

ООО „ИЗИЛЮКС РУС“

119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д. 15, стр. 17, эт. 3, оф. 541

t: +7 495 782-7240


t/f: +7 499 922-2052

info@esylux.ru

www.esylux.ru







ЖИЗНЬ ДОСТАТОЧНО СЛОЖНА. ПОЭТОМУ
МЫ, СОТРУДНИКИ КОМПАНИИ ESYLUX,
ИЩЕМ СПОСОБЫ СДЕЛАТЬ ЕЕ ПРОЩЕ. ЭТО
ПОСТОЯННОЕ СТРЕМЛЕНИЕ К ОПТИМИЗАЦИИ
ОЗНАЧАЕТ ДЛЯ НАС УПРОЩЕНИЕ ЗА СЧЕТ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ.

ЭТО НАШЕ УБЕЖДЕНИЕ, НАШ ПОДХОД
И ОДНОВРЕМЕННО ОСНОВНАЯ ГАРАНТИЯ
КАЧЕСТВА. ГАРАНТИЯ, ПО КОТОРОЙ НАС
ОЦЕНИВАЮТ.

МЫ ВОПЛОЩАЕМ ЕЕ В ЖИЗНЬ ВО ВСЕХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССАХ,
ОТ СТРУКТУРИРОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ,
ИЗГОТОВЛЕНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ
ТОВАРОВ И ДО ОБСЛУЖИВАНИЯ. БЛАГОДАРЯ
ЭТОМУ НАШИ ДЕЛОВЫЕ ПАРТНЕРЫ, ИХ КЛИЕНТЫ
И КОНЕЧНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ КАЖДЫЙ ДЕНЬ
УБЕЖДАЮТСЯ В **СИЛЕ ПРОСТОТЫ.**



ХОТИТЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ?

Полную информацию о наших продуктах
можно получить в Интернете.

Просто отсканируйте QR-код или посетите
наш сайт по адресу www.esylux.ru/products.

Примеры использования и принцип работы	10 - 11
Матрица принятия решений: датчики движения и присутствия	12 - 15
Обзор продукции: датчики присутствия	16 - 19
Покомпонентное изображение датчика PD-C360i/24 plus	20 - 21
Серия PD	22 - 24
Серия PD-C	25 - 36
Серия PD-CE	37 - 40
Серия PD-C Mini	41 - 45
Аксессуары	46 - 57



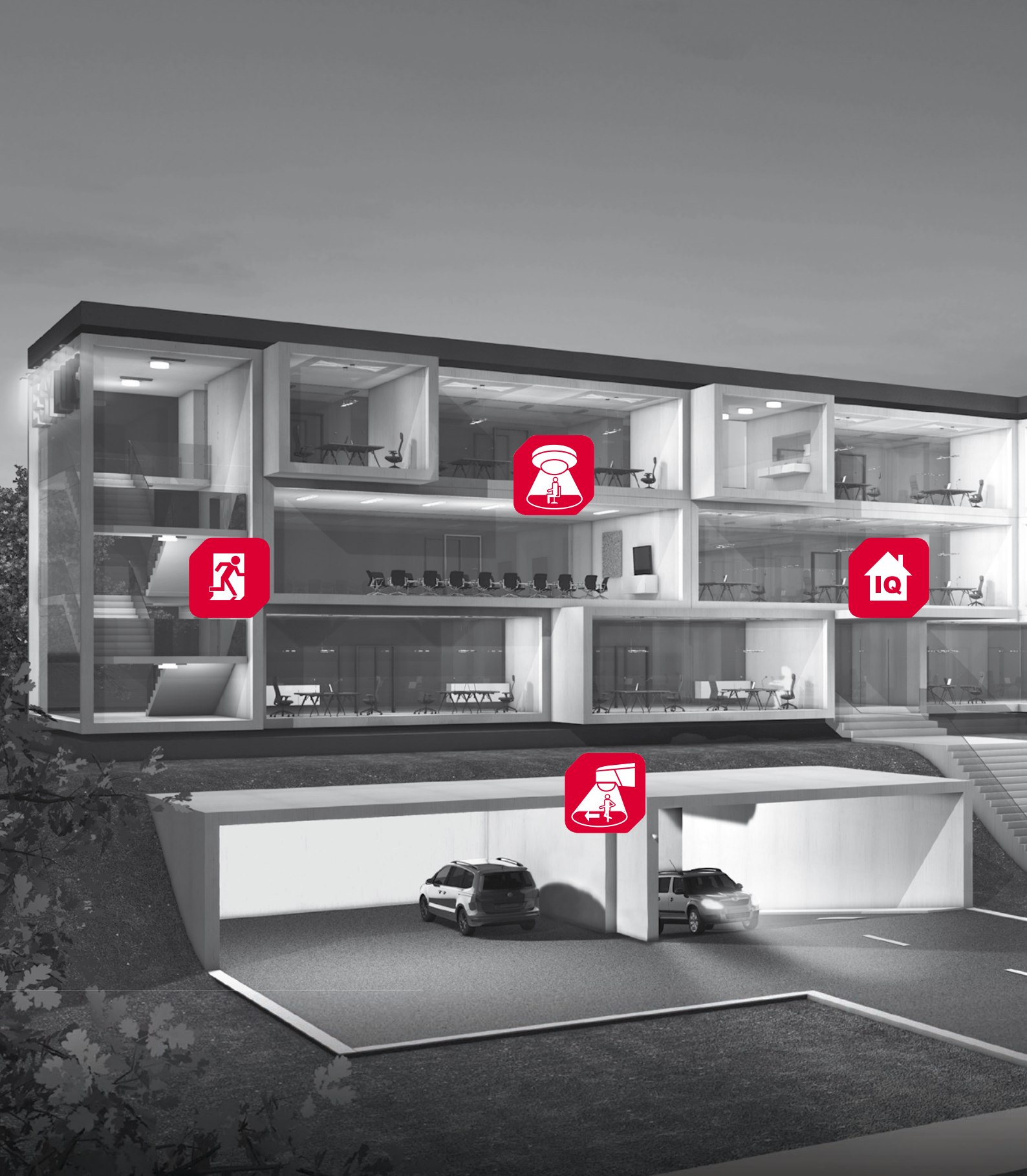
Внутренняя установка	
Примеры использования и принцип работы	60 - 61
Обзор продукции: датчики движения	62 - 63
Покомпонентное изображение датчика MD 180i	64 - 65
Серия MD	66 - 67
Серия MD-C	68 - 69
Серия MD-CE	70 - 73
Серия MD-C Mini	74 - 76
Аксессуары	77 - 83
Внешняя установка	
Примеры и возможности использования	84 - 85
Обзор продукции: датчики движения	86 - 87
Серия MD	88
Серия MD-W	89
Серия RC	90 - 92
Аксессуары	93 - 95



Области и возможности использования	98 - 99
Сумеречные выключатели	100 - 102
Аксессуары	103



Схемы коммутации	100 - 116
Чертежи продуктов в масштабе	117 - 122
Диаграммы диапазона обнаружения	123 - 124
Пояснения к программированию функций с помощью пульта дистанционного управления	125 - 127
Обзор программ	128 - 131



ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ И ПРИСУТСТВИЯ

Программируемые экономные приборы для управления освещением



ОСВЕЩЕНИЕ

Разнообразные возможности использования при существенной экономии энергии



СУМЕРЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Экономия энергии благодаря автоматическому выключению и выключению освещения



ДЕТЕКТОРЫ ДЫМА И ГАЗА

Максимальная безопасность в частных домах и квартирах



АВАРИЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники для обеспечения безопасности путем освещения эвакуационных маршрутов и рабочих мест



СИСТЕМА "УМНЫЙ ДОМ"

Управление потребителями электроэнергии с помощью внутренней электросети дома



ДАТЧИКИ ПРИСУТСТВИЯ

8 - 57

Примеры использования и принцип работы	10 - 11
Матрица принятия решений: датчики движения и присутствия	12 - 15
Обзор продукции: датчики присутствия	16 - 19
Покомпонентное изображение датчика PD-C360i/24plus	20 - 21
Серия PD	22 - 24
Серия PD-C	25 - 36
Серия PD-CE	37 - 40
Серия PD-C Mini	41 - 45
Аксессуары	46 - 57



ДАТЧИКИ ПРИСУТСТВИЯ

Для установки в длительно используемых помещениях с **малой долей дневного света**, особенно при малоподвижной деятельности.

Примеры использования

Офисы
Классные и лекционные помещения
Конференц-залы и комнаты для переговоров
Архивы
Библиотеки



Коридоры и прихожие
Лестничные клетки
Спуски в подвал
Ванные и туалеты



Спортивные залы
Складские помещения и выставочные павильоны
Промышленные и производственные помещения
Парковки



Принцип действия

- Реакция даже на **малейшие движения** (присутствие), что особенно эффективно при малоподвижной деятельности

Распознавание

- **Внутренняя установка**
- Максимальная экономия энергии благодаря автоматическому управлению освещением в соответствии с потребностью и долей дневного света
- Длительно используемые помещения с **малой долей дневного света**
- Включение и выключение в зависимости от потребности для вашего удобства
- Регулировка и диммирование постоянного освещения
- Расширенные возможности управления, например, управление отоплением, вентиляцией и кондиционированием (ОВК)

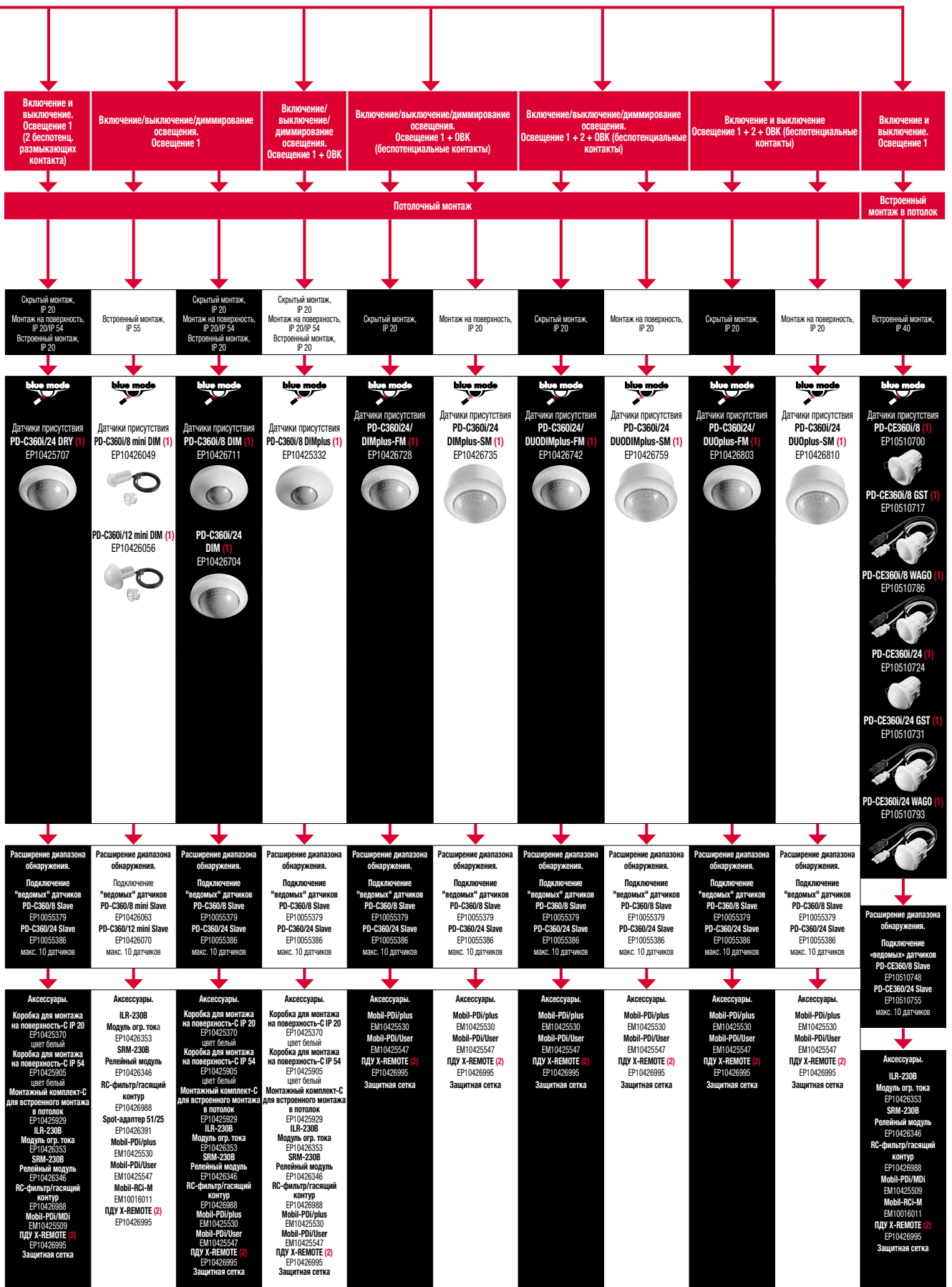
Область применения

- **Освещение + ОВК** (отопление, вентиляция, кондиционирование)
- **Освещение 1 + освещение 2** (раздельное измерение освещенности для каждого выхода коммутации) + **ОВК**
- **Освещение/1-10 В** (регулировка и диммирование постоянного освещения) + **ОВК**
- **KNX, Dali/DSI**

Выход коммутации и управление

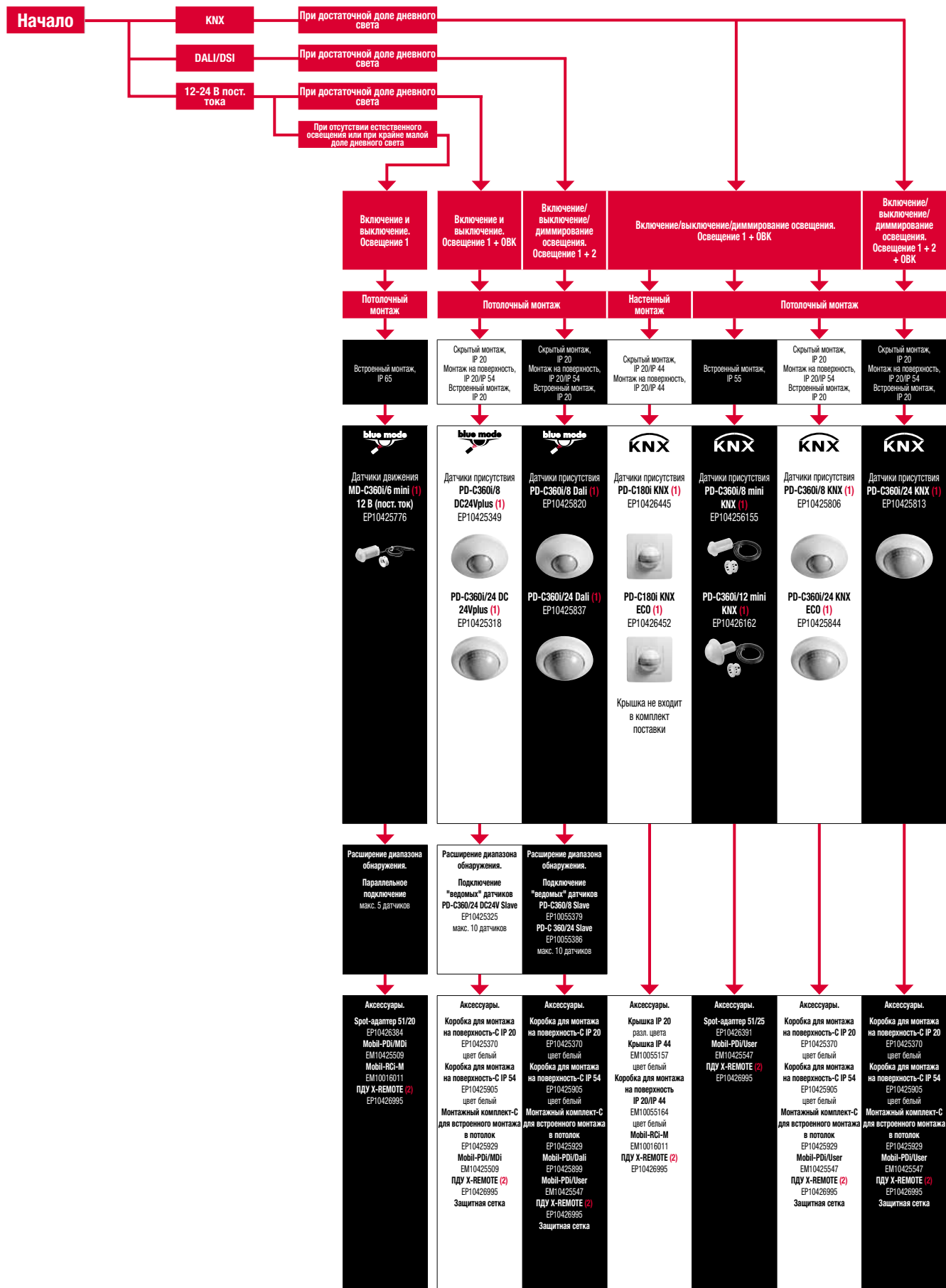
- **Канал освещения.** Включается и выключается в зависимости от доли дневного света и присутствия людей.
- **Канал ОВК.** Только в случае присутствия людей
- **Измерение освещенности остается активным.** Если окружающего или естественного освещения достаточно, искусственное освещение или канал освещения выключается, несмотря на распознавание движения (принцип измерения смешанного освещения). При этом измеряются доли естественного и искусственного освещения

Критерий включения + измерение освещенности



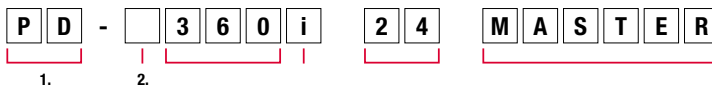
1. Тип устройства	PD	= датчики присутствия
	MD	= датчики движения
2. Серия	C	= компактные датчики
3. Угол охвата		в градусах
4. Возможность дистанционного управления	i	= инфракрасный
5. Дальность действия, Ø		в метрах (при монтажной высоте 3 м)

6. Назначение	Master	= основное устройство	KNX	= система шин KNX (EIB)	CE	= версия для встроенного монтажа в потолок
	Slave	= вспомогательное устройство (3)	DALI	= управление освещением с помощью DALI	SM	= версия для монтажа на поверхность
	DIM	= регулировка постоянного освещения	DRY	= замыкающий контакт/беспотенциальный	FM	= версия для скрытого монтажа
	plus	= контакт OBK (4)	mini	= компактная версия для встроенного монтажа	GST	= преобразованно оконцованный провод GST
	DUO	= 2-канальное измерение освещения	MIC	= интегрированный акустический сенсор	WAGO	= преобразованно оконцованный провод WAGO
	DC24V	= 12-24 В пост. тока	R	= релейный выход		



- (1) возможность дистанционного управления
- (2) Система универсального дистанционного управления с помощью iPhone состоит из адаптера ESYLUX X-REMOTE и приложения X-REMOTE (приложение загружается бесплатно с сайта App Store). iPhone не входит в комплект поставки. iPhone, Apple и App Store являются товарными знаками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.
- (3) Для расширения диапазона обнаружения «ведущего» датчика (Master).
- (4) Отопление/вентиляция/кондиционирование

Объяснение артикула продукта - пример



1. Тип устройства	PD = датчики присутствия
	MD = датчики движения
2. Серия	C = компактные датчики
3. Угол охвата	в градусах
4. Возможность дистанционного управления	i = инфракрасный
5. Дальность действия, Ø	в метрах (при монтажной высоте 3 м)

6. Назначение	Master = основное устройство	KNX = система шин KNX (EIB)	CE = версия для встраиваемого монтажа в потолок
	Slave = вспомогательное устройство (3)	DALI = управление освещением с помощью DALI	SM = версия для монтажа на поверхность
	DIM = регулировка постоянного освещения	DRY = размыкающий контакт/бесконтактный	FM = версия для скрытого монтажа
	plus = контакт ОБК (4)	mini = компактная версия для встраиваемого монтажа	GST = предварительно оконцованный провод GST
	DUO = 2-канальное измерение освещения	MIC = интегрированный акустический сенсор	WAGO = предварительно оконцованный провод WAGO
	DC24V = 12-24 В пост. тока	R = релейный выход	

ДАТЧИКИ ПРИСУТСТВИЯ



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	PD-C360/8	PD-C360/8 plus	PD-C360/24 plus	PD-C360/8 MIC	PD-C360/24 DRY	PD-C360/8 DIMplus	PD-C360/8 DC24Vplus	PD-C360/24 DC24Vplus
Арт. №	EP10425059	EP10425042	EP10425288	EP10425882	EP10425707	EP10425332	EP10425349	EP10425318
Напряжение электросети	230 В пер. тока	230 В пер. тока	230 В пер. тока	230 В пер. тока	230 В пер. тока	230 В пер. тока	12-24 В пост. тока	12-24 В пост. тока
Угол охвата	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°
Дальность действия (при рекомендуемой высоте монтажа)	Ø 8 м	Ø 8 м	Ø 24 м	Ø 8 м	Ø 24 м	Ø 8 м	Ø 8 м	Ø 24 м
Рекомендуемая высота монтажа	3 м	3 м	3 м	3 м	3 м	3 м	3 м	3 м
Максимальная высота монтажа	5 м	5 м	10 м	5 м	10 м	5 м	5 м	10 м
Контакт включения и выключения освещения (макс. пусковой ток)	1 (800 А/200 мкс)	1 (450 А/200 мкс)	1 (800 А/200 мкс)	1 (800 А/200 мкс)		1 (800 А/200 мкс)	1	1
Контакт включения и выключения освещения (бесп. размык. контакт, макс. пуск. ток)					2 (30 А/20 мс)			
Контакт включения и выключения ОБК (макс. пусковой ток)						1 (30 А/20 мс)	1	1
Контакт включения и выключения ОБК (бесп. замык. контакт, макс. пуск. ток)		1 (30 А/20 мс)	1 (30 А/20 мс)					
Интегрированный акустический сенсор				●				
Функция диммирования, интерфейс 1-10 В пост. тока						1		
Выход DALI/DSI и функция диммирования								
Аналоговый выход 0-10 В							1	1
Переключатель чувствительности	●	●	●	●	●	●	●	●
Дополнительный вход для выключателя освещения	1	1	1	1	1	1	1	1
Вход для выключателя с функцией переключения. "Комната = ВКЛ + ВЫКЛ/коридор = ВКЛ"	●	●	●	●	●	●	●	●
Функция ориентирующего освещения						10 %		
Дополнительный вход для выключателя ОБК						1		
Полный автомат	●	●	●	●	●	●	●	●
Полуавтомат	●	●	●	●	●	●	●	●
Функция импульсного освещения для систем автоматизации зданий и SPS	●	●	●	●	●	●	●	●
Заложена рабочая программа	●	●	●	●	●	●	●	●

ВИДЫ МОНТАЖА

Настенный монтаж								
Потолочный монтаж	●	●	●	●	●	●	●	●
Встроенный монтаж в потолок	● (1)	● (1)	● (1)	● (1)	● (1)	● (1)	● (1)	● (1)
Скрытый монтаж	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Монтаж на поверхность	IP 20/IP 54 (2)	IP 20/IP 54 (2)	IP 20/IP 54 (2)	IP 20/IP 54 (2)	IP 20/IP 54 (2)	IP 20/IP 54 (2)	IP 20/IP 54 (2)	IP 20/IP 54 (2)
Встроенный монтаж в потолок с монтажным комплектом (аксессуар)	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20

Параллельное подключение датчиков присутствия невозможно. Для расширения диапазона обнаружения используйте соответствующие "ведомые" приборы ("Slave").

АКСЕССУАРЫ

Пульт дистанционного управления Mobil-PDI/MDi	EM10425509	●	●	●	●	●	●	●
Пульт дистанционного управления Mobil-PDI/plus	EM10425530					●		
Пульт дистанционного управления Mobil-PDI/User	EM10425547					●		
Пульт дистанционного управления Mobil-PDI/Dali	EP10425899							
Пульт дистанционного управления Mobil-RCI-M	EM10016011							
Пульт дистанционного управления X-Remote	EP10426995	●	●	●	●	●	●	●
PD-C360/8 Slave	EP10055379	●	●	●	●	●	●	●
PD-C360/24 Slave	EP10055386	●	●	●	●	●	●	●
PD-C360/24 DC24V Slave	EP10425325						●	●
Коробка для монтажа на поверхность-С IP 20 цвет белый	EP10425370	●	●	●	●	●	●	●
Коробка для монтажа на поверхность-С IP 20 цвет серебро	EP10425387	●	●	●	●	●	●	●
Коробка для монтажа на поверхность-С IP 54 цвет белый	EP10425905	●	●	●	●	●	●	●
Коробка для монтажа на поверхность-С IP 54 цвет серебро	EP10425912	●	●	●	●	●	●	●
Монтажный комплект-С для встроенного монтажа в потолок	EP10425929	●	●	●	●	●	●	●
Комплект крышек-С360/8 цвет серебро	EP10425936	●	●			●	●	
Комплект крышек-С360/24 цвет серебро	EP10425431			●	●			●
RC-фильтр/гасящий контур	EP10426988	●	●	●	●	●	●	●
ILR-230В Модуль огр. тока цвет белый	EP10426353	●	●	●	●	●	●	●
SRM-230В Релейный модуль цвет белый	EP10426346	●	●	●	●	●	●	●
Защитная сетка 180/90	EM10425608	●	●	●	●	●	●	●
Защитная сетка 165/70	EM10425615	●	●	●	●	●	●	●
СМ. СТР.		25	26	29	25	29	27	33

(1) Возможен потолочный монтаж с помощью аксессуаров (2) Монтаж на поверхность с помощью аксессуаров (3) Только для включения и выключения объекта



KNX PD-C360i/8 KNX	KNX PD-C360i/24 KNX	KNX PD-C360i/24 KNX ECO	blue mode PD-C360i/8 DALI	blue mode PD-C360i/24 DALI	blue mode PD-C360i/8 DIM	blue mode PD-C360i/24 DIM	blue mode PD-C360i/24 DIMplus-FM	blue mode PD-C360i/24 DIMplus-SM	blue mode PD-C360i/24 DUODIMplus-FM	blue mode PD-C360i/24 DUODIMplus-SM	blue mode PD-C360i/24 DUOplus-FM
EP10425806	EP10425813	EP10425844	EP10425820	EP10425837	EP10426711	EP10426704	EP10426728	EP10426735	EP10426742	EP10426759	EP10426803
KNX	KNX	KNX	230 В пер. тока	230 В пер. тока	230 В пер. тока	230 В пер. тока	230 В пер. тока	230 В пер. тока	230 В пер. тока	230 В пер. тока	230 В пер. тока
360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°
Ø 8 м	Ø 24 м	Ø 24 м	Ø 8 м	Ø 24 м	Ø 8 м	Ø 24 м	Ø 24 м	Ø 24 м	Ø 24 м	Ø 24 м	Ø 24 м
3 м	3 м	3 м	3 м	3 м	3 м	3 м	3 м	3 м	3 м	3 м	3 м
5 м	10 м	10 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м
1/объект	3/объекты	1/объект			1 (800 A/200 мкс)	1 (800 A/200 мкс)	1 (800 A/200 мкс)	1 (800 A/200 мкс)	2 (450 A/200 мкс)	2 (800 A/200 мкс)	2 (800 A/200 мкс)
1/объект	1/объект	1/объект					1 (800 A/200 мкс)	1 (800 A/200 мкс)	1 (800 A/200 мкс)	1 (800 A/200 мкс)	1 (800 A/200 мкс)
1/(DIM) объект	2/(DIM) объекты	1/(DIM) объект			1	1	1	1	2	2	
			2	2							
1 выключатель KNX	3 выключателя KNX	1 выключатель KNX	2	2	1	1	1	1	2	2	2
2 x 0-50 %	2 x 0-50 %	2 x 0-50 %	10%/20 %	10%/20 %							
							1	1	1	1	1

IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20		IP 20		IP 20
IP 20/IP 54	IP 20/IP 54	IP 20/IP 54	IP 20/IP 54	IP 20/IP 54	IP 20/IP 54	IP 20/IP 54	IP 20/IP 54		IP 20		IP 20
IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20				

28	34	35	28	34	26	31	32	31	33	32	30

ДАТЧИКИ ПРИСУТСТВИЯ



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	PD-C360/24 DUOplus-SM	PD-CE360/8	PD-CE360/8 GST	PD-CE360/8 WAGO	PD-CE360/24	PD-CE360/24 GST	PD-CE360/24 WAGO	PD-C360/6 mini	PD-C360/8 mini
Арт. №	EP10426810	EP10510700	EP10510717	EP10510786	EP10510724	EP10510731	EP10510793	EP10425868	EP10426025
Напряжение электросети	230 В пер. тока	230 В пер. тока	230 В пер. тока	230 В пер. тока	230 В пер. тока	230 В пер. тока	230 В пер. тока	230 В пер. тока	230 В пер. тока
Угол охвата	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°
Дальность действия (при рекомендуемой высоте монтажа)	Ø 24 м	Ø 8 м	Ø 8 м	Ø 8 м	Ø 24 м	Ø 24 м	Ø 24 м	Ø 6 м	Ø 8 м
Рекомендуемая высота монтажа	3 м	3 м	3 м	3 м	3 м	3 м	3 м	3 м	3 м
Максимальная высота монтажа	5 м	5 м	5 м	5 м	10 м	10 м	10 м	3 м	5 м
Контакт включения и выключения освещения (макс. пусковой ток)	2 (800 А/200 мкс)	1 (800 А/200 мкс)	1 (800 А/200 мкс)	1 (800 А/200 мкс)	1 (800 А/200 мкс)	1 (800 А/200 мкс)	1 (800 А/200 мкс)	1 (30 А/20 мс)	1 (800 А/200 мкс)
Контакт включения и выключения освещения (бесп. размык. контакт) (макс. пуск. ток)									
Контакт включения и выключения ОБК (макс. пусковой ток)									
Контакт включения и выключения ОБК (бесп. замык. контакт) (макс. пуск. ток)	1 (800 А/200 мкс)								
Интегрированный акустический сенсор									
Функция диммирования, интерфейс 1-10 В пост. тока									
Аналоговый выход 0-10 В									
Переключатель чувствительности	●								
Дополнительный вход для выключателя освещения	2	1	1	1	1	1	1		1
Вход для выключателя с функцией переключения. "Комната = ВКЛ + ВЪКЛ/коридор = ВКЛ"	●								
Функция ориентирующего освещения									
Дополнительный вход для выключателя ОБК	1								
Полный автомат	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Полуавтомат	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Функция импульсного освещения для систем автоматизации зданий и SPS		●	●	●	●	●	●	●	●
Заложённая рабочая программа	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Прочный соединительный провод длиной 100/300 см			100 см	100 см		100 см	100 см		

ВИДЫ МОНТАЖА

Настенный монтаж								IP 65	
Потолочный монтаж	●								
Встроенный монтаж в потолок		IP 40	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40	IP 65	IP 55
Скрытый монтаж									
Монтаж на поверхность	IP 20								

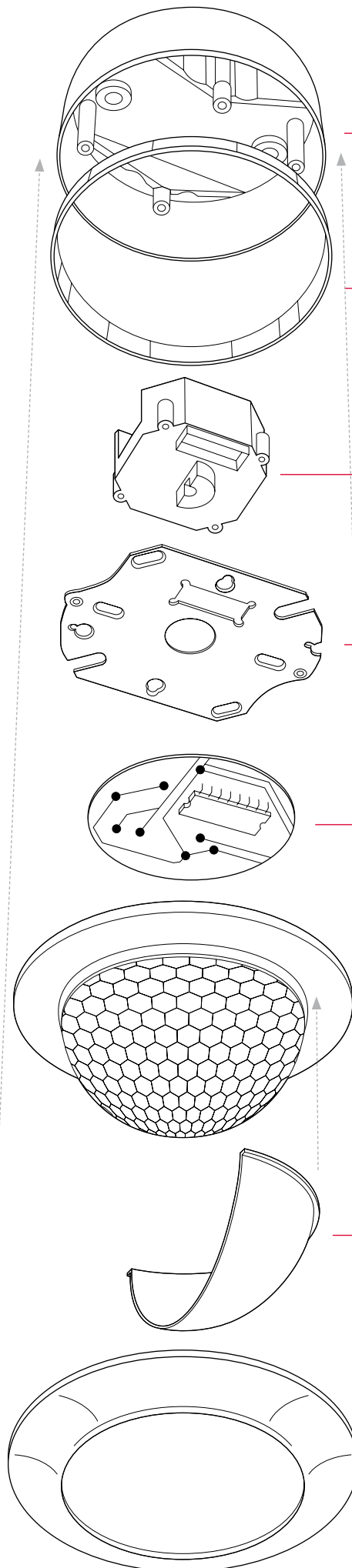
Параллельное подключение датчиков присутствия невозможно. Для расширения диапазона обнаружения используйте соответствующие "ведомые" приборы ("Slave").

АКСЕССУАРЫ

Пульт дистанционного управления Mobil-PDI/MDi	EM10425509	●	●	●	●	●	●	●	●	
Пульт дистанционного управления Mobil-PDI/plus	EM10425530	●								
Пульт дистанционного управления Mobil-PDI/User	EM10425547	●								
Пульт дистанционного управления Mobil-RCi-M	EM10016011		●	●	●	●	●	●	●	
Пульт дистанционного управления X-Remote	EP10426995	●	●	●	●	●	●	●	●	
MD/PD 180 Slave	EM10410024									
PD 360/8 Slave	EM10425028									
PD 360/24 Slave	EM10425127									
PD-C360/8 Slave	EP10055379	●								
PD-C360/24 Slave	EP10055386	●								
PD-CE360/8 Slave	EP10510748		●	●	●	●	●	●	●	
PD-CE360/24 Slave	EP10510755		●	●	●	●	●	●	●	
PD-C360/8 mini Slave	EP10426063								●	
PD-C360/12 mini Slave	EP10426070								●	
RC-фильтр/гасящий контур	EP10426988		●	●	●	●	●	●	●	
ILR-230В Модуль огр. тока цвет белый	EP10426353		●	●	●	●	●	●	●	
SRM-230В Релейный модуль цвет белый	EP10426346		●	●	●	●	●	●	●	
Spot-адаптер 51/20	EP10426384							●		
Spot-адаптер 51/25	EP10426391								●	
Крышка IP 20 разл. цвета										
Крышка IP 44 цвет белый	EM10055157									
Коробка для монтажа на поверхность IP 20/IP 44 цвет белый	EM10055164									
Коробка для монтажа на поверхность IP 54 цвет белый	EM10425400									
Защитная сетка 180/90	EM10425608									
Защитная сетка 165/70	EM10425615		●	●	●	●	●			
СМ. СТР.		30	37	38	38	39	39	40	42	41

(1) Возможен потолочный монтаж с помощью аксессуаров (2) Монтаж на поверхность с помощью аксессуара (3) Только для включения и выключения объекта

PD-C360i/24plus



Гибкие возможности монтажа

- с помощью коробки для монтажа на поверхность

Декоративное кольцо

Силовая полупроводниковая техника

- в защищенном от попадания воды пластмассовом корпусе

Коррозионноустойчивая крепежная пластина

- углубленное отверстие обеспечивает максимальную совместимость при установке в стандартные европейские коробки для скрытого монтажа

Машинным образом укомплектованная печатная плата

- с высококачественным избирательно настроенным пассивным инфракрасным сенсором

Специальный дизайн линз

- для расширения диапазона обнаружения высокочувствительного пассивного инфракрасного сенсора

Крышка линзы

- для ограничения требуемого диапазона обнаружения в соответствии с индивидуальными потребностями

Защитное кольцо красивой формы

- с возможностью окраски



- Датчик присутствия с углом охвата 360° для монтажа в потолок
- Дальность действия до 8 м в диаметре, для установки в небольших помещениях и проходах с малой долей естественного освещения
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50 Гц
- Приближительная потребляемая мощность: 1,2 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 8 м Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: механическим способом с помощью регулятора или электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 15 сек. - 30 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- **Канал 2: ОВК**
- Контакт: беспотенциальный, 230 В ~/2 А, 24 В =/2 А
- Макс. разрывная мощность: 100 Вт/460 В-А
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 5 мин. - 120 мин.
- Вход ведомого устройства (Slave): да
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 20 версия скрытого монтажа, IP 54 с коробкой для монтажа на поверхность (заказывается отдельно)
- Класс защиты: II
- Вид монтажа: Потолочный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 48 мм, Ø 140 мм

Примечание. Защитную панель и декоративное кольцо можно заменить или вскрыть лаком, так чтобы окраска прибора соответствовала цветовой гамме места установки.

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 6 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.



PD 360i/8 цвет белый

EM10425004

4015120425004

- Датчик присутствия с **углом охвата 360°** для монтажа в потолок
- **Дальность действия до 24 м** в диаметре, для установки в офисах, классных комнатах, конференц-залах и т. д., а также проходах с малой долей естественного освещения
- Оптимально подходит для **установки на большой высоте до 10 м**, например, в спортивных залах, складских помещениях и т. д.
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации



- Напряжение электросети: 230 В ~, 50 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 1,2 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 24 м Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: механическим способом с помощью регулятора или электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В·А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 15 сек. - 30 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- **Канал 2: ОВК**
- Контакт: беспотенциальный, 230 В ~/2 А, 24 В =/2 А
- Макс. разрывная мощность: 100 Вт/460 В·А
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 5 мин. - 120 мин.
- Вход ведомого устройства (Slave): да
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 20 версия скрытого монтажа, IP 54 с коробкой для монтажа на поверхность (заказывается отдельно)
- Класс защиты: II
- Вид монтажа: Потолочный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 60 мм, Ø 140 мм

Примечание. Защитную панель и декоративное кольцо можно заменить или вскрыть лаком, так чтобы окраска прибора соответствовала цветовой гамме места установки.

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 6 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.

PD 360i/24 цвет белый

EM10425103

4015120425103





- Датчик присутствия с **углом охвата 180°** для настенного монтажа
- Автоматическое управление освещением в зависимости от присутствия людей и яркости дневного света
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50 Гц
- Приближительная потребляемая мощность: 1,0 Вт
- Диапазон обнаружения: 180° в горизонтальной плоскости, 60° в вертикальной плоскости
- Дальность действия: приблизительно 8 м при высоте монтажа 1,1 м - 2,2 м
- Возможности регулировки: механическим способом с помощью регулятора или электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 15 сек. - 30 мин.

- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- **Канал 2: ОБК**
- Контакт: беспотенциальный, 230 В ~/2 А, 24 В =/2 А
- Макс. разрывная мощность: 100 Вт/460 В-А
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 5 мин. - 120 мин.
- Вход ведомого устройства (Slave): да
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 20, IP 44 в зависимости от крышки (заказывается отдельно)
- Класс защиты: II
- Вид монтажа: Настенный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 63 мм x ширина 70 мм x глубина 86 мм

Примечание. Крышка и пульт дистанционного управления заказываются отдельно.

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 6 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.



PD 180i/R

EM10410017

4015120410017

Информацию о схемах подключения, чертежи продуктов в масштабе, диаграммы диапазона обнаружения, а также пояснения к функциям пульта дистанционного управления см. на стр. 104.

- Датчик присутствия с **углом охвата 360°** для монтажа в потолок
- **Дальность действия до 8 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 5 м) для установки в небольших помещениях и проходах с малой долей естественного освещения
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации



- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: < 0,3 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 8 м в Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: механическим способом с помощью регулятора или электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 1 мин. - 30 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- Вход ведомого устройства (Slave): да
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 20 (версия скрытого монтажа), IP 20/IP 54 с коробкой для монтажа на поверхность (заказывается отдельно), IP 20 версия встроенного монтажа в потолок (комплект монтажа заказывается отдельно)
- Класс защиты: II
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска
- Вид монтажа: Потолочный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 38 мм, Ø 108 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.

PD-C360i/8 цвет белый

EP10425059

4015120425059



4 015120 425059

- Датчик присутствия с **углом охвата 360°** для монтажа в потолок
- **Дальность действия до 8 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 5 м)
- **Интегрированный акустический сенсор** для оптимальной установки в трудно обозреваемых местах и помещениях с множеством углов
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации



- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: < 0,3 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 8 м в Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: механическим способом с помощью регулятора или электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 1 мин. - 30 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- Вход ведомого устройства (Slave): да
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 20 (версия скрытого монтажа), IP 20/IP 54 с коробкой для монтажа на поверхность (заказывается отдельно), IP 20 версия встроенного монтажа в потолок (комплект монтажа заказывается отдельно)
- Класс защиты: II
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска
- Вид монтажа: Потолочный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 38 мм, Ø 108 мм

Примечание. Интегрированный акустический сенсор.

PD-C360i/8 MIC цвет белый

EP10425882

4015120425882



4 015120 425882

PD-C360i/8plus - MASTER

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код



- Датчик присутствия с углом охвата 360° для монтажа в потолок
- **Дальность действия до 8 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 5 м) для установки в небольших помещениях и проходах с малой долей естественного освещения
- Дополнительный беспотенциальный контакт выключателя (канал 2) ОБК для управления отоплением, вентилированием и кондиционированием в зависимости от присутствия людей
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: < 0,3 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 8 м в Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: механическим способом с помощью регулятора или электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: приблизительно 1 мин. - 30 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- **Канал 2: ОБК**
- Контакт: замыкающий контакт/беспотенциальный
- Макс. разрывная мощность: беспотенциальный/ нормально разомкнутый 230 В ~/2 А, 24 В =/2 А, Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 30 А/20 мс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 5 мин. - 120 мин.
- Вход ведомого устройства (Slave): да
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 20 (версия скрытого монтажа), IP 20/IP 54 с коробкой для монтажа на поверхность (заказывается отдельно), IP 20 версия встроенного монтажа в потолок (комплект монтажа заказывается отдельно)
- Класс защиты: II
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска
- Вид монтажа: Потолочный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 38 мм, Ø 108 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.



PD-C360i/8plus цвет белый

EP10425042

4015120425042

PD-C360i/8 DIM - MASTER

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код



- Датчик присутствия с углом охвата 360° для монтажа в потолок
- **Дальность действия до 8 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 5 м)
- Автоматическое управление осветительными приборами для поддержания **постоянной яркости освещения** в зависимости от присутствия людей и интенсивности дневного света (интерфейс 1-10 В =)
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: < 0,3 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 8 м в Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: механическим способом с помощью регулятора, электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/plus и Mobil-PDi/User / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: приблизительно 1 мин. - 30 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- **Интерфейс: 1-10 В =**
- Управляющий выход: 1-10 В =/50 mA
- Ориентирующее освещение: 10 % интенсивности светового потока
- Время ожидания выключения ориентирующего освещения: приблизительно 1 мин. - 60 мин.
- Вход ведомого устройства (Slave): да
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 20 (версия скрытого монтажа), IP 54 с коробкой для монтажа на поверхность (заказывается отдельно), IP 20 версия встроенного монтажа в потолок (комплект монтажа заказывается отдельно)
- Класс защиты: II
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска
- Вид монтажа: Потолочный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 38 мм, Ø 108 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.



PD-C360i/8 DIM цвет белый

EP10426711

4015120426711

Информацию о схемах подключения, чертежи продуктов в масштабе, диаграммы диапазона обнаружения, а также пояснения к функциям пульта дистанционного управления см. на стр. 104.

- Датчик присутствия с **углом охвата 360°** для монтажа в потолок
- **Дальность действия до 8 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 5 м)
- Автоматическое управление осветительными приборами (канал 1) для поддержания **постоянной яркости освещения** в зависимости от присутствия людей и интенсивности дневного света (интерфейс 1-10 В =)
- Дополнительный контакт выключателя (канал 2) ОБК для включения и выключения удаленных источников света или для управления отоплением, вентилированием и кондиционированием в зависимости от присутствия людей
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации



- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: < 0,3 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 8 м в Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: механическим способом с помощью регулятора, электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/plus и Mobil-PDi/User / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: приблизительно 1 мин. - 60 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- **Интерфейс: 1-10 В =**
- Управляющий выход: 1-10 В =/50 мА
- Ориентирующее освещение: 10 % интенсивности светового потока
- Время ожидания выключения ориентирующего освещения: приблизительно 1 мин. - 30 мин.
- **Канал 2: ОБК**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Макс. разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц, 1000 Вт/4,5 А (cos j = 1), 500 В-А/2,25 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 30 А/20 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 5 мин. - 120 мин.
- Вход ведомого устройства (Slave): да
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 20 (версия скрытого монтажа), IP 54 с коробкой для монтажа на поверхность (заказывается отдельно), IP 20 версия встроенного монтажа в потолок (комплект монтажа заказывается отдельно)
- Класс защиты: II
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска
- Вид монтажа: Потолочный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 38 мм, Ø 108 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.

PD-C360i/8 DIMplus цвет белый

EP10425332

4015120425332



4 015120 425332

- Датчик присутствия с **углом охвата 360°** для монтажа в потолок, питание 12-24 В =
- **Дальность действия до 8 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 5 м) для установки в небольших помещениях и проходах с малой долей естественного освещения
- Дополнительный контакт выключателя (канал 2) ОБК для управления отоплением, вентилированием и кондиционированием в зависимости от присутствия людей
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации



- Напряжение электросети: 12-24 В =
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,25 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 8 м в Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: механическим способом с помощью регулятора или электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 12-24 В=/2 А
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 1 мин. - 30 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Макс. разрывная мощность: 12-24 В=/2 А
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 5 мин. - 120 мин.
- Вход ведомого устройства (Slave): да
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 20 (версия скрытого монтажа), IP 20/IP 54 с коробкой для монтажа на поверхность (заказывается отдельно), IP 20 версия встроенного монтажа в потолок (комплект монтажа заказывается отдельно)
- Класс защиты: II
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска
- Вид монтажа: Потолочный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 38 мм, Ø 108 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.

PD-C360i/8 DC24Vplus цвет белый

EP10425349

4015120425349



4 015120 425349

PD-C360i/8 DALI - MASTER

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код



- Датчик присутствия с углом охвата 360° для монтажа в потолок
- **Дальность действия до 8 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 5 м)
- Автоматическое управление ЭПРА Dalі или DSI для поддержания **постоянной яркости освещения** в зависимости от присутствия людей и интенсивности дневного света (с выходом Dalі/DSI)

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: < 0,3 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 8 м в Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: механическим способом с помощью регулятора или электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/DALI / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1:** Включение/выключение/диммирование освещения
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: приблизительно 1 мин. - 30 мин.
- Выход DALI/DSI 1: 2-полюсный провод управления DALI/DSI/Broadcast
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- Ориентирующее освещение: 10 % или 20 % интенсивности светового потока
- Время ожидания выключения ориентирующего освещения: приблизительно 1 мин. - 60 мин.
- **Канал 2:** Включение/выключение/диммирование освещения
- Вход переключателя: да
- Выход DALI/DSI 2: 2-полюсный провод управления DALI/DSI/Broadcast
- Настраиваемые ЭПРА DALI: макс. 15 шт. на DALI/DSI-выход
- Вход ведомого устройства (Slave): да
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 20 (версия скрытого монтажа), IP 20/IP 54 с коробкой для монтажа на поверхность (заказывается отдельно), IP 20 версия встроенного монтажа в потолок (комплект монтажа заказывается отдельно)
- Класс защиты: II
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска
- Вид монтажа: Потолочный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 38 мм, Ø 108 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.



PD-C360i/8 Dali цвет белый

EP10425820

4015120425820

PD-C360i/8 KNX

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код



- Датчик присутствия **KNX** с углом охвата 360° для встроенного монтажа в потолок
- **Дальность действия до 8 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 5 м), **для стандартного применения**
- Применим в системе шин KNX (EIB), TP (двухпроводная шина) в сочетании с другими компонентами KNX
- Настройка параметров и функций осуществляется с помощью инструментального программного пакета инженерного обеспечения ETS (Engineering Tool Software)

- Напряжение шины: 24 В = с помощью системного устройства KNX
- Расход электроэнергии: 10 мА
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 8 м в Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: дистанционная настройка параметров с помощью инструментального программного пакета для инженерного обеспечения ETS, электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/User (заказывается отдельно)
- **Канал освещения:** с1 + с2 включение/выключение/диммирование освещения, с2 как смещение для с1 (от -50 % до +50 %)
- Время ожидания: не активен/30 сек. - 30 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: не активен/приблизительно 1-2000 люкс
- Ориентирующее освещение: не активен/10-50 %, возможен выбор 2 значений
- Время ожидания выключения ориентирующего освещения: только в режиме непрерывного света/1 мин. - 250 мин.
- **Выход: присутствие**
- Задержка включения: не активен/2 мин. - 30 мин.
- Время ожидания: не активен/10 сек./1 мин. - 60 мин.
- Вход KNX: управление освещением вручную, блокирующие объекты, сброс параметров, ведомый датчик
- Выход KNX: Присутствие, статус, уровень освещенности, ОВК
- Допустимая температура окружающего воздуха: 5 °С...+35 °С
- Степень защиты: IP 20 (версия скрытого монтажа), IP 20/IP 54 с коробкой для монтажа на поверхность (заказывается отдельно), IP 20 версия встроенного монтажа в потолок (комплект монтажа заказывается отдельно)
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска
- Вид монтажа: Потолочный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 38 мм, Ø 108 мм

Примечание. Базу данных продукции и инструкции по применению можно бесплатно загрузить с нашего веб-сайта www.esylux.com.



PD-C360i/8 KNX цвет белый

EP10425806

4015120425806

Информацию о схемах подключения, чертежи продуктов в масштабе, диаграммы диапазона обнаружения, а также пояснения к функциям пульта дистанционного управления см. на стр. 104.

- Датчик присутствия с **углом охвата 360°** для монтажа в потолок
- **Дальность действия до 24 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м для установки в офисах, классных комнатах, конференц-залах и т. п., а также в проходах с малой долей естественного освещения
- Оптимально подходит для **установки на большой высоте до 10 м**, например, в спортивных залах, складских помещениях и т. д.
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации



- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: < 0,3 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 24 м в Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: механическим способом с помощью регулятора или электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 1 мин. - 30 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- **Канал 2: ОБК**
- Контакт: замыкающий контакт/беспотенциальный
- Макс. разрывная мощность: беспотенциальный/ нормально разомкнутый 230 В ~/2 А, 24 В =/ 2 А, Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 30 А/20 мс
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 5 мин. - 120 мин.
- Вход ведомого устройства (Slave): да
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 20 (версия скрытого монтажа), IP 20/IP 54 с коробкой для монтажа на поверхность (заказывается отдельно), IP 20 версия встроенного монтажа в потолок (комплект монтажа заказывается отдельно)
- Класс защиты: II
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска
- Вид монтажа: Потолочный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 46 мм, Ø 108 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.

PD-C360i/24plus цвет белый

EP10425288

4015120425288



4 015120 425288

- Датчик присутствия с **углом охвата 360°** для монтажа в потолок
- **Дальность действия до 24 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м
- Автоматическое управление освещением с 2 беспотенциальными размыкающими контактами для включения и выключения освещения по раздельным фазам или посредством аварийного питания 230 В ~ в зависимости от присутствия людей и яркости дневного света
- Оптимально подходит для **установки на большой высоте до 10 м**, например, в спортивных залах, складских помещениях и т. д.
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации



- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: < 0,3 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 24 м в Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: механическим способом с помощью регулятора или электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: 1 + 2, размыкающий контакт/ беспотенциальный
- Разрывная мощность: беспотенциальный/нормально замкнутый 230 В ~/5 А, 24 В =/5 А, Емкостная нагрузка/ ЭПРА макс. пусковой ток 30 А/20 мс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 1 мин. - 30 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- Вход ведомого устройства (Slave): да
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 20 (версия скрытого монтажа), IP 20/IP 54 с коробкой для монтажа на поверхность (заказывается отдельно), IP 20 версия встроенного монтажа в потолок (комплект монтажа заказывается отдельно)
- Класс защиты: II
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска
- Вид монтажа: Потолочный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 46 мм, Ø 108 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.

PD-C360i/24 DRY цвет белый

EP10425707

4015120425707



4 015120 425707

PD-C360i/24 DUOplus-SM - MASTER

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код



- Датчик присутствия с **углом охвата 360°** для монтажа в потолок
- **Дальность действия до 24 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м, для **независимого управления освещением 2 зон** (область окна и внутренняя область) в зависимости от присутствия людей и яркости дневного света
- Дополнительный контакт выключателя (канал 3) ОБК для включения и выключения удаленных источников света или для управления отоплением, вентилированием и кондиционированием в зависимости от присутствия людей
- Оба канала освещения и канал ОБК оснащены высокопроизводительным реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,3 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 24 м Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: механическим способом с помощью регулятора или электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/plus / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 1 мин. - 30 мин. (для канала 1 + 2)
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- **Канал 2: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Макс. разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход на выключатель 3: да
- **Канал 3: ОБК**
- Контакт: замыкающий контакт/беспотенциальный
- Макс. разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход на выключатель 3: да
- Время ожидания: приблизительно 1 мин. - 15 мин.
- Вход ведомого устройства (Slave): да
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 20
- Класс защиты: II
- Вид монтажа: Монтаж на поверхность потолка
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 74 мм, Ø 108 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.



PD-C360i/24 DUOplus-SM цвет белый

EP10426810

4015120426810

PD-C360i/24 DUOplus-FM - MASTER

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код



- Датчик присутствия с **углом охвата 360°** для монтажа в потолок
- **Дальность действия до 24 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м, для **независимого управления освещением 2 зон** (область окна и внутренняя область) в зависимости от присутствия людей и яркости дневного света
- Дополнительный контакт выключателя (канал 3) ОБК для включения и выключения удаленных источников света или для управления отоплением, вентилированием и кондиционированием в зависимости от присутствия людей
- Оба канала освещения и канал ОБК оснащены высокопроизводительным реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,3 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 24 м Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: механическим способом с помощью регулятора или электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/plus / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 1 мин. - 30 мин. (для канала 1 + 2)
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- **Канал 2: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Макс. разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход на выключатель 3: да
- **Канал 3: ОБК**
- Контакт: замыкающий контакт/беспотенциальный
- Макс. разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход на выключатель 3: да
- Время ожидания: приблизительно 1 мин. - 15 мин.
- Вход ведомого устройства (Slave): да
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 20
- Класс защиты: II
- Вид монтажа: Скрытый монтаж в потолок
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 46 мм, Ø 108 мм, глубина монтажа: приблизительно 41 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.



PD-C360i/24 DUOplus-FM цвет белый

EP10426803

4015120426803

Информацию о схемах подключения, чертежи продуктов в масштабе, диаграммы диапазона обнаружения, а также пояснения к функциям пульта дистанционного управления см. на стр. 104.

- Датчик присутствия с **углом охвата 360°** для монтажа в потолок
- **Дальность действия до 24 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 5 м)
- Автоматическое управление осветительными приборами для поддержания **постоянной яркости освещения** в зависимости от присутствия людей и интенсивности дневного света (интерфейс 1-10 В =)
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации



- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: < 0,3 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 24 м Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: механическим способом с помощью регулятора, электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/plus и Mobil-PDi/User / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: приблизительно 1 мин. - 30 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- **Интерфейс: 1-10 В =**
- Управляющий выход: 1-10 В =/50 мА
- Ориентирующее освещение: 10 % интенсивности светового потока
- Время ожидания выключения ориентирующего освещения: приблизительно 1 мин. - 60 мин.
- Вход ведомого устройства (Slave): да
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 20 (версия скрытого монтажа), IP 54 с коробкой для монтажа на поверхность (заказывается отдельно), IP 20 версия встроенного монтажа в потолок (комплект монтажа заказывается отдельно)
- Класс защиты: II
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска
- Вид монтажа: Потолочный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 46 мм, Ø 108 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.

PD-C360i/24 DIM цвет белый

EP10426704

4015120426704



4 015120 426704

- Датчик присутствия с **углом охвата 360°** для монтажа в потолок
- **Дальность действия до 24 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 5 м)
- Автоматическое управление осветительными приборами (канал 1) для поддержания **постоянной яркости освещения** в зависимости от присутствия людей и интенсивности дневного света (интерфейс 1-10 В =)
- Дополнительный контакт выключателя (канал 2) ОВК для включения и выключения удаленных источников света или для управления отоплением, вентилированием и кондиционированием в зависимости от присутствия людей
- Канал освещения и канал ОВК оснащены высокопроизводительным реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации



- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,3 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 24 м Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: механическим способом с помощью регулятора, электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/plus и Mobil-PDi/User / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: приблизительно 1 мин. - 30 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- **Интерфейс: 1-10 В =**
- Управляющий выход: 1-10 В =/50 мА
- Ориентирующее освещение: 10 % интенсивности светового потока
- Время ожидания выключения ориентирующего освещения: приблизительно 1 мин. - 60 мин.
- **Канал 2: ОВК**
- Контакт: замыкающий контакт/беспотенциальный
- Макс. разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 5 мин. - 120 мин.
- Вход ведомого устройства (Slave): да
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 20
- Класс защиты: II
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска
- Вид монтажа: Монтаж на поверхность потолка
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 74 мм, Ø 108 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.

PD-C360i/24 DIMplus-SM цвет белый

EP10426735

4015120426735



4 015120 426735

PD-C360i/24 DIMplus-FM - MASTER

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код



- Датчик присутствия с **углом охвата 360°** для монтажа в потолок
- **Дальность действия до 24 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 5 м)
- Автоматическое управление осветительными приборами (канал 1) для поддержания **постоянной яркости освещения** в зависимости от присутствия людей и интенсивности дневного света (интерфейс 1-10 В =)
- Дополнительный контакт выключателя (канал 2) ОВК для включения и выключения удаленных источников света или для управления отоплением, вентилированием и кондиционированием в зависимости от присутствия людей
- Канал освещения и канал ОВК оснащены высокопроизводительным реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,3 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 24 м Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: механическим способом с помощью регулятора, электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/plus и Mobil-PDi/User / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: приблизительно 1 мин. - 30 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- **Интерфейс: 1-10 В =**
- Управляющий выход: 1-10 В =/50 мА
- Ориентирующее освещение: 10 % интенсивности светового потока
- Время ожидания выключения ориентирующего освещения: приблизительно 1 мин. - 60 мин.
- **Канал 2: ОВК**
- Контакт: замыкающий контакт/беспотенциальный
- Макс. разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 5 мин. - 120 мин.
- Вход ведомого устройства (Slave): да
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 20
- Класс защиты: II
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска
- Вид монтажа: Скрытый монтаж в потолок
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 46 мм, Ø 108 мм глубина монтажа: приблизительно 41 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.



PD-C360i/24 DIMplus-FM цвет белый

EP10426728

4015120426728

PD-C360i/24 DUODIMplus-SM - MASTER

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код



- Датчик присутствия с **углом охвата 360°** для монтажа в потолок
- **Дальность действия до 24 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 5 м), для **независимого управления освещением 2 зон** (область окна и внутренняя область) в зависимости от присутствия людей и яркости дневного света
- Автоматическое управление осветительными приборами (канал 1 + 2) для поддержания **постоянной яркости освещения** в зависимости от присутствия людей и интенсивности дневного света (интерфейс 1-10 В =)
- Дополнительный контакт выключателя (канал 3) ОВК для включения и выключения удаленных источников света или для управления отоплением, вентилированием и кондиционированием в зависимости от присутствия людей
- Оба канала освещения и канал ОВК оснащены высокопроизводительным реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,3 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 24 м Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: электронным способом с помощью инфракрасных пультов дистанционного управления Mobil-PDi/DIMplus и Mobil-RCi-M / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 1 мин. - 30 мин. (для канала 1 + 2)
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- **Интерфейс: 1-10 В =**
- **Канал 2: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Макс. разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- **Канал 3: ОВК**
- Контакт: замыкающий контакт/беспотенциальный
- Макс. разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход на выключатель 3: да
- Время ожидания: приблизительно 1 мин. - 15 мин.
- Вход ведомого устройства (Slave): да
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 20
- Класс защиты: II
- Вид монтажа: Монтаж на поверхность потолка
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 74 мм, Ø 108 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.



PD-C360i/24 DUODIMplus-SM цвет белый

EP10426759

4015120426759

Информацию о схемах подключения, чертежи продуктов в масштабе, диаграммы диапазона обнаружения, а также пояснения к функциям пульта дистанционного управления см. на стр. 104.

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код

PD-C360i/24 DUODIMplus-FM - MASTER

- Датчик присутствия с **углом охвата 360°** для монтажа в потолок
- **Дальность действия до 24 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м, (максимальная монтажная высота 5 м) для **независимого управления освещением 2 зон** (область окна и внутренняя область) в зависимости от присутствия людей и яркости дневного света
- Автоматическое управление осветительными приборами (канал 1 + 2) для поддержания **постоянной яркости освещения** в зависимости от присутствия людей и интенсивности дневного света (интерфейс 1-10 В =)
- Дополнительный контакт выключателя (канал 3) ОВК для включения и выключения удаленных источников света или для управления отоплением, вентилированием и кондиционированием в зависимости от присутствия людей
- Оба канала освещения и канал ОВК оснащены высокопроизводительным реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации



- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,3 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 24 м Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: электронным способом с помощью инфракрасных пультов дистанционного управления Mobil-PDi/DIMplus и Mobil-RCi-M / X-REMOTE (заказываются отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 1 мин. - 30 мин. (для канала 1 + 2)
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- **Интерфейс: 1-10 В =**
- **Канал 2: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Макс. разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- **Канал 3: ОВК**
- Контакт: замыкающий контакт/беспотенциальный
- Макс. разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход на выключатель 3: да
- Время ожидания: приблизительно 1 мин. - 15 мин.
- Вход ведомого устройства (Slave): да
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 20
- Класс защиты: II
- Вид монтажа: Скрытый монтаж в потолок
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 46 мм, Ø 108 мм
глубина монтажа: приблизительно 41 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.

PD-C360i/24 DUODIMplus-FM цвет белый

EP10426742

4015120426742



4 015120 426742

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код

PD-C360i/24 DC24Vplus - MASTER

- Датчик присутствия с **углом охвата 360°** для монтажа в потолок, питание 12-24 В =
- **Дальность действия до 24 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м для установки в офисах, классных комнатах, конференц-залах и т. п., а также в проходах с малой долей естественного освещения
- Оптимально подходит для **установки на большой высоте до 10 м**, например, в спортивных залах, складских помещениях и т. д.
- Дополнительный контакт выключателя (канал 2) ОВК для управления отоплением, вентилированием и кондиционированием в зависимости от присутствия людей
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации



- Напряжение электросети: 12-24 В =
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,25 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 24 м в Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: механическим способом с помощью регулятора или электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi / X-REMOTE (заказываются отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 12-24 В=/2 А
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 1 мин. - 30 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- **Канал 2: ОВК**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Макс. разрывная мощность: 12-24 В=/2 А
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 5 мин. - 120 мин.
- Вход ведомого устройства (Slave): да
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 20 (версия скрытого монтажа), IP 20/IP 54 с коробкой для монтажа на поверхность (заказываются отдельно), IP 20 версия встроеного монтажа в потолок (комплект монтажа заказывается отдельно)
- Класс защиты: II
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска
- Вид монтажа: Потолочный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 46 мм, Ø 108 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.

PD-C360i/24 DC24Vplus цвет белый

EP10425318

4015120425318



4 015120 425318

PD-C360i/24 DALI - MASTER

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код



- Датчик присутствия с **углом охвата 360°** для монтажа в потолок
- **Дальность действия до 24 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м
- Оптимально подходит для **установки на большой высоте до 5 м**, например, в спортивных залах, складских помещениях и т. д.
- Автоматическое управление ЭППА DALI или DSI для поддержания постоянной яркости освещения в зависимости от присутствия людей и интенсивности дневного света (с выходом DALI/DSI)

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: < 0,3 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 24 м в Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: механическим способом с помощью регулятора или электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/DALI / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1:** Включение/выключение/диммирование освещения
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: приблизительно 1 мин. - 30 мин.
- Выход DALI/DSI 1: 2-полюсный провод управления DALI/DSI/Broadcast
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- Ориентирующее освещение: 10 % или 20 % интенсивности светового потока
- Время ожидания выключения ориентирующего освещения: приблизительно 1 мин. - 60 мин.
- **Канал 2:** Включение/выключение/диммирование освещения
- Вход переключателя: да
- Выход DALI/DSI 2: 2-полюсный провод управления DALI/DSI/Broadcast
- Настраиваемые ЭППА DALI: макс. 15 шт. на DALI/DSI-выход
- Вход ведомого устройства (Slave): да
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 20 (версия скрытого монтажа), IP 20/IP 54 с коробкой для монтажа на поверхность (заказывается отдельно), IP 20 версия встроенного монтажа в потолок (комплект монтажа заказывается отдельно)
- Класс защиты: II
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска
- Вид монтажа: Потолочный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 46 мм, Ø 108 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.



PD-C360i/24 DALI цвет белый

EP10425837

4015120425837

PD-C360i/24 KNX

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код



- Датчик присутствия **KNX** с **углом охвата 360°** для встроенного монтажа в потолок
- **Дальность действия до 24 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м для **применения в устройствах обеспечения комфорта**
- Применим в системе шин KNX (EIB), TP (двухпроводная шина) в сочетании с другими компонентами KNX
- Настройка параметров и функций осуществляется с помощью инструментального программного пакета инженерного обеспечения ETS (Engineering Tool Software)
- Благодаря функции включения и выключения оптимально подходит для **установки на большой высоте до 10 м**, например, в спортивных залах, складских помещениях и т. д.

- Напряжение шины: 24 В = с помощью системного устройства KNX
- Расход электроэнергии: 10 мА
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 24 м в Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: дистанционная настройка параметров с помощью инструментального программного пакета для инженерного обеспечения ETS, электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/User / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал освещения:** с1 + с2 включение/выключение/диммирование освещения, с3 включение и выключение
- Время ожидания: не активен/30 сек. - 30 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: не активен/приблизительно 1-2000 люкс
- Ориентирующее освещение: не активен/10-50 %, возможен выбор 2 значений
- Время ожидания выключения ориентирующего освещения: только в режиме непрерывного света/ 1 мин - 250 мин.
- **Выход: присутствие**
- Задержка включения: не активен/2 мин. - 30 мин.
- Время ожидания: не активен/10 сек./1 мин. - 60 мин.
- Вход KNX: управление освещением вручную, блокирующие объекты, сброс параметров, ведомый датчик
- Выход KNX: Присутствие, статус, уровень освещенности, ОБК
- Допустимая температура окружающего воздуха: 5 °С...+35 °С
- Степень защиты: IP 20 (версия скрытого монтажа), IP 20/IP 54 с коробкой для монтажа на поверхность (заказывается отдельно), IP 20 версия встроенного монтажа в потолок (комплект монтажа заказывается отдельно)
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска
- Вид монтажа: Потолочный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 46 мм, Ø 108 мм

Примечание. Базу данных продукции и инструкции по применению можно бесплатно загрузить с нашего веб-сайта www.esylux.com.



PD-C360i/24 KNX цвет белый

EP10425813

4015120425813

Информацию о схемах подключения, чертежи продуктов в масштабе, диаграммы диапазона обнаружения, а также пояснения к функциям пульта дистанционного управления см. на стр. 104.

- Датчик присутствия **KNX** с **углом охвата 360°** для встроенного монтажа в потолок
- **Дальность действия до 24 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м для **стандартного применения**
- При использовании функции включения и выключения оптимально подходит для **установки на большой высоте до 10 м**, например, в спортивных залах, складских помещениях и т. д.
- Применим в системе шин KNX (EIB), TP (двухпроводная шина) в сочетании с другими компонентами KNX
- Настройка параметров и функций осуществляется с помощью инструментального программного пакета инженерного обеспечения ETS (Engineering Tool Software)



- Напряжение шины: 24 В = с помощью системного устройства KNX
- Расход электроэнергии: 10 мА
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 24 м в Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: дистанционная настройка параметров с помощью инструментального программного пакета для инженерного обеспечения ETS, электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDI/User / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал освещения:** с1 + с2 включение/выключение/диммирование освещения, с2 как смещение для с1 (от -50 % до +50 %)
- Время ожидания: не активен/30 сек. - 30 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: не активен/приблизительно 1-2000 люкс
- Ориентирующее освещение: не активен/10-50 %, возможен выбор 2 значений
- Время ожидания выключения ориентирующего освещения: только в режиме непрерывного света/1 мин - 250 мин.
- **Выход: присутствие**
- Задержка включения: не активен/2 мин. - 30 мин.
- Время ожидания: не активен/10 сек./1 мин. - 60 мин.
- Вход KNX: управление освещением вручную, блокирующие объекты, сброс параметров, ведомый датчик
- Выход KNX: Присутствие, статус, уровень освещенности, ОБК
- Допустимая температура окружающего воздуха: 5 °C...+35 °C
- Степень защиты: IP 20 (версия скрытого монтажа), IP 20/IP 54 с коробкой для монтажа на поверхность (заказывается отдельно), IP 20 версия встроенного монтажа в потолок (комплект монтажа заказывается отдельно)
- Класс защиты: II
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска
- Вид монтажа: Потолочный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 46 мм, Ø 108 мм

Примечание. Базу данных продукции и инструкции по применению можно бесплатно загрузить с нашего веб-сайта www.esylux.com.

PD-C360i/24 KNX ECO цвет белый

EP10425844

4015120425844



- Датчик присутствия **KNX** с **углом охвата 180°** для настенного монтажа
- **Дальность действия до 8 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м, для **стандартного применения**
- **Встроенный акустический сенсор** для оптимальной установки в трудно обозреваемых местах и помещениях с множеством углов
- Применим в системе шин KNX (EIB), TP (двухпроводная шина) в сочетании с другими компонентами KNX
- Настройка параметров и функций осуществляется с помощью инструментального программного пакета инженерного обеспечения ETS (Engineering Tool Software)



- Напряжение шины: 24 В = с помощью системного устройства KNX
- Расход электроэнергии: 10 мА
- Диапазон обнаружения: 180° в горизонтальной плоскости, 60° в вертикальной плоскости
- Дальность действия: приблизительно 8 м диаметр при высоте монтажа 1,1 м - 2,2 м
- Возможности регулировки: дистанционная настройка параметров с помощью инструментального программного пакета для инженерного обеспечения ETS, электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-RCI-M / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал освещения:** с1 + с2 включение/выключение/диммирование освещения, с2 как смещение для с1 (от -50 % до +50 %)
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 15 сек. - 30 мин.
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- Ориентирующее освещение: не активен/10-50 %, возможен выбор 2 значений
- Время ожидания выключения ориентирующего освещения: только в режиме непрерывного света/1 мин - 250 мин.
- **Выход: присутствие**
- Задержка включения: не активен/2 мин. - 30 мин.
- Время ожидания: не активен/10 сек./1 мин. - 60 мин.
- Вход KNX: управление освещением вручную, блокирующие объекты, ведомый датчик
- Выход KNX: Присутствие, статус, уровень освещенности, ОБК
- Вход ведомого устройства (Slave): да
- Допустимая температура окружающего воздуха: 5 °C...+35 °C
- Степень защиты: IP 20, IP 44 в зависимости от крышки (заказывается отдельно)
- Вид монтажа: Настенный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 63 мм x ширина 70 мм x глубина 70 мм

Примечание. Крышка и пульт дистанционного управления заказываются отдельно.

Примечание. С интегрированным акустическим сенсором.

PD-C180i KNX

EP10426445

4015120426445





- Датчик присутствия **KNX** с **углом охвата 180°** для настенного монтажа
- **Дальность действия до 8 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м, **для стандартного применения**
- Применим в системе шин KNX (EIB), TP (двухпроводная шина) в сочетании с другими компонентами KNX
- Настройка параметров и функций осуществляется с помощью инструментального программного пакета инженерного обеспечения ETS (Engineering Tool Software)

- Напряжение шины: 24 В = с помощью системного устройства KNX
- Расход электроэнергии: 10 мА
- Диапазон обнаружения: 180° в горизонтальной плоскости, 60° в вертикальной плоскости
- Дальность действия: приблизительно 8 м диаметр при высоте монтажа 1,1 м
- Возможности регулировки: дистанционная настройка параметров с помощью инструментального программного пакета для инженерного обеспечения ETS, электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-RCi-M / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал освещения:** с1 + с2 включение/выключение/диммирование освещения, с2 как смещение для с1 (от -50 % до +50 %)
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 15 сек. - 30 мин.
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- Вход KNX: управление освещением вручную, блокирующие объекты, ведомый датчик
- Выход KNX: Присутствие, статус, уровень освещенности
- Вход ведомого устройства (Slave): да
- Допустимая температура окружающего воздуха: 5 °C...+35 °C
- Степень защиты: IP 20, IP 44 в зависимости от крышки (заказывается отдельно)
- Вид монтажа: Настенный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 63 мм x ширина 70 мм x длина 70 мм

Примечание. Крышка и пульт дистанционного управления заказываются отдельно.

Примечание. С интегрированным акустическим сенсором.



4 015120 426452

PD-C180i KNX ECO

EP10426452

4015120426452



- Датчик присутствия с углом охвата 360° для встроенного монтажа в потолок
- Дальность действия до 8 м в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 5 м), для установки в небольших помещениях и проходах с малой долей естественного освещения
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: < 0,3 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 8 м Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi или Mobil-RCi-M / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В·А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 1 мин. - 30 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- Вход ведомого устройства (Slave): да
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 40
- Класс защиты: II
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска
- Вид монтажа: Встроенный монтаж на потолок
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 91 мм, Ø 82 мм



Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.

PD-CE360i/8 GST - MASTER

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код



- Датчик присутствия с углом охвата 360° для встроенного монтажа в потолок
- **Дальность действия до 8 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 5 м), для установки в небольших помещениях и проходах с малой долей естественного освещения
- **Предварительно оконцованный провод GST18i3 длиной 1,0 м**
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: < 0,3 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 8 м Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi или Mobil-RCi-M / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 1 мин. - 30 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- Вход ведомого устройства (Slave): да
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 40
- Класс защиты: II
- Токосподводящий провод: Предварительно оконцованный провод GST18i3 длиной 1,0 м
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска
- Вид монтажа: Встроенный монтаж на потолок
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 91 мм, Ø 82 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.



PD-CE360i/8 GST цвет матовый опал

EP10510717

4015120510717

PD-CE360i/8 WAGO

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код



- Датчик присутствия с углом охвата 360° для встроенного монтажа в потолок
- **Дальность действия до 8 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 5 м), для установки в небольших помещениях и проходах с малой долей естественного освещения
- **Предварительно оконцованный провод WAGO длиной 1,5 м**
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: < 0,3 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 8 м Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi или Mobil-RCi-M / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 1 мин. - 30 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- Вход ведомого устройства (Slave): да
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 40
- Класс защиты: II
- Токосподводящий провод: Предварительно оконцованный провод WAGO длиной 1,5 м
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска
- Вид монтажа: Встроенный монтаж на потолок
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 91 мм, Ø 82 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.



PD-CE360i/8 WAGO

EP10510786

4015120510786

Информацию о схемах подключения, чертежи продуктов в масштабе, диаграммы диапазона обнаружения, а также пояснения к функциям пульта дистанционного управления см. на стр. 104.

- Датчик присутствия с **углом охвата 360°** для встроенного монтажа в потолок
- **Дальность действия до 24 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м, для установки в офисах, классных комнатах, конференц-залах и т. д., а также проходах с малой долей естественного освещения
- Оптимально подходит для **установки на большой высоте до 10 м**, например, в спортивных залах, складских помещениях и т. д.
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации



- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: < 0,3 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 24 м Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi или Mobil-RCi-M / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 1 мин. - 30 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- Вход ведомого устройства (Slave): да
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 40
- Класс защиты: II
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска
- Вид монтажа: Встроенный монтаж на потолок
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 99 мм, Ø 82 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.



- Датчик присутствия с **углом охвата 360°** для встроенного монтажа в потолок
- **Дальность действия до 24 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м, для установки в офисах, классных комнатах, конференц-залах и т. д., а также проходах с малой долей естественного освещения
- **Предварительно оконцованный провод GST18i3 длиной 1,0 м**
- Оптимально подходит для **установки на большой высоте до 10 м**, например, в спортивных залах, складских помещениях и т. д.
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации



- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: < 0,3 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 24 м Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi или Mobil-RCi-M / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 1 мин. - 30 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- Вход ведомого устройства (Slave): да
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 40
- Класс защиты: II
- Токоподводящий провод: Предварительно оконцованный провод GST18i3 длиной 1,0 м
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска
- Вид монтажа: Встроенный монтаж на потолок
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 99 мм, Ø 82 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.



PD-CE360i/24 WAGO

Шифр заказа

Арт. N°

Европейский товарный код



- Датчик присутствия с углом охвата 360° для встроенного монтажа в потолок
- **Дальность действия до 24 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м, для установки в офисах, классных комнатах, конференц-залах и т. д., а также проходах с малой долей естественного освещения
- **Предварительно оконцованный провод WAGO длиной 1,5 м**
- Оптимально подходит для **установки на большой высоте до 10 м**, например, в спортивных залах, складских помещениях и т. д.
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: < 0,3 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 24 м Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi или Mobil-RCi-M / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 1 мин. - 30 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- Вход ведомого устройства (Slave): да
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 40
- Класс защиты: II
- Токоподводящий провод: Предварительно оконцованный провод WAGO длиной 1,5 м
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска
- Вид монтажа: Встроенный монтаж на потолок
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 99 мм, Ø 82 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.



4 015120 510793

PD-CE360i/24 WAGO

EP10510793

4015120510793



- Минидатчик присутствия, **угол охвата 360°**, встроенный монтаж в потолок
- **Дальность действия до 8 м** в диаметре, для установки в небольших помещениях, проходах, туалетах, небольших офисах, прихожих, вестибюлях
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,2 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 8 м в Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi или Mobil-RCi-M / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 1 мин. - 15 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- Вход ведомого устройства (Slave): да
- Допустимая температура окружающего воздуха: -10 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 55
- Класс защиты: II
- Токоподводящий провод: 60 см, 4 x 1,00 мм²
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска, монтажный пружинный зажим, монтажное зажимное кольцо
- Вид монтажа: Встроенный монтаж на потолок
- Материал корпуса: УФ-устойчивый полиэтилен, УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 60 мм, Ø 33 мм



Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.

PD-C360i/6 MINI - MASTER

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код



- Минидатчик присутствия, **угол охвата 360°**, встроенный монтаж в потолок и настенный монтаж
- **Дальность действия до 6 м** в диаметре, для установки в небольших помещениях, проходах, туалетах, небольших офисах, прихожих, вестибюлях
- Новая технология универсальных зажимов ESYLUX для быстрой установки в потолках, рамах выключателей разных производителей, светильниках, коробках для скрытого монтажа, шкафах и т. д.
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,2 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 6 м в Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi или Mobil-RCi-M / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц, 690 Вт/3 А (cos j = 1), 345 В-А/1,5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 30 А/20 мс
- Вход переключателя: нет
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 1 мин. - 15 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- Вход ведомого устройства (Slave): нет
- Допустимая температура окружающего воздуха: -10 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 65
- Класс защиты: II
- Ток подводящий провод: 20 см, 3 х одиночных жилы 0,75
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска, монтажный пружинный зажим, монтажное зажимное кольцо
- Вид монтажа: Встроенный монтаж на потолок, Настенный монтаж (аксессуары изготовителя датчика)
- Материал корпуса: УФ-устойчивый полиэтилен
- Приблизительные габариты: высота 47 мм, Ø 25 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.



PD-C360i/6 mini цвет матовый опал

EP10425868

4015120425868

PD-C360i/8 MINI-3M - MASTER

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код



- Минидатчик присутствия, **угол охвата 360°**, встроенный монтаж в потолок
- **Дальность действия до 8 м** в диаметре, для установки в небольших помещениях, проходах, туалетах, небольших офисах, прихожих, вестибюлях
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,2 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 8 м Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi или Mobil-RCi-M / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 1 мин. - 15 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- Вход ведомого устройства (Slave): да
- Допустимая температура окружающего воздуха: -10 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 55
- Класс защиты: II
- Ток подводящий провод: 300 см, 4 х 1,00 мм²
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска, монтажный пружинный зажим, монтажное зажимное кольцо
- Вид монтажа: Встроенный монтаж на потолок
- Материал корпуса: УФ-устойчивый полиэтилен, УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 60 мм, Ø 33 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.



PD-C360i/8 mini-3m цвет матовый опал

EP10427015

4015120427015

Информацию о схемах подключения, чертежи продуктов в масштабе, диаграммы диапазона обнаружения, а также пояснения к функциям пульта дистанционного управления см. на стр. 104.

- Минидатчик присутствия, **угол охвата 360°**, встроенный монтаж в потолок
- **Дальность действия до 8 м** в диаметре, для установки в небольших помещениях, проходах, небольших офисах, прихожих и вестибюлях с малой долей естественного освещения
- Автоматическое управление осветительными приборами для поддержания постоянной яркости освещения в зависимости от присутствия людей и интенсивности дневного света (интерфейс 1-10 В =)
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации



- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приближительная потребляемая мощность: 0,2 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 8 м в Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: электронным способом с помощью инфракрасных пультов дистанционного управления Mobil-PDi/DIMplus, Mobil-RCi-M и Mobil-PDi/User / X-REMOTE (заказываются отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: приблизительно 1 мин. - 15 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- **Интерфейс: 1-10 В =**
- Управляющий выход: 1-10 В =/10 мА
- Ориентирующее освещение: 10 % интенсивности светового потока
- Время ожидания выключения ориентирующего освещения: приблизительно 1 мин. - 60 мин.
- Вход ведомого устройства (Slave): да
- Допустимая температура окружающего воздуха: -10 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 55
- Класс защиты: II
- Токоподводящий провод: 60 см, 4 x 1,00 мм²/2 x 0,5 мм²
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска, монтажный пружинный зажим, монтажное зажимное кольцо
- Вид монтажа: Встроенный монтаж на потолок
- Материал корпуса: УФ-устойчивый полиэтилен, УФ-устойчивый поликарбонат
- Приближительные габариты: высота 60 мм, Ø 33 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.

PD-C360i/8 mini DIM цвет матовый опал

EP10426049

4015120426049



4 015120 426049

- Минидатчик присутствия **KNX с углом охвата 360°** для встроенного монтажа в потолок
- **Дальность действия до 8 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м, **для стандартного применения**
- Применим в системе шин KNX (EIB), TP (двухпроводная шина) в сочетании с другими компонентами KNX
- Настройка параметров и функций осуществляется с помощью инструментального программного пакета инженерного обеспечения ETS (Engineering Tool Software)



- Напряжение шины: 24 В = с помощью системного устройства KNX
- Расход электроэнергии: 10 мА
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 8 м в Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: дистанционная настройка параметров с помощью инструментального программного пакета для инженерного обеспечения ETS, электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/User / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал освещения:** с1 + с2 включение/выключение/диммирование освещения, с2 как смещение для с1 (от -50 % до +50 %)
- Время ожидания: не активен/30 сек. - 30 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: не активен/приблизительно 1-2000 люкс
- Ориентирующее освещение: не активен/10-50 %, возможен выбор 2 значений
- Время ожидания выключения ориентирующего освещения: только в режиме непрерывного света/ 1 мин - 250 мин.
- **Выход: присутствие**
- Задержка включения: не активен/2 мин. - 30 мин.
- Время ожидания: не активен/10 сек./1 мин. - 60 мин.
- Вход KNX: управление освещением вручную, блокирующие объекты, сброс параметров, ведомый датчик
- Выход KNX: Присутствие, статус, уровень освещенности, ОБК
- Допустимая температура окружающего воздуха: 5 °С...+35 °С
- Степень защиты: IP 55
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска, монтажный пружинный зажим, монтажное зажимное кольцо
- Вид монтажа: Встроенный монтаж на потолок
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приближительные габариты: высота 60 мм, Ø 33 мм

Примечание. Базу данных продукции и инструкции по применению можно бесплатно загрузить с нашего веб-сайта www.esylux.com.

PD-C360i/8 mini KNX матовый опал

EP10426155

4015120426155



4 015120 426155

PD-C360i/12 MINI - MASTER

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код



- Минидатчик присутствия, **угол охвата 360°**, встроенный монтаж в потолок
- **Дальность действия до 12 м** в диаметре, для установки в больших помещениях, проходах, офисах, прихожих, вестибюлях с малой долей естественного освещения
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,2 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 12 м в Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi или Mobil-RCi-M / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 1 мин. - 15 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- Вход ведомого устройства (Slave): да
- Допустимая температура окружающего воздуха: -10 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 55
- Класс защиты: II
- Токосодводящий провод: 60 см, 4 x 1,00 мм²
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска, монтажный пружинный зажим, монтажное зажимное кольцо
- Вид монтажа: Встроенный монтаж на потолок
- Материал корпуса: УФ-устойчивый полиэтилен, УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 70 мм, Ø 58 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.



PD-C360i/12 mini цвет матовый опал

EP10426032

4015120426032

PD-C360i/12 MINI-3M - MASTER

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код



- Минидатчик присутствия, **угол охвата 360°**, встроенный монтаж в потолок
- **Дальность действия до 12 м** в диаметре, для установки в больших помещениях, проходах, офисах, прихожих, вестибюлях с малой долей естественного освещения
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,2 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 12 м Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi или Mobil-RCi-M / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 1 мин. - 15 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- Вход ведомого устройства (Slave): да
- Допустимая температура окружающего воздуха: -10 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 55
- Класс защиты: II
- Токосодводящий провод: 300 см, 4 x 1,00 мм²
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска, монтажный пружинный зажим, монтажное зажимное кольцо
- Вид монтажа: Встроенный монтаж на потолок
- Материал корпуса: УФ-устойчивый полиэтилен, УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 70 мм, Ø 58 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.



PD-C360i/12 mini-3m цвет матовый опал

EP10427022

4015120427022

Информацию о схемах подключения, чертежи продуктов в масштабе, диаграммы диапазона обнаружения, а также пояснения к функциям пульта дистанционного управления см. на стр. 104.

- Минидатчик присутствия, **угол охвата 360°**, встроенный монтаж в потолок
- **Дальность действия до 12 м** в диаметре, для установки в больших помещениях, проходах, офисах, прихожих, вестибюлях с малой долей естественного освещения
- Автоматическое управление осветительными приборами для поддержания **постоянной яркости освещения** в зависимости от присутствия людей и интенсивности дневного света (интерфейс 1-10 В =)
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации



- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,2 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 12 м в Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: электронным способом с помощью инфракрасных пультов дистанционного управления Mobil-PDi/DIMplus, Mobil-RCi-M и Mobil-PDi/User / X-REMOTE (заказываются отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: приблизительно 1 мин. - 15 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- **Интерфейс: 1-10 В =**
- Управляющий выход: 1-10 В =/10 мА
- Ориентирующее освещение: 10 % интенсивности светового потока
- Время ожидания выключения ориентирующего освещения: приблизительно 1 мин. - 60 мин.
- Вход ведомого устройства (Slave): да
- Допустимая температура окружающего воздуха: -10 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 55
- Класс защиты: II
- Токоподводящий провод: 60 см, 4 x 1,00 мм²/2 x 0,5 мм²
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска, монтажный пружинный зажим, монтажное зажимное кольцо
- Вид монтажа: Встроенный монтаж на потолок
- Материал корпуса: УФ-устойчивый полиэтилен, УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 70 мм, Ø 58 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.

PD-C360i/12 mini DIM цвет матовый опал

EP10426056

4015120426056



4 015120 426056

- Минидатчик присутствия **KNX** с **углом охвата 360°** для встроенного монтажа в потолок.
- **Дальность действия до 12 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м, **для стандартного применения**
- Применим в системе шин KNX (EIB), TP (двухпроводная шина) в сочетании с другими компонентами KNX
- Настройка параметров и функций осуществляется с помощью инструментального программного пакета инженерного обеспечения ETS (Engineering Tool Software)



- Напряжение шины: 24 В = с помощью системного устройства KNX
- Расход электроэнергии: 10 мА
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 12 м в Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: дистанционная настройка параметров с помощью инструментального программного пакета для инженерного обеспечения ETS, электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/User (заказывается отдельно)
- **Канал освещения:** с1 + с2 включение/выключение/диммирование освещения, с2 как смещение для с1 (от -50 % до +50 %)
- Время ожидания: не активен/30 сек. - 30 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: не активен/приблизительно 1-2000 люкс
- Ориентирующее освещение: не активен/10-50 %, возможен выбор 2 значений
- Время ожидания выключения ориентирующего освещения: только в режиме непрерывного света/1 мин - 250 мин.
- **Выход: присутствие**
- Задержка включения: не активен/2 мин. - 30 мин.
- Время ожидания: не активен/10 сек./1 мин. - 60 мин.
- Вход KNX: управление освещением вручную, блокирующие объекты, сброс параметров, ведомый датчик
- Выход KNX: Присутствие, статус, уровень освещенности, OBK
- Допустимая температура окружающего воздуха: 5 °С...+35 °С
- Степень защиты: IP 55
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска, монтажный пружинный зажим, монтажное зажимное кольцо
- Вид монтажа: Встроенный монтаж на потолок
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 70 мм, Ø 58 мм

Примечание. Базу данных продукции и инструкции по применению можно бесплатно загрузить с нашего веб-сайта www.esylux.com.

PD-C360i/12 mini KNX матовый опал

EP10426162

4015120426162



4 015120 426162

КРЫШКА IP 20

Шифр заказа






Арт. N°

Европейский товарный код



- Крышка IP 20 для указанных далее моделей.
- MD 180i/R
- MD 180i/T
- PD 180i/R
- MD/PD 180 Slave
- PD-C180i KNX
- PD-C180i KNX ECO
- Отсечение вертикальных секторов диапазона обнаружения с помощью прилагаемой насадки

- Приблизительные габариты: высота 29 мм
x ширина 87 мм x длина 87 мм

	Крышка IP 20 цвет белый	EM10055102	4015120055102
	Крышка IP 20 цвет сигнально-белый	EM10055119	4015120055119
	Крышка IP 20 цвет антрацит	EM10055133	4015120055133
	Крышка IP 20 цвет кремово-белый	EM10055126	4015120055126
	Крышка IP 20 под нержавеющую сталь	EM10055140	4015120055140

КРЫШКА IP 44

Шифр заказа


Арт. N°

Европейский товарный код



- Крышка IP 44 для моделей:
- MD 180i/R
- MD 180i/T
- PD 180i/R
- MD/PD 180 Slave
- PD-C180i KNX
- PD-C180i KNX ECO
- Для влажных помещений, например ванных комнат, гаражей, подвалов и т. п.

- Степень защиты: IP 44
- Приблизительные габариты: высота 87 мм
x ширина 87 мм x длина 67 мм

	Крышка IP 44 цвет белый	EM10055157	4015120055157
---	-------------------------	------------	---------------

КОРБОКА ДЛЯ МОНТАЖА НА ПОВЕРХНОСТЬ IP 20/IP 44

Шифр заказа


Арт. N°

Европейский товарный код




- Коробка для монтажа на поверхность IP 20/IP 44 для моделей:
- MD 180i/R
- MD 180i/T
- PD 180i/R
- MD/PD 180 Slave
- PD-C180i KNX
- PD-C180i KNX ECO
- Тройной ввод провода с мембраной



- Степень защиты: IP 20, IP 44 в зависимости от крышки
(заказывается отдельно)
- Приблизительные габариты: высота 87 мм
x ширина 87 мм x глубина 49 мм

	Коробка для монтажа на поверхность IP 20/IP 44 цвет белый	EM10055164	4015120055164
---	---	------------	---------------

Информацию о схемах подключения, чертежи продуктов в масштабе, диаграммы диапазона обнаружения, а также пояснения к функциям пульта дистанционного управления см. на стр. 104.

Шифр заказа	Арт. №	Европейский товарный код	КОРОБКА ДЛЯ МОНТАЖА НА ПОВЕРХНОСТЬ IP 54
<p>- Коробка для монтажа на поверхность IP 54 Для многих потолочных датчиков присутствия серий PD и Для многих потолочных датчиков серий MD</p>			
<ul style="list-style-type: none"> • Приблизительные габариты: высота 21 мм, Ø 127 мм 			
Коробка для монтажа на поверхность IP 54 цвет белый	EM10425400	4015120425400	




Шифр заказа	Арт. №	Европейский товарный код	КОРОБКА ДЛЯ МОНТАЖА НА ПОВЕРХНОСТЬ-С IP 20
<p>- Коробка для монтажа на поверхность IP 20 Для многих потолочных датчиков движения серий MD-C и потолочных датчиков присутствия серий PD-C</p> <p>- Большое пространство для прокладки провода с четверным вводом</p>			
<ul style="list-style-type: none"> • Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат • Приблизительные габариты: высота 30 мм, Ø 104 мм 			
Коробка для монтажа на поверхность-С IP 20 цвет белый	EP10425370	4015120425370	
Коробка для монтажа на поверхность-С IP 20 цвет серебро	EP10425387	4015120425387	



Шифр заказа	Арт. №	Европейский товарный код	КОРОБКА ДЛЯ МОНТАЖА НА ПОВЕРХНОСТЬ-С IP 54
<p>- Коробка для монтажа на поверхность IP 54 Для многих потолочных датчиков движения серий MD-C и потолочных датчиков присутствия серий PD-C</p> <p>- Большое пространство для прокладки провода с четверным вводом</p>			
<ul style="list-style-type: none"> • Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат • Приблизительные габариты: высота 30 мм, Ø 104 мм 			
Коробка для монтажа на поверхность-С IP 54 цвет белый	EP10425905	4015120425905	
Коробка для монтажа на поверхность-С IP 54 цвет серебро	EP10425912	4015120425912	



Шифр заказа	Арт. №	Европейский товарный код	КОМПЛЕКТ КРЫШЕК-С360/8
<p>- Комплект крышек, цвет серебро, состоит из защитной панели и декоративного кольца Для многих потолочных датчиков движения серий MD-C и потолочных датчиков присутствия серий PD-C</p> <p>- Цвет серебро</p>			
<ul style="list-style-type: none"> • Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат • Приблизительные габариты: Ø 108 мм 			
Комплект крышек-С360/8 цвет серебро	EP10425936	4015120425936	



КОМПЛЕКТ КРЫШЕК-С360/24

Шифр заказа

Арт. N°

Европейский товарный код



- Комплект крышек, цвет серебро, состоит из защитной панели и декоративного кольца Для многих потолочных датчиков движения серий MD-C и потолочных датчиков присутствия серий PD-C
- Цвет серебро

- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: Ø 108 мм



Комплект крышек-С360/24 цвет серебро

EP10425431

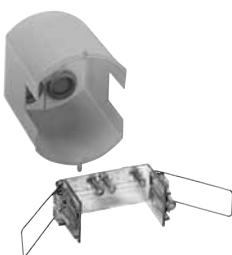
4015120425431

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДАТЧИКОВ С ДЛЯ ВСТРОЕННОГО МОНТАЖА В ПОТОЛОК

Шифр заказа

Арт. N°

Европейский товарный код



- Комплект для встроенного монтажа в потолок состоит из монтажной скобы и коробки для защиты от пыли
- Для многих потолочных датчиков движения серий MD-C и потолочных датчиков присутствия серий PD-C

- Материал корпуса: Полипропилен (ПП)
- Приблизительные габариты: высота 61 мм, Ø 63 мм



Комплект для датчиков С для встроенного монтажа в потолок цвет белый

EP10425929

4015120425929

SPOT-АДАПТЕР 51/20

Шифр заказа

Арт. N°

Европейский товарный код



- Адаптер для установки в датчиках движения и присутствия в точках подключения (при размере осветительных средств QR-CBC51 Ø 51 мм и наличии пружинного стопорного кольца)
- Совместим со следующими датчиками: PD-C360i/6 mini, MD-C360i/6 mini

- Материал корпуса: Полиметил-метакрилат
- Приблизительные габариты: внешний диаметр 51 мм, внутренний диаметр 20 мм, высота 3 мм



Spot-адаптер 51/20 цвет матовый опал

EP10426384

4015120426384

SPOT-АДАПТЕР 51/25

Шифр заказа

Арт. N°

Европейский товарный код



- Адаптер для установки датчиков движения и присутствия в точках подключения (при размере осветительных средств QR-CBC51 Ø 51 мм и наличии пружинного стопорного кольца)
- Совместим со следующими датчиками PD-C360i/8 mini, PD-C360i/12 mini, MD-C360i/8 mini и MD-C360i/12 mini

- Материал корпуса: Полиметил-метакрилат
- Приблизительные габариты: внешний диаметр 51 мм, внутренний диаметр 25 мм, высота 3 мм



Spot-адаптер 51/25 цвет матовый опал

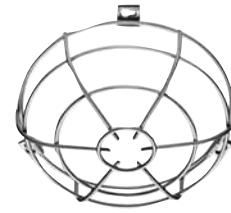
EP10426391

4015120426391

Информацию о схемах подключения, чертежи продуктов в масштабе, диаграммы диапазона обнаружения, а также пояснения к функциям пульта дистанционного управления см. на стр. 104.

Шифр заказа	Арт. №	Европейский товарный код	ЗАЩИТНАЯ СЕТКА 165/70
-------------	--------	--------------------------	------------------------------

- Защитная сетка для настенных и потолочных датчиков (версия скрытого монтажа), а также для детекторов дыма
 - Лакированная стальная сетка с полимерным покрытием
 - Для многих настенных датчиков (версия скрытого монтажа) серий MD, PD и PD-C и потолочных датчиков (версия скрытого монтажа) серий MD, MD-C, MD-CE, PD, PD-C и PD-CE
- детекторов дыма
- PROTECTOR K 9 В
 - PROTECTOR K 9 В Литий
 - PROTECTOR K 230 В ~

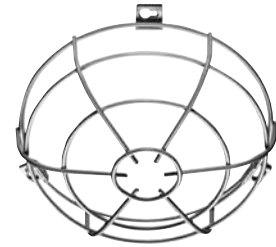


- Приблизительные габариты: высота 70 мм, Ø 165 мм

Защитная сетка 165/70 цвет белый	EM10425615	4015120425615	
----------------------------------	------------	---------------	--

Шифр заказа	Арт. №	Европейский товарный код	ЗАЩИТНАЯ СЕТКА 180/90
-------------	--------	--------------------------	------------------------------

- Защитная сетка для настенных и потолочных датчиков, а также для детекторов дыма в сочетании с коробкой для монтажа на поверхность
 - Лакированная стальная сетка с полимерным покрытием
 - Подходит для настенных датчиков серий MD и PD в версии для монтажа на поверхность, для потолочных датчиков серий MD, MD-C, MD-CE, PD, PD-C и PD-CE в версии для монтажа на поверхность
- детекторов дыма с коробкой для монтажа на поверхность
- PROTECTOR K 9 В
 - PROTECTOR K 9 В Литий
 - PROTECTOR K 230 В ~



- Приблизительные габариты: высота 90 мм, Ø 180 мм

Защитная сетка 180/90 цвет белый	EM10425608	4015120425608	
----------------------------------	------------	---------------	--

Шифр заказа	Арт. №	Европейский товарный код	SRM-230В РЕЛЕЙНЫЙ МОДУЛЬ
-------------	--------	--------------------------	---------------------------------

- Релейный модуль для увеличения разрывной мощности датчиков движения и присутствия
- Установка в коробках для скрытого монтажа или монтажа на поверхность, а также в светильниках
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода), специально предназначенное для коммутации емкостных нагрузок, например ЭПРА, параллельно компенсированных люминесцентных ламп, компактных люминесцентных ламп, энергосберегающих ламп
- Прилагается крепление для монтажа на DIN-рейку, 35 мм



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц • Контакт: замыкающий контакт/потенциальный • Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс • Допустимая температура окружающего воздуха: -10 °С...+50 °С • Степень защиты: IP 20 | <ul style="list-style-type: none"> • Класс защиты: II • Комплект поставки: в комплект входит крепление для шины DIN, 35 мм • Вид монтажа: Установка в коробках для скрытого монтажа/монтажа на поверхность/в светильниках, Рейка DIN, 35 мм • Приблизительные габариты: высота 33 мм х ширина 46 мм х длина 22 мм |
|--|---|

SRM-230В Релейный модуль цвет белый	EP10426346	4015120426346	
-------------------------------------	------------	---------------	--

Шифр заказа	Арт. №	Европейский товарный код	ILR-230В МОДУЛЬ ОГРАНИЧЕНИЯ ТОКА
-------------	--------	--------------------------	---

- Модуль ограничения тока для защиты релейных контактов датчика движения или присутствия, а также модулей EPL или ERF
- Специально для коммутации емкостных нагрузок (например, ЭПРА - слишком большой пусковой ток ограничивается до 10 А)
- Установка в коробках для скрытого монтажа или монтажа на поверхность, а также в светильниках
- Прилагается крепление для монтажа на DIN-рейку, 35 мм



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц • Контакт: замыкающий контакт 10 А/40 мс • Разрывная мощность: Длительная нагрузка макс. 690 Вт/3 А • Допустимая температура окружающего воздуха: -10 °С...+50 °С • Степень защиты: IP 20 • Класс защиты: II | <ul style="list-style-type: none"> • Комплект поставки: в комплект входит крепление для шины DIN, 35 мм • Вид монтажа: Установка в коробках для скрытого монтажа/монтажа на поверхность/в светильниках, Рейка DIN, 35 мм • Приблизительные габариты: высота 33 мм х ширина 46 мм х длина 22 мм |
|---|---|

ILR-230В Модуль ограничения тока цвет белый	EP10426353	4015120426353	
---	------------	---------------	--

RC-ФИЛЬТР/ГАСЯЩИЙ КОНТУР

Шифр заказа

Арт. N°

Европейский товарный код



- Фильтр для подавления помех от индуктивных нагрузок, например от реле, контакторов, люминесцентных ламп и трансформаторов
- Малогабаритная конструкция обеспечивает универсальное применение

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 1,0 Вт
- Допустимая температура окружающего воздуха: -40 °С...+85 °С
- Степень защиты: IP 20
- Класс защиты: II
- Токоподводящий провод: Провод подключения 40 мм
- Материал корпуса: Пластмасса (UL94V-0)
- Приблизительные габариты: высота 18 мм х ширина 26 мм х длина 10 мм



RC-фильтр/гасящий контур PD-C

EP10426988

4015120426988

MD/PD 180 SLAVE

Шифр заказа

Арт. N°

Европейский товарный код



- „Ведомый“ датчик („Slave“) для расширения диапазона обнаружения „ведущего“ датчика („Master“) MD 180i/R или PD 180i/R с углом охвата 180° для настенного монтажа
- Дальность действия до 8 м для экономного расширения системы путем добавления до 9 вспомогательных устройств

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,4 Вт
- Диапазон обнаружения: 180° в горизонтальной плоскости, 60° в вертикальной плоскости
- Дальность действия: приблизительно 8 м при высоте монтажа 1,1 м - 2,2 м
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 20, IP 44 в зависимости от крышки (заказывается отдельно)
- Класс защиты: II
- Вид монтажа: Настенный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 70 мм х ширина 70 мм х глубина 63 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 6 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.

Примечание. Крышки IP 20 и IP 44 не входят в комплект поставки и заказываются отдельно.



MD/PD 180 Slave

EM10410024

4015120410024

PD 360/8 SLAVE

Шифр заказа

Арт. N°

Европейский товарный код



- „Ведомый“ датчик присутствия („Slave“) для расширения диапазона обнаружения „ведущего“ датчика присутствия („Master“) с углом охвата 360° для монтажа в потолок
- Дальность действия до 8 м в диаметре для экономного расширения системы путем добавления до 9 вспомогательных устройств
- Возможно подключение „ведомых“ датчиков („Slave“) к указанным ниже датчикам присутствия.
- PD 360i/8
- PD 360i/24
- PD 360i/24 DIM

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,4 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 8 м Ø при высоте монтажа 3 м
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 20 версия скрытого монтажа, IP 54 с коробкой для монтажа на поверхность (заказывается отдельно)
- Класс защиты: II
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 48 мм, Ø 140 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 6 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.

Примечание. Защитную панель и декоративное кольцо можно заменить или вскрыть лаком, так чтобы окраска прибора соответствовала цветовой гамме места установки.



PD 360/8 Slave цвет белый

EM10425028

4015120425028

Информацию о схемах подключения, чертежи продуктов в масштабе, диаграммы диапазона обнаружения, а также пояснения к функциям пульта дистанционного управления см. на стр. 104.

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код

PD 360/24 SLAVE

- „Ведомый“ датчик присутствия („Slave“) для расширения диапазона обнаружения „ведущего“ датчика присутствия („Master“) с **углом охвата 360°** для монтажа в потолок
- **Дальность действия до 24 м** в диаметре для экономного расширения системы путем добавления до 9 вспомогательных устройств
- Оптимально подходит для **установки на большой высоте до 10 м**, например, в спортивных залах, складских помещениях и т. д.
- Возможно подключение „ведомых“ датчиков („Slave“) к указанным ниже датчикам присутствия.
- PD 360i/8
- PD 360i/24
- PD 360i/24 DIMs



- Напряжение электросети: 230 В ~, 50 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,4 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 24 м Ø при высоте монтажа 3 м
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 20 версия скрытого монтажа, IP 54 с коробкой для монтажа на поверхность (заказывается отдельно)
- Класс защиты: II
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 60 мм, Ø 140 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 6 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.

Примечание. Защитную панель и декоративное кольцо можно заменить или вскрыть лаком, так чтобы окраска прибора соответствовала цветовой гамме места установки.

PD 360/24 Slave цвет белый

EM10425127

4015120425127



Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код

PD-C360/8 SLAVE

- „Ведомый“ датчик присутствия („Slave“) для расширения диапазона обнаружения „ведущего“ датчика присутствия („Master“) с **углом охвата 360°** для монтажа в потолок
- **Дальность действия до 8 м** в диаметре для экономного расширения системы путем добавления до 9 вспомогательных устройств
- Для многих потолочных датчиков присутствия серий PD-C



- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: < 0,3 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 8 м Ø при высоте монтажа 3 м
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 20 (версия скрытого монтажа), IP 20/IP 54 с коробкой для монтажа на поверхность (заказывается отдельно), IP 20 версия встроенного монтажа в потолок (комплект монтажа заказывается отдельно)
- Класс защиты: II
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска
- Вид монтажа: Потолочный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 38 мм, Ø 108 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.

PD-C360/8 Slave цвет белый

EP10055379

4015120055379



PD-C360/24 SLAVE

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код



- „Ведомый“ датчик присутствия („Slave“) для расширения диапазона обнаружения „ведущего“ датчика присутствия („Master“) с **углом охвата 360°** для монтажа в потолок
- **Дальность действия до 24 м** в диаметре для экономного расширения системы путем добавления до 9 вспомогательных устройств
- Оптимально подходит для **установки на большой высоте до 10 м**, например, в спортивных залах, складских помещениях и т. д.
- Для многих потолочных датчиков присутствия серий PD-C

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: < 0,3 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 24 м Ø при высоте монтажа 3 м
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 20 (версия скрытого монтажа), IP 20/IP 54 с коробкой для монтажа на поверхность (заказывается отдельно), IP 20 версия встраиваемого монтажа в потолок (комплект монтажа заказывается отдельно)
- Класс защиты: II
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска
- Вид монтажа: Потолочный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 46 мм, Ø 108 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.



4 015120 053386

PD-C360/24 Slave цвет белый

EP10055386

4015120055386

PD-C360/24 DC24V SLAVE

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код



- „Ведомый“ датчик присутствия („Slave“) с питанием 12-24 В= для расширения диапазона обнаружения „ведущих“ датчиков присутствия („Master“) PD-C360i/24 DC24Vplus и PD-C360i/8 DC24Vplus с **углом охвата 360°** для монтажа в потолок
- **Дальность действия до 24 м** в диаметре для экономного расширения системы путем добавления до 9 вспомогательных устройств
- Оптимально подходит для **установки на большой высоте до 10 м**, например, в спортивных залах, складских помещениях и т. д.

- Напряжение электросети: 12-24 В =
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,25 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 24 м Ø при высоте монтажа 3 м
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 20 (версия скрытого монтажа), IP 20/IP 54 с коробкой для монтажа на поверхность (заказывается отдельно), IP 20 версия встраиваемого монтажа в потолок (комплект монтажа заказывается отдельно)
- Класс защиты: II
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска
- Вид монтажа: Потолочный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 46 мм, Ø 108 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.



4 015120 425325

PD-C360/24 DC24V Slave цвет белый

EP10425325

4015120425325

Информацию о схемах подключения, чертежи продуктов в масштабе, диаграммы диапазона обнаружения, а также пояснения к функциям пульта дистанционного управления см. на стр. 104.

- „Ведомый“ датчик присутствия („Slave“) для расширения диапазона обнаружения „ведущего“ датчика присутствия („Master“) с **углом охвата 360°** для встроенного монтажа на потолок
- **Дальность действия до 8 м** в диаметре для экономного расширения системы путем добавления до 9 вспомогательных устройств
- Возможно подключение „ведомых“ датчиков („Slave“) к указанным ниже датчикам присутствия.
- PD-CE360i/8
- PD-CE360i/8 GST
- PD-CE360i/24
- PD-CE360i/24 GST



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Напряжение электросети: 230 В ~, 50 Гц • Приблизительная потребляемая мощность: < 0,3 Вт • Диапазон обнаружения: 360° • Дальность действия: приблизительно 8 м Ø при высоте монтажа 3 м • Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °C...+50 °C | <ul style="list-style-type: none"> • Степень защиты: IP 40 • Класс защиты: II • Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат, УФ-устойчивый полиэтилен • Приблизительные габариты: высота 91 мм, Ø 82 мм |
|--|--|

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Макс. длина провода не должна превышать 100 м.

PD-CE360/8 Slave цвет матовый опал	EP10510748	4015120510748	
------------------------------------	------------	---------------	--

- „Ведомый“ датчик присутствия („Slave“) для расширения диапазона обнаружения „ведущего“ датчика присутствия („Master“) с **углом охвата 360°** для встроенного монтажа на потолок
- **Дальность действия до 24 м** в диаметре для экономного расширения системы путем добавления до 9 вспомогательных устройств
- Оптимально подходит для **установки на большой высоте до 10 м**, например, в спортивных залах, складских помещениях и т. д.
- Возможно подключение „ведомых“ датчиков („Slave“) к указанным ниже датчикам присутствия.
- PD-CE360i/8
- PD-CE360i/8 GST
- PD-CE360i/24
- PD-CE360i/24 GST



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Напряжение электросети: 230 В ~, 50 Гц • Приблизительная потребляемая мощность: < 0,3 Вт • Диапазон обнаружения: 360° • Дальность действия: приблизительно 24 м Ø при высоте монтажа 3 м • Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °C...+50 °C | <ul style="list-style-type: none"> • Степень защиты: IP 40 • Класс защиты: II • Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат, УФ-устойчивый полиэтилен • Приблизительные габариты: высота 99 мм, Ø 82 мм |
|---|--|

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Макс. длина провода не должна превышать 100 м.

PD-CE360/24 Slave цвет матовый опал	EP10510755	4015120510755	
-------------------------------------	------------	---------------	--

PD-C360/8 MINI SLAVE

Шифр заказа

Арт. N°

Европейский товарный код



- „Ведомый“ датчик присутствия („Slave“) для расширения диапазона обнаружения „ведущего“ датчика присутствия („Master“) с **углом охвата 360°** для монтажа в потолок
- **Дальность действия до 8 м** в диаметре для экономного расширения системы путем добавления до 9 вспомогательных устройств
- Возможно подключение „ведомых“ датчиков („Slave“) к указанным ниже моделям.
- PD-C360i/8 mini
- PD-C360i/12 mini
- PD-C360i/8 mini DIM
- PD-C360i/12 mini DIM

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,2 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 8 м в Ø при высоте монтажа 3 м
- Допустимая температура окружающего воздуха: -10 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 55
- Класс защиты: II
- Токосоводящий провод: 60 см, 3 x 1,00 мм²
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска, монтажный пружинный зажим, монтажное зажимное кольцо
- Вид монтажа: Встроенный монтаж на потолок
- Материал корпуса: УФ-устойчивый полиэтилен, УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 60 мм, Ø 33 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.



4 015120 426063

PD-C360/8 mini Slave цвет матовый опал

EP10426063

4015120426063

PD-C360/12 MINI SLAVE

Шифр заказа

Арт. N°

Европейский товарный код



- „Ведомый“ датчик присутствия („Slave“) для расширения диапазона обнаружения „ведущего“ датчика присутствия („Master“) с **углом охвата 360°** для монтажа в потолок
- **Дальность действия до 12 м** в диаметре для экономного расширения системы путем добавления до 9 вспомогательных устройств
- Возможно подключение „ведомых“ датчиков („Slave“) к указанным ниже моделям.
- PD-C360i/8 mini
- PD-C360i/12 mini
- PD-C360i/8 mini DIM
- PD-C360i/12 mini DIM

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,2 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 12 м в Ø при высоте монтажа 3 м
- Допустимая температура окружающего воздуха: -10 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 55
- Класс защиты: II
- Токосоводящий провод: 60 см, 3 x 1,00 мм²
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска, монтажный пружинный зажим, монтажное зажимное кольцо
- Вид монтажа: Встроенный монтаж на потолок
- Материал корпуса: УФ-устойчивый полиэтилен, УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 70 мм, Ø 58 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.



4 015120 426070

PD-C360/12 mini Slave цвет матовый опал

EP10426070

4015120426070

Информацию о схемах подключения, чертежи продуктов в масштабе, диаграммы диапазона обнаружения, а также пояснения к функциям пульта дистанционного управления см. на стр. 104.

Шифр заказа	Арт. №	Европейский товарный код	MOBIL-RCi-M
-------------	--------	--------------------------	--------------------

- **Универсальный пульт дистанционного управления для конечного пользователя** к датчикам движения и присутствия PD-C/MD-C360i/6 mini, PD-C/MD-C360i/8 mini, PD-C/MD-C360i/12 mini, MD-W200i, MD-CE, PD-CE, всем датчикам движения серии RC, автоматическим светильникам AL S 230i, автоматическим прожекторам серии AFi, а также сумеречным выключателям CDSi-A/N и CDSi-A/N16AX

- Аккумуляторное питание: Литиевый аккумулятор CR 2032 3 В (в комплекте)
- Дальность действия: при облачной погоде и плохой освещенности приблизительно 5-6 м, при прямом солнечном свете приблизительно 2-3 м
- Приблизительные габариты: высота 7 мм x ширина 29 мм x длина 56 мм



Mobil-RCi-M цвет серебро	EM10016011	4015120016011	
--------------------------	------------	---------------	--

Шифр заказа	Арт. №	Европейский товарный код	MOBIL-PDi/MDi
-------------	--------	--------------------------	----------------------

- **Универсальный пульт дистанционного управления** для быстрой и точной регулировки различных параметров по беспроводной связи.
 - для многих настенных датчиков серии MD 180i или PD 180i, а также для потолочных датчиков серий MDE, MD, MD-C, PD, PDE, PD-C, MD-CE и PD-CE

- Аккумуляторное питание: Литиевый аккумулятор CR 2032 3 В (в комплекте)
- Дальность действия: при облачной погоде и плохой освещенности приблизительно 5-8 м, при прямом солнечном свете приблизительно 2-3 м
- Комплект поставки: в комплект входит настенная консоль
- Приблизительные габариты: высота 9 мм x ширина 50 мм x длина 100 мм



Mobil-PDi/MDi цвет серебро/синий металлик	EM10425509	4015120425509	
---	------------	---------------	--

Шифр заказа	Арт. №	Европейский товарный код	MOBIL-PDi/plus
-------------	--------	--------------------------	-----------------------

- **Универсальный пульт дистанционного управления** для быстрой и точной регулировки различных параметров по беспроводной связи. Для многих потолочных датчиков присутствия серий PD-C

- Аккумуляторное питание: Литиевый аккумулятор CR 2032 3 В (в комплекте)
- Дальность действия: при облачной погоде и плохой освещенности приблизительно 5-8 м, при прямом солнечном свете приблизительно 2-3 м
- Комплект поставки: в комплект входит настенная консоль
- Приблизительные габариты: высота 9 мм x ширина 50 мм x длина 100 мм



Mobil-PDi/plus цвет серебро/зеленый металлик	EM10425530	4015120425530	
--	------------	---------------	--

Шифр заказа	Арт. №	Европейский товарный код	MOBIL-PDi/USER
-------------	--------	--------------------------	-----------------------

- **Универсальный пульт дистанционного управления для конечного пользователя** для быстрой и точной регулировки различных параметров по беспроводной связи
 - Для многих потолочных датчиков присутствия серий PD и PD-C

- Аккумуляторное питание: Литиевый аккумулятор CR 2032 3 В (в комплекте)
- Дальность действия: при облачной погоде и плохой освещенности приблизительно 5-8 м, при прямом солнечном свете приблизительно 2-3 м
- Комплект поставки: в комплект входит настенная консоль
- Приблизительные габариты: высота 9 мм x ширина 50 мм x длина 100 мм



Mobil-PDi/User цвет серебро/зеленый металлик	EM10425547	4015120425547	
--	------------	---------------	--

MOBIL-PDi/DALI

Шифр заказа

Арт. N°

Европейский товарный код



- Универсальный пульт дистанционного управления для быстрой и точной регулировки различных параметров по беспроводной связи
- Для потолочных датчиков присутствия PD-C360i/8 Dali и PD-C360i/24 Dali

- Аккумуляторное питание: Литиевый аккумулятор CR 2032 3 В (в комплекте)
- Дальность действия: при облачной погоде и плохой освещенности приблизительно 5-8 м, при прямом солнечном свете приблизительно 2-3 м
- Комплект поставки: в комплект входит настенная консоль
- Приблизительные габариты: высота 9 мм x ширина 50 мм x длина 100 мм



Mobil-PDi/Dali цвет серебро

EP10425899

4015120425899

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ X-REMOTE

Шифр заказа

Арт. N°

Европейский товарный код



- Универсальный пульт дистанционного управления некоторыми продуктами ESYLUX с помощью **iPhone**
- Совместимость со следующими моделями iPhone: iPod touch (4-е поколение), iPod touch (3-е поколение), iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G
- Обеспечивается полная функциональность и эффективность следующих пультов дистанционного управления ESYLUX: Mobil-PDi/Plus, Mobil-PDi/User, Mobil-PDi/Dali, Mobil-PDi/MDi, Mobil-RCi, Mobil-RCi-M, Mobil-SLi
- Необходимое приложение X-REMOTE можно бесплатно загрузить [здесь](#)

- Аккумуляторное питание: с помощью iPhone
- Комплект поставки: в комплекте с футляром
- Приблизительные габариты: высота 10 мм x ширина 57 мм x длина 27 мм



Пульт дистанционного управления X-REMOTE цвет черный

EP10426995

4015120426995

Информацию о схемах подключения, чертежи продуктов в масштабе, диаграммы диапазона обнаружения, а также пояснения к функциям пульта дистанционного управления см. на стр. 104.



ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

58 - 95

Внутренняя установка

Примеры использования и принцип работы	60 - 61
Обзор продукции: датчики движения	62 - 63
Покомпонентное изображение датчика MD 180i	64 - 65
Серия MD	66 - 67
Серия MD-C	68 - 69
Серия MD-CE	70 - 73
Серия MD-C Mini	74 - 76
Аксессуары	77 - 83




Внешняя установка

Примеры и возможности использования	84 - 85
Обзор продукции: датчики движения	86 - 87
Серия MD	88
Серия MD-W	89
Серия RC	90 - 92
Аксессуары	93 - 95



ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ

Для помещений **без естественного освещения или при крайне малой доле дневного света**, используемых **кратковременно** или предполагающих частые перемещения.

Примеры использования	
<ul style="list-style-type: none"> Коридоры и прихожие Лестничные клетки Входы в помещения Спуски в подвал Подвальные и складские помещения Подсобные помещения 	
<ul style="list-style-type: none"> Подземные гаражи Гаражи Парковки 	
<ul style="list-style-type: none"> Помещения для переодевания Ванные комнаты Душевые комнаты Туалеты 	

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

Принцип действия	
<ul style="list-style-type: none"> Реагирование на активное перемещение 	Распознавание
<ul style="list-style-type: none"> Внутренняя установка Экономия энергии Кратковременно используемые помещения без естественного освещения или с малой долей дневного света Включение и выключение в зависимости от потребности для вашего удобства Безопасность в неосвещенных зонах, особенно на проезжей части Также доступна степень защиты IP 54/55/65 для наружной установки 	Область применения
<ul style="list-style-type: none"> Освещение 	Выход коммутации
<ul style="list-style-type: none"> Канал освещения. Простой выход коммутации, включение и выключение осуществляется в зависимости от движения и окружающего освещения. Включение происходит в том случае, когда уровень окружающего освещения ниже установленного на датчике уровня освещенности. Измерение освещенности после включения неактивно. Потребители электроэнергии или искусственное освещение включаются на тот срок, пока распознается движения, что подразумевает простое измерения уровня освещенности 	Критерий включения + измерение освещенности

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	MD-C360i/8	MD-C360i/24	MD-C360i/8 MIC	MD-CE360i/8	MD-CE360i/8 GST
Арт. №	EP10055393	EP10055317	EP10425875	EP10510007	EP10510014
Напряжение электросети	230 В пер. тока	230 В пер. тока	230 В пер. тока	230 В пер. тока	230 В пер. тока
Угол охвата	360°	360°	360°	360°	360°
Дальность действия (при рекомендуемой высоте монтажа)	Ø 8 м	Ø 24 м	Ø 8 м	Ø 8 м	Ø 8 м
Рекомендуемая высота монтажа	3 м	3 м	3 м	3 м	3 м
Максимальная высота монтажа	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м
Контакт включения и выключения освещения (макс. пусковой ток)	1 (800 А/200 мкС)	1 (800 А/200 мкС)	1 (800 А/200 мкС)	1 (800 А/200 мкС)	1 (800 А/200 мкС)
Интегрированный акустический сенсор			●		
Дополнительный вход для выключателя освещения	1	1	1	1	1
Интегрированный переключатель ВКЛ./ВЫКЛ./АВТО					
Вход для выключателя с функцией переключения. "Комната = ВКЛ + ВЫКЛ/коридор = ВКЛ"	●	●	●		
Автоматический и полуавтоматический режим	●	●	●	● / ●	● / ●
Функция импульсного освещения для систем автоматизации зданий и SPS	●	●	●	●	●
Заложенная рабочая программа	●	●	●	●	●
Прочный соединительный провод длиной 100/300 см					100 см
Макс. количество параллельно подключаемых датчиков	8	8	8	8	8
ВИДЫ МОНТАЖА					
Настенный монтаж					
Потолочный монтаж	●	●	●		
Встроенный монтаж в потолок	●	●	●	IP 40	IP 40
Скрытый монтаж	IP 20	IP 20	IP 20		
Монтаж на поверхность	IP 20/IP 54 (1)	IP 20/IP 54 (1)	IP 20/IP 54 (1)		
Встроенный монтаж в потолок	IP 20 (2)	IP 20 (2)	IP 20 (2)		
АКСЕССУАРЫ					
Пульт дистанционного управления Mobil-PDI/MDi	EM10425509	●	●	●	●
Пульт дистанционного управления Mobil-RCi-M	EM10016011			●	●
Пульт дистанционного управления X-Remote	EP10426995	●	●	●	●
MD/PD 180 Slave	EM10410024				
Коробка для монтажа на поверхность-С IP 20 цвет белый	EP10425370	●	●	●	
Коробка для монтажа на поверхность-С IP 20 цвет серебро	EP10425387	●	●	●	
Коробка для монтажа на поверхность-С IP 54 цвет белый	EP10425905	●	●	●	
Коробка для монтажа на поверхность-С IP 54 цвет серебро	EP10425912	●	●	●	
Монтажный комплект-С для встроенного монтажа в потолок	EP10425929	●	●	●	
Комплект крышек-С360/8 цвет серебро	EP10425936	●		●	
Комплект крышек-С360/24 цвет серебро	EP10425431		●		
RC-фильтр/гасящий контур	EP10426988	●	●	●	●
ILR-230В Модуль огр. тока цвет белый	EP10426353	●	●	●	●
SRM-230В Релейный модуль цвет белый	EP10426346	●	●	●	●
Spot-адаптер 51/20	EP10426384				
Spot-адаптер 51/25	EP10426391				
Крышка IP 20, различные цвета					
Крышка IP 44 цвет белый	EM10055157				
Коробка для монтажа на поверхность IP 20/IP 44 цвет белый	EM10055164				
Коробка для монтажа на поверхность IP 54 цвет белый	EM10425400				
Защитная сетка 180/90	EM10425608	●	●	●	●
Защитная сетка 165/70	EM10425615	●	●	●	●
СМ. СТР.	68	69	68	70	71

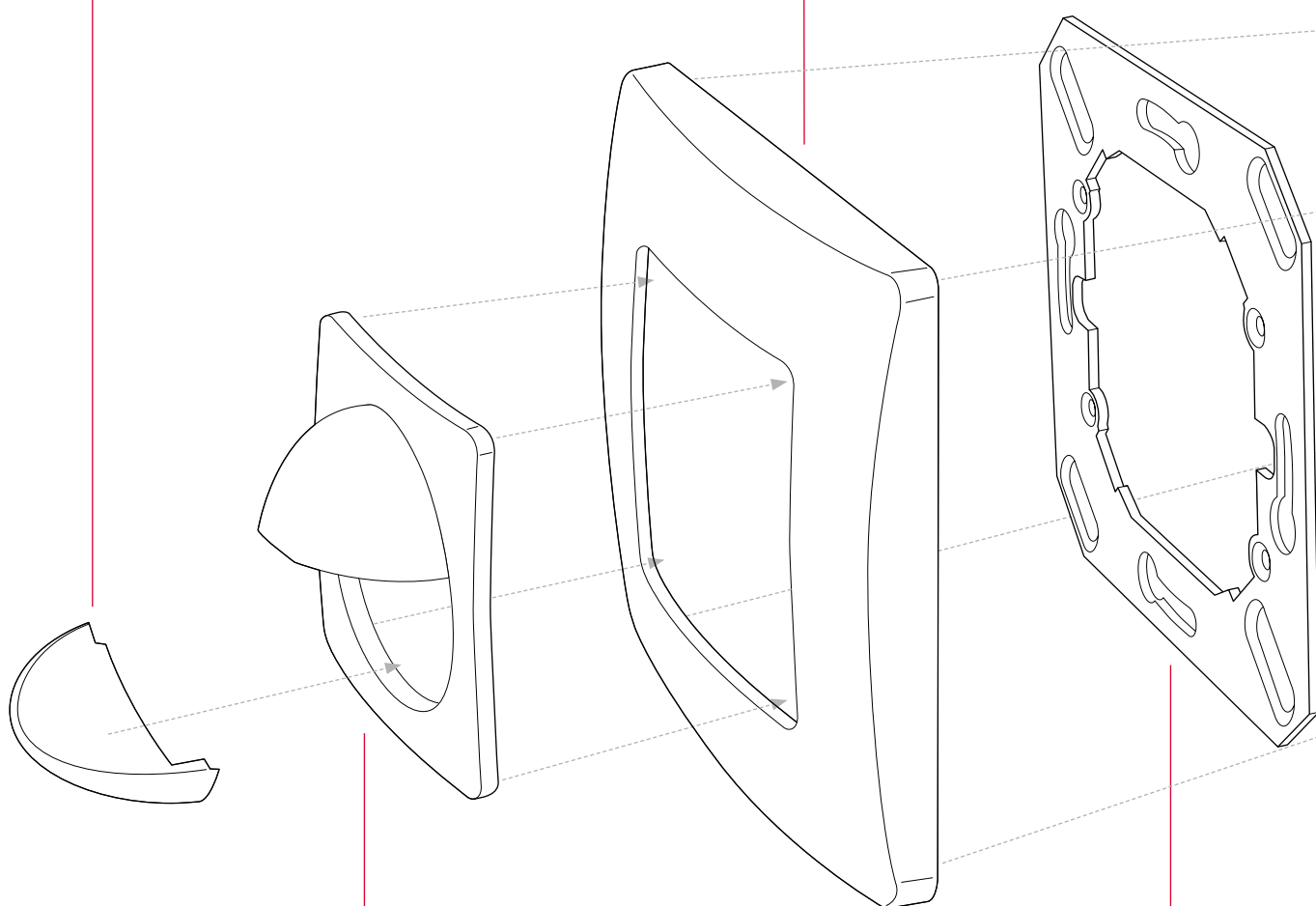
(1) Монтаж на поверхность с помощью аксессуаров (2) Встроенный монтаж в потолок с помощью монтажного комплекта (аксессуар)

Крышка линзы

- для ограничения требуемого диапазона обнаружения в соответствии с индивидуальными потребностями

Актуальный во все времена рамочный дизайн

- с интегрированной защитой от попадания воды

**Отвечающая стилю оформления крышка**

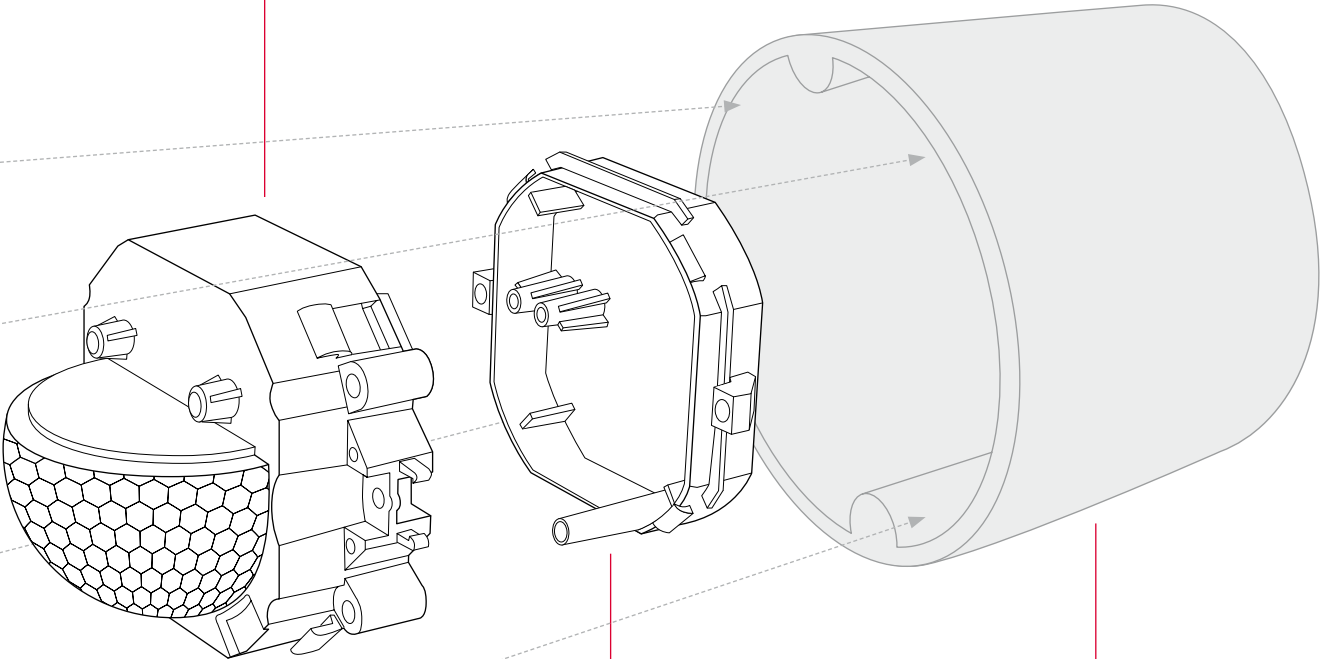
- для защиты ручных установочных элементов

Коррозионноустойчивая крепежная пластина

- с углубленным отверстием для максимальной совместимости при установке в стандартные европейские коробки для скрытого монтажа

Силовая полупроводниковая техника

- в защищенном от попадания воды пластмассовом корпусе со специальной линзой



Крышка

- для защиты печатной платы

Стандартная коробка для скрытого монтажа

- для скрытого настенного монтажа датчика

MD 360/8

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код



- Датчик движения с **углом охвата 360°**, монтаж в потолок
- **Дальность действия до 8 м** в диаметре, для установки в небольших помещениях, проходах, туалетах, гаражах

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,8 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 8 м в Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: механическим способом с помощью регулятора
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц, 1000 Вт/5 А (cos j = 1), 500 В-А/2,5 А (cos j = 0,5), *Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 100 А/200 мкс
- Вход переключателя: нет
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 15 сек. - 30 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- Допустимая температура окружающего воздуха: -10 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 20 версия скрытого монтажа, IP 54 с коробкой для монтажа на поверхность (заказывается отдельно)
- Класс защиты: II
- Вид монтажа: Потолочный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 48 мм, Ø 140 мм

Примечание. Защитную панель и декоративное кольцо можно заменить или вскрыть лаком, так чтобы окраска прибора соответствовала цветовой гамме места установки.

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 6 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.



MD 360/8 цвет белый

EM10055324

4015120055324

MD 360i/24

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код



- Датчик движения с **углом охвата 360°**, монтаж в потолок
- Большая **дальность действия до 24 м** в диаметре для разных возможностей применения
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,8 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 24 м в Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: механическим способом с помощью регулятора или электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 15 сек. - 30 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- Допустимая температура окружающего воздуха: -10 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 20 версия скрытого монтажа, IP 54 с коробкой для монтажа на поверхность (заказывается отдельно)
- Класс защиты: II
- Вид монтажа: Потолочный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 60 мм, Ø 140 мм

Примечание. Защитную панель и декоративное кольцо можно заменить или вскрыть лаком, так чтобы окраска прибора соответствовала цветовой гамме места установки.

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 6 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.



MD 360i/24 цвет белый

EM10055300

4015120055300

Информацию о схемах подключения, чертежи продуктов в масштабе, диаграммы диапазона обнаружения, а также пояснения к функциям пульта дистанционного управления см. на стр. 104.



- Настенный датчик движения с углом охвата 180° в релейном исполнении
- **Интегрированный акустический сенсор** для оптимальной установки в трудно обозреваемых местах и помещениях с множеством углов
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,9 Вт
- Диапазон обнаружения: 180° в горизонтальной плоскости, 60° в вертикальной плоскости
- Дальность действия: приблизительно 8 м, при высоте монтажа 1,1 м - 2,2 м
- Возможности регулировки: механическим способом с помощью регулятора или электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 15 сек. - 30 мин.
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- Вход ведомого устройства (Slave): да
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 20, IP 44 в зависимости от крышки (заказывается отдельно)
- Класс защиты: II
- Вид монтажа: Настенный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 70 мм x ширина 70 мм x длина 63 мм



Примечание. Крышка и пульт дистанционного управления заказываются отдельно.

Примечание. Комбинируется системами выключателей других производителей.

MD-C360i/8

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код



ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

- Датчик движения с **углом охвата 360°** для монтажа в потолок
- **Дальность действия до 8 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 5 м) для установки в небольших помещениях и проходах
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: < 0,3 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 8 м в Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: механическим способом с помощью регулятора или электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 1 мин. - 30 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- Вход ведомого устройства (Slave): нет
- Допустимая температура окружающего воздуха: -10 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 20 (версия скрытого монтажа), IP 20/IP 54 с коробкой для монтажа на поверхность (заказывается отдельно), IP 20 версия встроенного монтажа в потолок (комплект монтажа заказывается отдельно)
- Класс защиты: II
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска
- Вид монтажа: Потолочный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 38 мм, Ø 108 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.



4 015120 055393

MD-C360i/8 цвет белый

EP10055393

4015120055393

MD-C360i/8 MIC

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код



- Датчик движения с **углом охвата 360°** для монтажа в потолок
- **Дальность действия до 8 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 5 м)
- **Интегрированный акустический сенсор** для оптимальной установки в трудно обозреваемых местах и помещениях с множеством углов
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: < 0,3 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 8 м в Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: механическим способом с помощью регулятора или электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 1 мин. - 30 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- Вход ведомого устройства (Slave): нет
- Допустимая температура окружающего воздуха: -10 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 20 (версия скрытого монтажа), IP 20/IP 54 с коробкой для монтажа на поверхность (заказывается отдельно), IP 20 версия встроенного монтажа в потолок (комплект монтажа заказывается отдельно)
- Класс защиты: II
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска
- Вид монтажа: Потолочный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 38 мм, Ø 108 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.



4 015120 425875

MD-C360i/8 MIC цвет белый

EP10425875

4015120425875

Информацию о схемах подключения, чертежи продуктов в масштабе, диаграммы диапазона обнаружения, а также пояснения к функциям пульта дистанционного управления см. на стр. 104.

- Датчик движения с **углом охвата 360°**, монтаж в потолок
- Большая **дальность действия до 24 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 5 м) для разных возможностей применения
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: < 0,3 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 24 м в Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: механическим способом с помощью регулятора или электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 1 мин. - 30 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- Допустимая температура окружающего воздуха: -10 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 20 (версия скрытого монтажа), IP 20/IP 54 с коробкой для монтажа на поверхность (заказывается отдельно), IP 20 версия встроенного монтажа в потолок (комплект монтажа заказывается отдельно)
- Класс защиты: II
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска
- Вид монтажа: Потолочный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 46 мм, Ø 108 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.





- Датчик движения с **углом охвата 360°**, встроенный монтаж в потолок
- **Дальность действия до 8 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 5 м) для установки в небольших помещениях и проходах
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: < 0,3 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 8 м при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi или Mobil-RCi-M / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 1 мин. - 30 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- Вход ведомого устройства (Slave): нет
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 40
- Класс защиты: II
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска
- Вид монтажа: Встроенный монтаж на потолок
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 91 мм, Ø 82 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.



Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код

MD-CE360i/8 GST

- Датчик движения с **углом охвата 360°**, встроенный монтаж в потолок
- **Дальность действия до 8 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 5 м) для установки в небольших помещениях и проходах
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: < 0,3 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 8 м при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi или Mobil-RCi-M / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 1 мин. - 30 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- Вход ведомого устройства (Slave): нет
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 40
- Класс защиты: II
- Токопроводящий провод: Предварительно оконцованный провод GST18i3 длиной 1,0 м
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска
- Вид монтажа: Встроенный монтаж на потолок
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 91 мм, Ø 82 мм



ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.

MD-CE360i/8 GST цвет матовый опал

EP10510014

4015120510014



4 015120 510014

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код

MD-CE360i/8 WAGO

- Датчик движения с **углом охвата 360°**, встроенный монтаж в потолок
- **Дальность действия до 8 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 5 м) для установки в небольших помещениях и проходах
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: < 0,3 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 8 м при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi или Mobil-RCi-M / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 1 мин. - 30 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- Вход ведомого устройства (Slave): нет
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 40
- Класс защиты: II
- Токопроводящий провод: Предварительно оконцованный провод WAGO длиной 1,5 м
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска
- Вид монтажа: Встроенный монтаж на потолок
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 91 мм, Ø 82 мм



Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.

MD-CE360i/8 WAGO

EP10510045

4015120510045



4 015120 510045

MD-CE360i/24

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код



ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

- Датчик движения с **углом охвата 360°**, встроенный монтаж в потолок
- Большая **дальность действия до 24 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 5 м) для разных возможностей применения
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: < 0,3 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 24 м при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi или Mobil-RCi-M / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 1 мин. - 30 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- Вход ведомого устройства (Slave): нет
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 40
- Класс защиты: II
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска
- Вид монтажа: Встроенный монтаж на потолок
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 99 мм, Ø 82 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.



MD-CE360i/24 цвет матовый опал

EP10510021

4015120510021

MD-CE360i/24 GST

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код



- Датчик движения с **углом охвата 360°**, встроенный монтаж в потолок
- Большая **дальность действия до 24 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 5 м) для разных возможностей применения
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: < 0,3 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 24 м при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi или Mobil-RCi-M / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 1 мин. - 30 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- Вход ведомого устройства (Slave): нет
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 40
- Класс защиты: II
- Токоподводящий провод: С предварительно оконцованным проводом GST18i3 длиной 1,0 м
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска
- Вид монтажа: Встроенный монтаж на потолок
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 99 мм, Ø 82 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.



MD-CE360i/24 GST цвет матовый опал

EP10510038

4015120510038

Информацию о схемах подключения, чертежи продуктов в масштабе, диаграммы диапазона обнаружения, а также пояснения к функциям пульта дистанционного управления см. на стр. 104.

- Датчик движения с **углом охвата 360°**, встроенный монтаж в потолок
- Большая **дальность действия до 24 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 5 м) для разных возможностей применения
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатац ии



- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: < 0,3 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 24 м при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi или Mobil-RCi-M / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 1 мин. - 30 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- Вход ведомого устройства (Slave): нет
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 40
- Класс защиты: II
- Токоподводящий провод: С предварительно оконцованным проводом WAGO длиной 1,5 м
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска
- Вид монтажа: Встроенный монтаж на потолок
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 99 мм, Ø 82 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.



- Минидатчик движения с **углом охвата 360°**, встроенный монтаж в потолок и настенный монтаж
- **Дальность действия до 6 м** в диаметре, для установки в небольших помещениях, проходах, туалетах, небольших офисах, прихожих, вестибюлях
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации



- Напряжение электросети: 230 В ~, 50 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,2 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 6 м в Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi или Mobil-RCi-M / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц, 690 Вт/3 А (cos j = 1), 345 В-А/1,5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 30 А/20 мс
- Вход переключателя: нет
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 1 мин. - 15 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- Вход ведомого устройства (Slave): нет
- Допустимая температура окружающего воздуха: -10 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 65
- Класс защиты: II
- Токпроводящий провод: 20 см, 3 х одиночные жилы 0,75
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска, монтажный пружинный зажим, монтажное зажимное кольцо
- Вид монтажа: Встроенный монтаж на потолок, Настенный монтаж (аксессуары изготовителя датчика)
- Материал корпуса: УФ-устойчивый полиэтилен
- Приблизительные габариты: высота 47 мм, Ø 25 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.



MD-C360i/6 mini цвет матовый опал

EP10425851

4015120425851

- Минидатчик движения, 12 В пост. тока, **угол охвата 360°**, встроенный монтаж в потолок и настенный монтаж
- **Дальность действия до 6 м** в диаметре, для установки в небольших помещениях с высокой влажностью, туалетах, небольших офисах, прихожих, вестибюлях, специальных помещениях, жилых авто-прицепах, автомобилях
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации



- Напряжение электросети: 12 В =
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия:
- Возможности регулировки: электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi или Mobil-RCi-M / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 12 В =/3 А
- Вход переключателя: нет
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 1 мин. - 15 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 10 люкс - эксплуатация в дневное время
- Допустимая температура окружающего воздуха: -10 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 65
- Токпроводящий провод: 1,5 м (3 одиночные жилы по 0,75)
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска, монтажный пружинный зажим, монтажное зажимное кольцо
- Вид монтажа: Встроенный монтаж на потолок, Настенный монтаж (аксессуары изготовителя датчика)
- Материал корпуса: УФ-устойчивый полиэтилен
- Приблизительные габариты: высота 47 мм, Ø 25 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.



MD-C360i/6 mini 12B цвет матовый опал

EP10425776

4015120425776



- Минидатчик движения с **углом охвата 360°**, встроенный монтаж в потолок
- **Дальность действия до 8 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 5 м) для установки в небольших помещениях и проходах
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,2 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 8 м в Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi или Mobil-RCi-M / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц (16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В·А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 1 мин. - 15 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- Допустимая температура окружающего воздуха: -10 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 55
- Класс защиты: II
- Токпроводящий провод: 60 см, 4 x 1,00 мм²
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска, монтажный пружинный зажим, монтажное зажимное кольцо
- Вид монтажа: Встроенный монтаж на потолок
- Материал корпуса: УФ-устойчивый полиэтилен, УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 60 мм, Ø 33 мм



Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.

MD-C360i/8 MINI-3M

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код



ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

- Минидатчик движения с **углом охвата 360°**, встроенный монтаж в потолок
- **Дальность действия до 8 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 5 м) для установки в небольших помещениях и проходах
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,2 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия:
- Возможности регулировки: электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi или Mobil-RCi-M / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 1 мин. - 15 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- Допустимая температура окружающего воздуха: -10 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 55
- Класс защиты: II
- Токпроводящий провод: 300 см, 4 x 1,00 мм²
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска, монтажный пружинный зажим, монтажное зажимное кольцо
- Вид монтажа: Встроенный монтаж на потолок
- Материал корпуса: УФ-устойчивый полиэтилен, УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 60 мм, Ø 33 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.



4 015120 427008

MD-C360i/8 mini-3m цвет матовый опал

EP10427008

4015120427008

MD-C360i/12 MINI

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код



- Минидатчик движения с **углом охвата 360°**, встроенный монтаж в потолок
- **Дальность действия до 12 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 5 м) для установки в больших помещениях и проходах
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,2 Вт
- Диапазон обнаружения: 360°
- Дальность действия: приблизительно 12 м в Ø при высоте монтажа 3 м
- Возможности регулировки: электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-PDi/MDi или Mobil-RCi-M / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- **Канал 1: Освещение**
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Вход переключателя: да
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 1 мин. - 15 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 5-2000 люкс
- Допустимая температура окружающего воздуха: -10 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 55
- Класс защиты: II
- Токпроводящий провод: 60 см, 4 x 1,00 мм²
- Комплект поставки: в комплект входит линзовая маска, монтажный пружинный зажим, монтажное зажимное кольцо
- Вид монтажа: Встроенный монтаж на потолок
- Материал корпуса: УФ-устойчивый полиэтилен, УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 70 мм, Ø 58 мм

Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.



4 015120 426018

MD-C360i/12 mini цвет матовый опал

EP10426018

4015120426018

Информацию о схемах подключения, чертежи продуктов в масштабе, диаграммы диапазона обнаружения, а также пояснения к функциям пульта дистанционного управления см. на стр. 104.

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код

КРЫШКА IP 20

- Крышка IP 20 для указанных далее моделей.
- MD 180i/R
- MD 180i/T
- PD 180i/R
- MD/PD 180 Slave
- PD-C180i KNX
- PD-C180i KNX ECO
- Отсечение вертикальных секторов диапазона обнаружения с помощью прилагаемой насадки

- Приблизительные габариты: высота 29 мм
x ширина 87 мм x длина 87 мм



Крышка IP 20 цвет белый	EM10055102	4015120055102	
Крышка IP 20 цвет сигнально-белый	EM10055119	4015120055119	
Крышка IP 20 цвет антрацит	EM10055133	4015120055133	
Крышка IP 20 под нержавеющую сталь	EM10055140	4015120055140	
Крышка IP 20 цвет кремово-белый	EM10055126	4015120055126	

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код

КРЫШКА IP 44

- Крышка IP 44 для моделей:
- MD 180i/R
- MD 180i/T
- PD 180i/R
- MD/PD 180 Slave
- PD-C180i KNX
- PD-C180i KNX ECO
- Для влажных помещений, например ванных комнат, гаражей, подвалов и т. п.

- Степень защиты: IP 44
- Приблизительные габариты: высота 87 мм
x ширина 87 мм x длина 67 мм



Крышка IP 44 цвет белый	EM10055157	4015120055157	
-------------------------	------------	---------------	--

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код



КОРОБКА ДЛЯ МОНТАЖА НА ПОВЕРХНОСТЬ IP 20/IP 44




- Коробка для монтажа на поверхность IP 20/IP 44 для моделей:
- MD 180i/R
- MD 180i/T
- PD 180i/R
- MD/PD 180 Slave
- PD-C180i KNX
- PD-C180i KNX ECO
- Тройной ввод провода с мембраной




- Степень защиты: IP 20, IP 44 в зависимости от крышки
(заказывается отдельно)
- Приблизительные габариты: высота 87 мм
x ширина 87 мм x глубина 49 мм





Коробка для монтажа на поверхность IP 20/IP 44 цвет белый	EM10055164	4015120055164	
---	------------	---------------	--


КОРОБКА ДЛЯ МОНТАЖА НА ПОВЕРХНОСТЬ IP 54	Шифр заказа	Арт. N°	Европейский товарный код
	- Коробка для монтажа на поверхность IP 54 Для многих потолочных датчиков присутствия серий PD и Для многих потолочных датчиков серий MD • Приблизительные габариты: высота 21 мм, Ø 127 мм		
	 4 015120 425400	Коробка для монтажа на поверхность IP 54 цвет белый	EM10425400

КОРОБКА ДЛЯ МОНТАЖА НА ПОВЕРХНОСТЬ-С IP 20	Шифр заказа	Арт. N°	Европейский товарный код
	- Коробка для монтажа на поверхность IP 20 Для многих потолочных датчиков движения серий MD-C и потолочных датчиков присутствия серий PD-C - Большое пространство для прокладки провода с четверным вводом • Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат • Приблизительные габариты: высота 30 мм, Ø 104 мм		
	 4 015120 425370	Коробка для монтажа на поверхность-С IP 20 цвет белый	EP10425370
 4 015120 425387	Коробка для монтажа на поверхность-С IP 20 цвет серебро	EP10425387	4015120425387

КОРОБКА ДЛЯ МОНТАЖА НА ПОВЕРХНОСТЬ-С IP 54	Шифр заказа	Арт. N°	Европейский товарный код
	- Коробка для монтажа на поверхность IP 54 Для многих потолочных датчиков движения серий MD-C и потолочных датчиков присутствия серий PD-C - Большое пространство для прокладки провода с четверным вводом • Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат • Приблизительные габариты: высота 30 мм, Ø 104 мм		
	 4 015120 425905	Коробка для монтажа на поверхность-С IP 54 цвет белый	EP10425905
 4 015120 425912	Коробка для монтажа на поверхность-С IP 54 цвет серебро	EP10425912	4015120425912


КОМПЛЕКТ КРЫШЕК-С360/8	Шифр заказа	Арт. N°	Европейский товарный код
	- Комплект крышек, цвет серебро, состоит из защитной панели и декоративного кольца Для многих потолочных датчиков движения серий MD-C и потолочных датчиков присутствия серий PD-C - Цвет серебро • Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат • Приблизительные габариты: Ø 108 мм		
	 4 015120 425936	Комплект крышек-С360/8 цвет серебро	EP10425936

Информацию о схемах подключения, чертежи продуктов в масштабе, диаграммы диапазона обнаружения, а также пояснения к функциям пульта дистанционного управления см. на стр. 104.

Шифр заказа	Арт. №	Европейский товарный код	КОМПЛЕКТ КРЫШЕК-С360/24
<ul style="list-style-type: none"> - Комплект крышек, цвет серебро, состоит из защитной панели и декоративного кольца Для многих потолочных датчиков движения серий MD-С и потолочных датчиков присутствия серий PD-С - Цвет серебро 			
<ul style="list-style-type: none"> • Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат • Приблизительные габариты: Ø 108 мм 			
Комплект крышек-С360/24 цвет серебро	EP10425431	4015120425431	




ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

Шифр заказа	Арт. №	Европейский товарный код	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДАТЧИКОВ С ДЛЯ ВСТРОЕННОГО МОНТАЖА В ПОТОЛОК
<ul style="list-style-type: none"> - Комплект для встроенного монтажа в потолок состоит из монтажной скобы и коробки для защиты от пыли - Для многих потолочных датчиков движения серий MD-С и потолочных датчиков присутствия серий PD-С 			
<ul style="list-style-type: none"> • Материал корпуса: Полипропилен (ПП) • Приблизительные габариты: высота 61 мм, Ø 63 мм 			
Комплект для датчиков С для встроенного монтажа в потолок цвет белый	EP10425929	4015120425929	



Шифр заказа	Арт. №	Европейский товарный код	SPOT-АДАПТЕР 51/20
<ul style="list-style-type: none"> - Адаптер для установки в датчиках движения и присутствия в точках подключения (при размере осветительных средств QR-СВС51 Ø 51 мм и наличии пружинного стопорного кольца) - Совместим со следующими датчиками: PD-С360i/6 mini, MD-С360i/6 mini 			
<ul style="list-style-type: none"> • Материал корпуса: Полиметил-метакрилат • Приблизительные габариты: внешний диаметр 51 мм, внутренний диаметр 20 мм, высота 3 мм 			
Spot-адаптер 51/20 цвет матовый опал	EP10426384	4015120426384	



Шифр заказа	Арт. №	Европейский товарный код	SPOT-АДАПТЕР 51/25
<ul style="list-style-type: none"> - Адаптер для установки датчиков движения и присутствия в точках подключения (при размере осветительных средств QR-СВС51 Ø 51 мм и наличии пружинного стопорного кольца) - Совместим со следующими датчиками PD-С360i/8 mini, PD-С360i/12 mini, MD-С360i/8 mini и MD-С360i/12 mini 			
<ul style="list-style-type: none"> • Материал корпуса: Полиметил-метакрилат • Приблизительные габариты: внешний диаметр 51 мм, внутренний диаметр 25 мм, высота 3 мм 			
Spot-адаптер 51/25 цвет матовый опал	EP10426391	4015120426391	

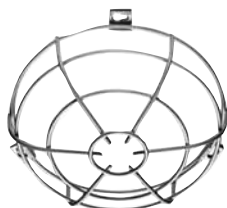


ЗАЩИТНАЯ СЕТКА 165/70

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код



- Защитная сетка для настенных и потолочных датчиков (версия скрытого монтажа), а также для детекторов дыма
- Лакированная стальная сетка с полимерным покрытием
- Для многих настенных датчиков (версия скрытого монтажа) серий MD, PD и PD-C и потолочных датчиков (версия скрытого монтажа) серий MD, MD-C, MD-CE, PD, PD-C и PD-CE детекторов дыма
- PROTECTOR K 9 В
- PROTECTOR K 9 В Литий
- PROTECTOR K 230 В ~

- Приблизительные габариты: высота 70 мм, Ø 165 мм



Защитная сетка 165/70 цвет белый

EM10425615

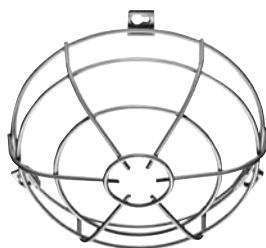
4015120425615

ЗАЩИТНАЯ СЕТКА 180/90

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код



- Защитная сетка для настенных и потолочных датчиков, а также для детекторов дыма в сочетании с коробкой для монтажа на поверхность
- Лакированная стальная сетка с полимерным покрытием
- Подходит для настенных датчиков серий MD и PD в версии для монтажа на поверхность, для потолочных датчиков серий MD, MD-C, MD-CE, PD, PD-C и PD-CE в версии для монтажа на поверхность
- детекторов дыма с коробкой для монтажа на поверхность
- PROTECTOR K 9 В
- PROTECTOR K 9 В Литий
- PROTECTOR K 230 В ~

- Приблизительные габариты: высота 90 мм, Ø 180 мм



Защитная сетка 180/90 цвет белый

EM10425608

4015120425608

SRM-230В РЕЛЕЙНЫЙ МОДУЛЬ

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код



- Релейный модуль для увеличения разрывной мощности датчиков движения и присутствия
- Установка в коробках для скрытого монтажа или монтажа на поверхность, а также в светильниках
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода), специально предназначенное для коммутации емкостных нагрузок, например ЭПРА, параллельно компенсированных люминесцентных ламп, компактных люминесцентных ламп, энергосберегающих ламп
- Прилагается крепление для монтажа на DIN-рейку, 35 мм

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Контакт: замыкающий контакт/потенциальный
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5), Емкостная нагрузка/ЭПРА макс. пусковой ток 800 А/200 мкс
- Допустимая температура окружающего воздуха: -10 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 20

- Класс защиты: II
- Комплект поставки: в комплект входит крепление для шины DIN, 35 мм
- Вид монтажа: Установка в коробках для скрытого монтажа/монтажа на поверхность/в светильниках, Рейка DIN, 35 мм
- Приблизительные габариты: высота 33 мм х ширина 46 мм х длина 22 мм



SRM-230В Релейный модуль цвет белый

EP10426346

4015120426346

ILR-230В МОДУЛЬ ОГРАНИЧЕНИЯ ТОКА

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код



- Модуль ограничения тока для защиты релейных контактов датчика движения или присутствия, а также модулей EPL или ERF
- Специально для коммутации емкостных нагрузок (например, ЭПРА - слишком большой пусковой ток ограничивается до 10 А)
- Установка в коробках для скрытого монтажа или монтажа на поверхность, а также в светильниках
- Прилагается крепление для монтажа на DIN-рейку, 35 мм

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Контакт: замыкающий контакт 10 А/40 мс
- Разрывная мощность: Длительная нагрузка макс. 690 Вт/3 А
- Допустимая температура окружающего воздуха: -10 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 20
- Класс защиты: II

- Комплект поставки: в комплект входит крепление для шины DIN, 35 мм
- Вид монтажа: Установка в коробках для скрытого монтажа/монтажа на поверхность/в светильниках, Рейка DIN, 35 мм
- Приблизительные габариты: высота 33 мм х ширина 46 мм х длина 22 мм



ILR-230В Модуль ограничения тока цвет белый

EP10426353

4015120426353

Информацию о схемах подключения, чертежи продуктов в масштабе, диаграммы диапазона обнаружения, а также пояснения к функциям пульта дистанционного управления см. на стр. 104.

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код

RC-ФИЛЬТР/ГАСЯЩИЙ КОНТУР

- Фильтр для подавления помех от индуктивных нагрузок, например от реле, контакторов, люминесцентных ламп и трансформаторов
- Малогабаритная конструкция обеспечивает универсальное применение

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 1,0 W
- Допустимая температура окружающего воздуха: -40 °С...+85 °С
- Степень защиты: IP 20
- Класс защиты: II
- Токоподводящий провод: Провод подключения 40 мм
- Материал корпуса: Пластмасса (UL94V-0)
- Приблизительные габариты: высота 18 мм x ширина 26 мм x длина 10 мм



RC-фильтр/гасящий контур PD-C

EP10426988

4015120426988



ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код

MD/PD 180 SLAVE

- „Ведомый“ датчик („Slave“) для расширения диапазона обнаружения „ведущего“ датчика („Master“) MD 180i/R или PD 180i/R с **углом охвата 180°** для настенного монтажа
- **Дальность действия до 8 м** для экономного расширения системы путем добавления до 9 вспомогательных устройств

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,4 Вт
- Диапазон обнаружения: 180° в горизонтальной плоскости, 60° в вертикальной плоскости
- Дальность действия: приблизительно 8 м при высоте монтажа 1,1 м - 2,2 м
- Допустимая температура окружающего воздуха: 0 °С...+50 °С
- Степень защиты: IP 20, IP 44 в зависимости от крышки (заказывается отдельно)
- Класс защиты: II
- Вид монтажа: Настенный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 70 мм x ширина 70 мм x глубина 63 мм



Примечание. К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 6 „ведомых“ приборов („Slave“). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.

Примечание. Крышки IP 20 и IP 44 не входят в комплект поставки и заказываются отдельно.

MD/PD 180 Slave

EM10410024

4015120410024



Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код

MOBIL-RCi-M

- **Универсальный пульт дистанционного управления для конечного пользователя** к датчикам движения и присутствия PD-C/MD-C360i/6 mini, PD-C/MD-C360i/8 mini, PD-C/MD-C360i/12 mini, MD-W200i, MD-CE, PD-CE, всем датчикам движения серии RC, автоматическим светильникам AL S 230i, автоматическим прожекторам серии AFi, а также сумеречным выключателям CDSi-A/N и CDSi-A/N16AX

- Аккумуляторное питание: Литиевый аккумулятор CR 2032 3 В (в комплекте)
- Дальность действия: при облачной погоде и плохой освещенности приблизительно 5-6 м, при прямом солнечном свете приблизительно 2-3 м
- Приблизительные габариты: высота 7 мм x ширина 29 мм x длина 56 мм



Mobil-RCi-M цвет серебро

EM10016011

4015120016011



MOBIL-PDi/MDi

Шифр заказа

Арт. N°

Европейский товарный код



- Универсальный пульт дистанционного управления для быстрой и точной регулировки различных параметров по беспроводной связи.
- для многих настенных датчиков серии MD 180i или PD 180i, а также для потолочных датчиков серий MDE, MD, MD-C, PD, PDE, PD-C, MD-CE и PD-CE

- Аккумуляторное питание: Литиевый аккумулятор CR 2032 3 В (в комплекте)
- Дальность действия: при облачной погоде и плохой освещенности приблизительно 5-8 м, при прямом солнечном свете приблизительно 2-3 м
- Комплект поставки: в комплект входит настенная консоль
- Приблизительные габариты: высота 9 мм х ширина 50 мм х длина 100 мм



Mobil-PDi/MDi цвет серебро/синий металлик

EM10425509

4015120425509

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ X-REMOTE

Шифр заказа

Арт. N°

Европейский товарный код



- Универсальный пульт дистанционного управления некоторыми продуктами ESYLUX с помощью **iPhone**
- Совместимость со следующими моделями iPhone: iPod touch (4-е поколение), iPod touch (3-е поколение), iPod touch (2-е поколение), iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G
- Обеспечивается полная функциональность и эффективность следующих пультов дистанционного управления ESYLUX: Mobil-PDi/Plus, Mobil-PDi/User, Mobil-PDi/Dail, Mobil-PDi/MDi, Mobil-RCi, Mobil-RCi-M, Mobil-SLi
- Необходимое приложение X-REMOTE можно бесплатно загрузить [здесь](#)

- Аккумуляторное питание: с помощью iPhone
- Комплект поставки: в комплекте с футляром
- Приблизительные габариты: высота 10 мм х ширина 57 мм х длина 27 мм



Пульт дистанционного управления X-REMOTE цвет черный

EP10426995

4015120426995

Информацию о схемах подключения, чертежи продуктов в масштабе, диаграммы диапазона обнаружения, а также пояснения к функциям пульта дистанционного управления см. на стр. 104.



ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ

Специально разработаны для экономного наружного освещения.

Примеры использования

Фасады зданий
Входы в помещения
Спуски в подвал
Въезды на участки
Садовые участки



Гаражи
Подземные гаражи
Парковки
Крытые автостоянки



Промышленные и производственные помещения



ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

Преимущества и возможности

- Датчики для простого применения
- Быстрый монтаж и простая установка
- Цоколь подключения с большим пространством для прокладки провода
- Угол охвата: 120° и 200°

Серия MD 120 и MD 200

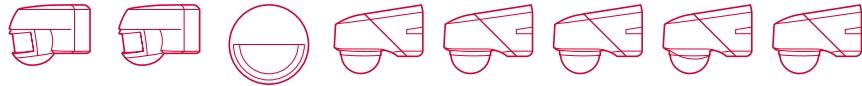
- Современная техника, инновационный дизайн
- Уникальное оформление, подходит для любого архитектурного решения
- Модульная конструкция для быстрого монтажа и простой установки
- Возможность дистанционного управления
- Рабочая программа - мгновенный ввод в эксплуатацию
- Угол охвата: 200°

Серия MD-W200i

- Максимальная безопасность и несравненный комфорт
- Быстрый монтаж и простая установка
- Возможность дистанционного управления - также с помощью X-Remote для iPhone®
- Рабочая программа - мгновенный ввод в эксплуатацию
- Регулировка дальности действия по каждому сенсору
- Создание сети с помощью радиосвязи или силовых линий
- Разные углы охвата: 130°, 230° и 280°
- Также в KNX -версии: RC 230i KNX в белом цвете

Серия RC 130i, RC 230i и RC 280i

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ



ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА		MD 120	MD 200	MD-W200i	blue mode RC 130i	blue mode RC 230i	blue mode RC 230i UC	blue mode RC 280i	KNX RC 230i KNX
Арт. №	цвет белый	EM10025211	EM10025310	EM10041006	EM10015014	EM10015311	EM10015649	EM10015717	EM10015472
	цвет черный	EM10025235	EM10025334	EM10041020	EM10015212	EM10015519		EM10015915	
	цвет коричневый	EM10025228	EM10025327		EM10015113	EM10015410		EM10015816	
	под нержавеющую сталь					EM10015618			
Техника	инфракрасная	инфракрасная	инфракрасная	инфракрасная	инфракрасная	инфракрасная	инфракрасная	инфракрасная	
Напряжение электросети	230 В пер. тока	230 В пер. тока	230 В пер. тока	230 В пер. тока	230 В пер. тока	12-36 В пост. тока 10-24 В пер. тока	230 В пер. тока	KNX	
Угол охвата	120°	200°	200°	130°	230°	230°	280°	230°	
Защита нижней области			●	●	●	●	●	●	
Дальность действия	12 м	12 м	12 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	
Рекомендуемая высота монтажа	2,50 м	2,50 м	2,50 м	2,50 м	2,50 м	2,50 м	2,50 м	2,50 м	
Релейный контакт включения и выключения освещения	1	1	1	1	1	1	1	1/объект	
Функция импульсного освещения для систем автоматизации зданий и SPS				●	●	●	●	●	
Заложена рабочая программа	●	●	●	●	●	●	●	●	
Механическая регулировка дальности действия	●	●	●	●	●	●	●	●	
Электронная регулировка дальности действия				●	●	●	●		
Регулировка дальности действия по каждому сенсору (возможна раздельная настройка)			2 x 100°	1 x 130°	2 x 115°	2 x 115°	3 x 95°	2 x 115°	
Настройка дальности действия сенсора с помощью 3 ажиров или крышки	●	●	●	●	●	●	●	●	
Цоколь со штырьковыми выводами для монтажа одной рукой	●	●	●	●	●	●	●	●	
Макс. количество параллельно подключаемых датчиков	8	8	8	8	8	8	8	1/объект	

ВИДЫ МОНТАЖА

Настенный монтаж	IP 44	IP 44	IP 55	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Потолочный монтаж				IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Монтаж на внутренний и внешний углы	● (1)	● (1)		● (1)	● (1)	● (1)	в комплекте	● (1)

АКСЕССУАРЫ

Пульт дистанционного управления Mobil-RCi	EM10016004			●	●	●	●		
Пульт дистанционного управления Mobil-RCi-M	EM10016011		●	●	●	●	●	●	
RC Угловой цоколь цвет белый	EM10016110			●	●	●	в комплекте	●	
RC Угловой цоколь цвет черный	EM10016134			●	●	●	в комплекте		
RC Угловой цоколь цвет коричневый	EM10016127			●	●	●	в комплекте		
RC Угловой цоколь под нержавеющую сталь	EM10016141				●	●			
MD-W крышка цвет черный	EM10041112		●						
MD-W Крышка цвет коричневый	EM10041105		●						
MD-W Крышка под нержавеющую сталь	EM10041129		●						
MD Угловой цоколь цвет белый	EM10025518	●	●						
MD Угловой цоколь цвет черный	EM10025532	●	●						
MD Угловой цоколь цвет коричневый	EM10025525	●	●						
RC-фильтр/гасящий контур	EP10426988	●	●	●	●	●	●		
CM. СТР.		88	88	89	90	91	91	92	92

(1) С угловым цоколем (аксессуар)

MD 120

Шифр заказа

Арт. N°

Европейский товарный код



- Датчик движения с **диапазоном обнаружения 120°** для удобного включения и выключения освещения
- Регулировка угла охвата и дальности действия с помощью поворачиваемой и наклоняемой сферической головки
- Специальный цоколь для монтажа на внутренний и внешний углы в качестве аксессуара

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,8 Вт
- Диапазон обнаружения: 120°, сенсор поворачивается в горизонтальной плоскости +/- 90°
- Дальность действия: приблизительно 12 м при высоте монтажа 2,5 м
- Регулирование дальности действия: механическим способом путем наклона сферической головки датчика движения, макс. 80°
- Возможности регулировки: механическим способом с помощью регулятора
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц, 1000 Вт/4,5 А (cos j = 1), 500 В-А/2,25 А (cos j = 0,5)
- Время ожидания: приблизительно 4 сек. - 10 мин.
- Освещенность: приблизительно 2-1000 люкс
- Допустимая температура окружающего воздуха: -25 °С...+40 °С
- Степень защиты: IP 44
- Класс защиты: II
- Вид монтажа: Настенный монтаж, Монтаж на внутренний и внешний углы с помощью аксессуаров
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 81 мм x ширина 74 мм x длина 102 мм

Примечание. Прибор совместим с автоматическими прожекторами AF 150/200, AF 300/200 и AF 500/200.



MD 120 цвет белый

EM10025211

4015120025211



MD 120 цвет черный

EM10025235

4015120025235



MD 120 цвет коричневый

EM10025228

4015120025228

MD 200

Шифр заказа

Арт. N°

Европейский товарный код



- Датчик движения с **диапазоном обнаружения 200°** для удобного включения и выключения освещения
- Регулировка угла охвата и дальности действия с помощью поворачиваемой и наклоняемой сферической головки
- Специальный цоколь для монтажа на внутренний и внешний углы в качестве аксессуара

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,8 Вт
- Диапазон обнаружения: 200°, сенсор поворачивается в горизонтальной плоскости +/- 90°
- Дальность действия: приблизительно 12 м при высоте монтажа 2,5 м
- Регулирование дальности действия: механическим способом путем наклона сферической головки датчика движения, макс. 80°
- Возможности регулировки: механическим способом с помощью регулятора
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц, 1000 Вт/4,5 А (cos j = 1), 500 В-А/2,25 А (cos j = 0,5)
- Время ожидания: приблизительно 4 сек. - 10 мин.
- Освещенность: приблизительно 2-1000 люкс
- Допустимая температура окружающего воздуха: -25 °С...+40 °С
- Степень защиты: IP 44
- Класс защиты: II
- Вид монтажа: Настенный монтаж, Монтаж на внутренний и внешний углы с помощью аксессуаров
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 81 мм x ширина 74 мм x длина 102 мм

Примечание. Прибор совместим с автоматическими прожекторами AF 150/200, AF 300/200 и AF 500/200.



MD 200 цвет белый

EM10025310

4015120025310



MD 200 цвет черный

EM10025334

4015120025334



MD 200 цвет коричневый

EM10025327

4015120025327

Информацию о схемах подключения, чертежи продуктов в масштабе, диаграммы диапазона обнаружения, а также пояснения к функциям пульта дистанционного управления см. на стр. 104.



- Датчик движения с **углом охвата 200°** и современным дизайном
- Индивидуальное цветовое оформление с помощью крышек в качестве аксессуаров
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,33 Вт
- Диапазон обнаружения: 200° (2 x 100°, регулируются отдельно)
- Дальность действия: приблизительно 12 м при высоте монтажа 2,5 м
- Регулирование дальности действия: механическим способом с помощью крышки линзы внутри корпуса
- Возможности регулировки: механическим способом с помощью регулятора или электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-RCi-M / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц (16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5)
- Время ожидания: приблизительно 15 сек. - 16 мин.
- Освещенность: приблизительно 2-2000 люкс
- Допустимая температура окружающего воздуха: -25 °С...+40 °С
- Степень защиты: IP 55
- Класс защиты: II
- Знак технического контроля: TÜV Süd
- Вид монтажа: Настенный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: глубина 55 мм, Ø 110 мм



MD-W200i цвет белый

EM10041006

4015120041006



4 015120 041006

MD-W200i цвет черный

EM10041020

4015120041020



4 015120 041020



- Датчик движения с **диапазоном обнаружения 130°** и большой дальностью действия
- Защита от сползания 360° для сплошного обнаружения, выключается с помощью пульта дистанционного управления
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации



- Напряжение электросети: 230 В ~, 50 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,33 Вт
- Диапазон обнаружения: 130° и защита от сползания 360°
- Дальность действия: приблизительно 20 м при высоте монтажа 2,5 м
- Возможности регулировки: механическим способом с помощью регулятора, электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-RCi и Mobil-RCi-M / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5)
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 15 сек. - 30 мин.
- Освещенность: приблизительно 2-2500 люкс
- Допустимая температура окружающего воздуха: -25 °C...+40 °C
- Степень защиты: IP 54
- Класс защиты: II
- Знак технического контроля: TÜV Süd
- Вид монтажа: Потолочный и настенный монтаж. Монтаж на внутренний и внешний углы с помощью аксессуаров
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 105 мм x ширина 78 мм x длина 135 мм



RC 130i цвет белый

EM10015014

4015120015014



RC 130i цвет черный

EM10015212

4015120015212



RC 130i цвет коричневый

EM10015113

4015120015113

Информацию о схемах подключения, чертежи продуктов в масштабе, диаграммы диапазона обнаружения, а также пояснения к функциям пульта дистанционного управления см. на стр. 104.

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код





RC 230i

- Датчик движения с **диапазоном обнаружения 230°** и большой дальностью действия
- Защита от сползания 360° для сплошного обнаружения, выключается с помощью пульта дистанционного управления
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,33 Вт
- Диапазон обнаружения: 230° (2 x 115°, регулируются отдельно) и защита от сползания 360°
- Дальность действия: приблизительно 20 м при высоте монтажа 2,5 м
- Возможности регулировки: механическим способом с помощью регулятора, электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-RCi и Mobil-RCi-M / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5)
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 15 сек. - 30 мин.
- Освещенность: приблизительно 2-2500 люкс
- Допустимая температура окружающего воздуха: -25 °С...+40 °С
- Степень защиты: IP 54
- Класс защиты: II
- Знак технического контроля: TÜV Süd
- Вид монтажа: Потолочный и настенный монтаж, Монтаж на внутренний и внешний углы с помощью аксессуаров
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 105 мм x ширина 78 мм x длина 135 мм



ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

RC 230i цвет белый	EM10015311	4015120015311	
RC 230i цвет черный	EM10015519	4015120015519	
RC 230i цвет коричневый	EM10015410	4015120015410	
RC 230i под нержавеющей сталь	EM10015618	4015120015618	

Шифр заказа

Арт. №


Европейский товарный код

RC 230i UC

- Датчик движения с **диапазоном обнаружения 230°** и большой дальностью действия
- Защита от сползания 360° для сплошного обнаружения, выключается с помощью пульта дистанционного управления
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

- Напряжение электросети: 12 - 36 В пост. тока
10 - 24 В перем. тока
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,33 Вт
- Диапазон обнаружения: 230° (2 x 115°, регулируются отдельно) и защита от сползания 360°
- Дальность действия: приблизительно 20 м при высоте монтажа 2,5 м
- Возможности регулировки: механическим способом с помощью регулятора, электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-RCi и Mobil-RCi-M / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- Разрывная мощность: 12 - 36 В пост. Тока / 10 - 24 В перем. тока
10 А (cos j = 1), 5 А (cos j = 0,5)
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 15 сек. - 30 мин.
- Освещенность: приблизительно 2-2500 люкс
- Допустимая температура окружающего воздуха: -25 °С...+40 °С
- Степень защиты: IP 54
- Класс защиты: II
- Вид монтажа: Потолочный и настенный монтаж, Монтаж на внутренний и внешний углы с помощью аксессуаров
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 105 мм x ширина 78 мм x длина 135 мм



RC 230i UC цвет белый	EM10015649	4015120015649	
-----------------------	------------	---------------	---

RC 280i

Шифр заказа

Арт. N°

Европейский товарный код



- Датчик движения с **диапазоном обнаружения 280°** и большой дальностью действия
- Защита от сползания 360° для сплошного обнаружения, выключается с помощью пульта дистанционного управления
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,33 Вт
- Диапазон обнаружения: 280° (3 x 95°, регулируются отдельно) и защита от сползания 360°
- Дальность действия: приблизительно 20 м при высоте монтажа 2,5 м
- Возможности регулировки: механическим способом с помощью регулятора, электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-RCi и Mobil-RCi-M / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц/(16 А реле), 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В-А/5 А (cos j = 0,5)
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 15 сек. - 30 мин.
- Освещенность: приблизительно 2-2500 люкс
- Допустимая температура окружающего воздуха: -25 °C...+40 °C
- Степень защиты: IP 54
- Класс защиты: II
- Комплект поставки: в комплект входит угловой цоколь RC
- Знак технического контроля: TÜV Süd
- Вид монтажа: Потолочный и настенный монтаж, Монтаж на внутренний и внешний углы
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 105 мм x ширина 78 мм x длина 135 мм



RC 280i цвет белый

EM10015717

4015120015717



RC 280i цвет черный

EM10015915

4015120015915



RC 280i цвет коричневый

EM10015816

4015120015816

RC 230i KNX

Шифр заказа

Арт. N°

Европейский товарный код



- Датчик движения **KNX с углом охвата 230°** и большой дальностью действия
- Защита нижней области 360° для сплошного обнаружения
- Применим в системе шин KNX (EIB), TP (двухпроводная шина) в сочетании с другими компонентами KNX
- Настройка параметров и функций осуществляется с помощью инструментального программного пакета инженерного обеспечения ETS (Engineering Tool Software)

- Напряжение электросети: 24 В = с помощью системного устройства KNX
- Диапазон обнаружения: 230° (2 x 115°, регулируются отдельно) и защита от сползания 360°
- Дальность действия: приблизительно 20 м при высоте монтажа 2,5 м
- Возможности регулировки: дистанционная настройка параметров с помощью инструментального программного пакета для инженерного обеспечения ETS, электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-RCi-M (заказывается отдельно)
- Время ожидания: Импульс/приблизительно 15 сек. - 30 мин.
- Измерение освещенности: Смешанный свет
- Освещенность: приблизительно 2-2500 люкс
- Допустимая температура окружающего воздуха: -25 °C...+40 °C
- Степень защиты: IP 54
- Класс защиты: II
- Вид монтажа: Потолочный и настенный монтаж, Монтаж на внутренний и внешний углы с помощью аксессуаров
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 105 мм x ширина 78 мм x длина 135 мм

Примечание. Базу данных продукции и инструкции по применению можно бесплатно загрузить с нашего веб-сайта www.esylux.com.



RC 230i KNX цвет белый

EM10015472

4015120015472

Информацию о схемах подключения, чертежи продуктов в масштабе, диаграммы диапазона обнаружения, а также пояснения к функциям пульта дистанционного управления см. на стр. 104.

Шифр заказа	Арт. №	Европейский товарный код	MD УГЛОВОЙ ЦОКОЛЬ
-------------	--------	--------------------------	-------------------

- Угловой цоколь для датчиков движения серии MD
 - Для монтажа на внутренний и внешний углы

- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 65 мм
 x ширина 72 мм x длина 25 мм



MD Угловой цоколь цвет белый	EM10025518	4015120025518	
MD Угловой цоколь цвет черный	EM10025532	4015120025532	
MD Угловой цоколь цвет коричневый	EM10025525	4015120025525	

Шифр заказа	Арт. №	Европейский товарный код	MD-W КРЫШКА
-------------	--------	--------------------------	-------------

- Крышка для датчиков движения MD-W200i

- Приблизительные габариты: глубина 55 мм, Ø 110 мм



MD-W Крышка цвет коричневый	EM10041105	4015120041105	
MD-W Крышка под нержавеющую сталь	EM10041129	4015120041129	
MD-W Крышка белый	EM10041099	4015120041099	
MD-W крышка цвет черный	EM10041112	4015120041112	

Шифр заказа	Арт. №	Европейский товарный код	RC УГЛОВОЙ ЦОКОЛЬ
-------------	--------	--------------------------	-------------------

- Угловой цоколь для датчиков движения серии RC
 - Для монтажа на внутренний и внешний углы

- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 85 мм
 x ширина 72 мм x длина 38 мм



RC Угловой цоколь цвет белый	EM10016110	4015120016110	
RC Угловой цоколь цвет черный	EM10016134	4015120016134	
RC Угловой цоколь цвет коричневый	EM10016127	4015120016127	
RC Угловой цоколь под нержавеющую сталь	EM10016141	4015120016141	

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

RC-ФИЛЬТР/ГАСЯЩИЙ КОНТУР

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код



- Фильтр для подавления помех от индуктивных нагрузок, например от реле, контакторов, люминесцентных ламп и трансформаторов
- Малогабаритная конструкция обеспечивает универсальное применение

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50-60 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 1,0 W
- Допустимая температура окружающего воздуха: -40 °С...+85 °С
- Степень защиты: IP 20
- Класс защиты: II
- Токпроводящий провод: Провод подключения 40 мм
- Материал корпуса: Пластмасса (UL94V-0)
- Приблизительные габариты: высота 18 мм х ширина 26 мм х длина 10 мм



RC-фильтр/гасящий контур PD-C

EP10426988

4015120426988

MOBIL-RCi

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код



- **Универсальный пульт дистанционного управления** для быстрой и точной регулировки различных параметров по беспроводной связи
- Совместим со следующими моделями: датчики движения RC 130i, RC 230i и RC 280i, а также автоматические светильники AL S 230i

- Аккумуляторное питание: Литиевый аккумулятор CR 2032 3 В (в комплекте)
- Дальность действия: при облачной погоде и плохой освещенности приблизительно 5-6 м, при прямом солнечном свете приблизительно 2-3 м
- Комплект поставки: в комплект входит настенная консоль
- Приблизительные габариты: высота 9 мм х ширина 50 мм х длина 100 мм



Mobil-RCi цвет серебро

EM10016004

4015120016004

MOBIL-RCi-M

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код



- **Универсальный пульт дистанционного управления для конечного пользователя** к датчикам движения и присутствия PD-C/MD-C360i/6 mini, PD-C/MD-C360i/8 mini, PD-C/MD-C360i/12 mini, MD-W200i, MD-CE, PD-CE, всем датчикам движения серии RC, автоматическим светильникам AL S 230i, автоматическим прожекторам серии AFI, а также сумеречным выключателям CDSi-A/N и CDSi-A/N16AX

- Аккумуляторное питание: Литиевый аккумулятор CR 2032 3 В (в комплекте)
- Дальность действия: при облачной погоде и плохой освещенности приблизительно 5-6 м, при прямом солнечном свете приблизительно 2-3 м
- Приблизительные габариты: высота 7 мм х ширина 29 мм х длина 56 мм



Mobil-RCi-M цвет серебро

EM10016011

4015120016011

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ X-REMOTE

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код



- Универсальный пульт дистанционного управления некоторыми продуктами ESYLUX с помощью **iPhone**
- Совместимость со следующими моделями iPhone: iPod touch (4-е поколение), iPod touch (3-е поколение), iPod touch (2-е поколение), iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G
- Обеспечивается полная функциональность и эффективность следующих пультов дистанционного управления ESYLUX: Mobil-PDi/Plus, Mobil-PDi/User, Mobil-PDi/Dali, Mobil-PDi/MDi, Mobil-RCi, Mobil-RCi-M, Mobil-SLi
- Необходимое приложение X-REMOTE можно бесплатно загрузить [здесь](#)

- Аккумуляторное питание: с помощью iPhone
- Комплект поставки: в комплекте с футляром
- Приблизительные габариты: высота 10 мм х ширина 57 мм х длина 27 мм



Пульт дистанционного управления X-REMOTE цвет черный

EP10426995

4015120426995

Информацию о схемах подключения, чертежи продуктов в масштабе, диаграммы диапазона обнаружения, а также пояснения к функциям пульта дистанционного управления см. на стр. 104.



СУМЕРЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 96 - 103

Примеры и возможности использования	98 - 99
Сумеречные выключатели	100 - 102
Аксессуары	103



СУМЕРЕЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Автоматическое включение и выключение освещения в зависимости от уровня яркости с целью экономии энергии.

Примеры использования

Входы в здания
Спуски в подвал
Садовые участки
Гаражи
Крытые автостоянки
Въезды на участки
Дороги



Торговые здания
Витрины



Вывески и рекламные поверхности
Улицы
Парковки



Преимущества и возможности

- Идеальны для экономной первичной установки и оптимальны для дооборудования имеющихся осветительных приборов

CDSi-A/N, CDSi-A/N16AX, CDS-A/N, CDS-A/T и CDS-E

- **Дистанционное управление с помощью пульта Mobil-RCi-M**
 - Ввод текущего уровня освещенности в качестве критерия включения
 - Проверка светильника и осветительного средства с помощью функции ВКЛЮЧЕНИЯ и ВЫКЛЮЧЕНИЯ освещения
 - ВКЛЮЧЕНИЕ и ВЫКЛЮЧЕНИЕ непрерывного освещения макс. на 12 ч
 - Регулировка уровня освещенности в диапазоне 1-1000 лк с помощью пульта дистанционного управления

CDSi-A/N и CDSi-A/N16AX

- **С интегрированным таймером для включения и выключения**
 - Для дополнительного энергосберегающего и экономного освещения

CDS-A/T

- **Очень компактная малогабаритная конструкция обеспечивает гибкое применение**
 - Для последующего монтажа в наружные светильники и распределительные коробки

CDS-E

- **Штепсельные зажимы**
 - Для быстрого и простого монтажа

CDSi-A/N, CDSi-A/N16AX, CDS-A/N и CDS-A/T

- **Двойной ввод провода**
 - С обширным пространством для подключения

CDSi-A/N, CDSi-A/N16AX, CDS-A/N и CDS-A/T



- Сумеречный выключатель для монтажа на поверхность для автоматического включения и выключения освещения
- Беспотенциальный релейный контакт
- Наружная регулировка уровня освещенности
- Светодиодные вспомогательные регулировочные средства (мгновенного действия)



- Напряжение электросети: 230 В ~, 50 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 1,0 Вт
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц, 2300 Вт/10 А ($\cos j = 1$), 690 В-А/3 А ($\cos j = 0,5$), 12/24 В =/5 А, беспотенциальный релейный контакт
- Освещенность: 5-300 люкс
- Задержка включения: 60 сек.
- Задержка выключения: 60 сек.
- Допустимая температура окружающего воздуха: -25 °С...+55 °С
- Степень защиты: IP 54
- Класс защиты: II
- Вид монтажа: Настенный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 96 мм x ширина 76 мм x длина 52 мм



CDS-A/N цвет белый

ED10016530

4015120016530



CDS-A/N цвет коричневый

ED10016547

4015120016547

Информацию о схемах подключения, чертежи продуктов в масштабе, диаграммы диапазона обнаружения, а также пояснения к функциям пульта дистанционного управления см. на стр. 104.

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код

CDS-A/T

- Сумеречный выключатель для монтажа на поверхность для автоматического включения и выключения освещения
- Интегрированный таймер для включения и выключения в дневное время с широкими возможностями коммутации
- Беспотенциальный релейный контакт
- Наружная регулировка уровня освещенности



- Напряжение электросети: 230 В ~, 50 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 1,2 Вт
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц, 10 А (cos j = 1), 3 А (cos j = 0,5), 12/24 В =/5 А, беспотенциальный релейный контакт
- Освещенность: 5-300 люкс
- Задержка включения: 60 сек.
- Задержка выключения: 60 сек.
- Допустимая температура окружающего воздуха: -25 °С...+55 °С
- Степень защиты: IP 54
- Класс защиты: II
- Вид монтажа: Настенный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 114 мм x ширина 80 мм x длина 51 мм

CDS-A/T цвет белый

RK39500010040

4015120010040



4 015120 010040

Шифр заказа

Арт. №

Европейский товарный код

CDSi-A/N

- Сумеречный выключатель для монтажа на поверхность для автоматического включения и выключения освещения
- Дистанционное управление и программирование с помощью Mobil-RCi-M
- Беспотенциальный релейный контакт
- Наружная регулировка уровня освещенности



- Напряжение электросети: 230 В ~, 50 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,3 Вт
- Возможности регулировки: механическим способом с помощью регулятора или электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-RCi-M / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц, 2300 Вт/10 А (cos j = 1), 1150 В·А/5 А (cos j = 0,5), 12/24 В =/5 А, беспотенциальный релейный контакт
- Освещенность: 1-300 люкс механическим способом с помощью регулятора, 1-1000 люкс электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления, изменение зоны неоднозначности ВКЛ/ВЫКЛ с помощью переключки
- Задержка включения: 60 сек.
- Задержка выключения: 60 сек.
- Допустимая температура окружающего воздуха: -25 °С...+55 °С
- Степень защиты: IP 54
- Класс защиты: II
- Вид монтажа: Настенный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 96 мм x ширина 76 мм x длина 52 мм

CDSi-A/N цвет белый

ED10016608

4015120016608



4 015120 016608

CDSi-A/N цвет коричневый

ED10016615

4015120016615



4 015120 016615

CDSi-A/N16AX

Шифр заказа

Арт. N°

Европейский товарный код



- Сумеречный выключатель для монтажа на поверхность для автоматического включения и выключения освещения с большими нагрузками (**16 AX**)
- Дистанционное управление и программирование с помощью Mobil-RCi-M
- Наружная регулировка уровня освещенности
- Светодиодные вспомогательные регулировочные средства (мгновенного действия)

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,3 Вт
- Возможности регулировки: механическим способом с помощью регулятора или электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления Mobil-RCi-M / X-REMOTE (заказывается отдельно)
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц, 16 AX, 3600 Вт/16 А (cos j = 1), 3600 В-А/16 А (cos j = 0,5)
- Освещенность: 1-300 люкс механическим способом с помощью регулятора, 1-1000 люкс электронным способом с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления, изменение зоны неоднозначности ВКЛ/ВЫКЛ с помощью перемишки
- Задержка включения: 60 сек.
- Задержка выключения: 60 сек.
- Допустимая температура окружающего воздуха: -25 °C...+55 °C
- Степень защиты: IP 54
- Класс защиты: II
- Вид монтажа: Настенный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 96 мм x ширина 76 мм x длина 52 мм



CDSi-A/N16AX цвет белый

ED10016660

4015120016660

CDS-E

Шифр заказа

Арт. N°

Европейский товарный код



- Сумеречные выключатели для последующего монтажа в светильники наружного освещения и распределительные коробки
- Малогабаритная конструкция обеспечивает универсальное применение
- Высокая разрывная мощность ESL и PL до 26 Вт

- Напряжение электросети: 230 В ~, 50 Гц
- Приблизительная потребляемая мощность: 0,9 Вт
- Разрывная мощность: 230 В ~, 50 Гц, 1000 Вт/5 А (cos j = 1), 500 В-А/2,5 А (cos j = 0,5), Энергосберегающие лампы макс. 26 Вт
- Освещенность: 5-300 люкс
- Задержка включения: 60 сек.
- Задержка выключения: 60 сек.
- Допустимая температура окружающего воздуха: -25 °C...+70 °C
- Степень защиты: Силовая часть IP 20, крышка датчика IP 44
- Класс защиты: II
- Вид монтажа: Встроенный монтаж
- Материал корпуса: УФ-устойчивый поликарбонат
- Приблизительные габариты: высота 26 мм x ширина 50 мм x длина 24 мм

Важно! При монтаже датчика CDS-E в закрытых светильниках необходимо использовать осветительные средства макс. до 40 Вт. Большая мощность приведет к повышению температуры и при показателе более +70 °C может стать причиной повреждения датчика CDS-E.




CDS-E цвет белый

ED10016509

4015120016509

Информацию о схемах подключения, чертежи продуктов в масштабе, диаграммы диапазона обнаружения, а также пояснения к функциям пульта дистанционного управления см. на стр. 104.

Шифр заказа	Арт. №	Европейский товарный код	MOBIL-RCi-M
<p>- Универсальный пульт дистанционного управления для конечного пользователя к датчикам движения и присутствия PD-C/MD-C360i/6 mini, PD-C/MD-C360i/8 mini, PD-C/MD-C360i/12 mini, MD-W200i, MD-CE, PD-CE, всем датчикам движения серии RC, автоматическим светильникам AL S 230i, автоматическим прожекторам серии AFi, а также сумеречным выключателям CDSi-A/N и CDSi-A/N16AX</p>			
<ul style="list-style-type: none"> Аккумуляторное питание: Литиевый аккумулятор CR 2032 3 В (в комплекте) Дальность действия: при облачной погоде и плохой освещенности приблизительно 5-6 м, при прямой солнечном свете приблизительно 2-3 м 		<ul style="list-style-type: none"> Приблизительные габариты: высота 7 мм х ширина 29 мм х длина 56 мм 	
Mobil-RCi-M цвет серебро	EM10016011	4015120016011	



Шифр заказа	Арт. №	Европейский товарный код	ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ X-REMOTE
<p>- Универсальный пульт дистанционного управления некоторыми продуктами ESYLUX с помощью iPhone</p> <p>- Совместимость со следующими моделями iPhone: iPod touch (4-е поколение), iPod touch (3-е поколение), iPod touch (2-е поколение), iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G</p> <p>- Обеспечивается полная функциональность и эффективность следующих пультов дистанционного управления ESYLUX: Mobil-PDi/Plus, Mobil-PDi/User, Mobil-PDi/Dali, Mobil-PDi/MDi, Mobil-RCi, Mobil-RCi-M, Mobil-SLi</p> <p>- Необходимое приложение X-REMOTE можно бесплатно загрузить здесь</p>			
<ul style="list-style-type: none"> Аккумуляторное питание: с помощью iPhone Комплект поставки: в комплекте с футляром Приблизительные габариты: высота 10 мм х ширина 57 мм х длина 27 мм 			
Пульт дистанционного управления X-REMOTE цвет черный	EP10426995	4015120426995	

СУМЕРЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



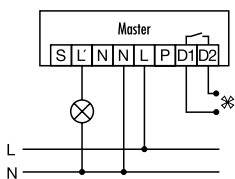
ИНФОРМАЦИЯ

104 - 133

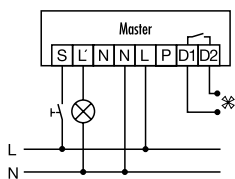
Схемы коммутации	100 - 116
Чертежи продуктов в масштабе	117 - 122
Углы охвата	123 - 124
Пояснения к функциям пульта дистанционного управления	125 - 127
Обзор программ	128 - 131

Датчики присутствия PD 360i/8 - Master, PD 360i/24 - Master

Комбинирование с „ведомыми“ приборами („Slave“)

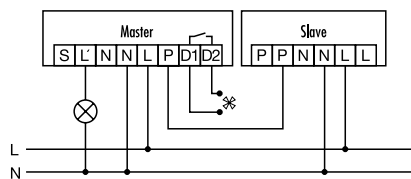


Стандартная эксплуатация



Стандартная эксплуатация с дополнительным управлением с помощью замыкающего выключателя. При необходимости освещение можно включить или выключить вручную с помощью кнопочного выключателя.

PD 360/8 Slave, PD 360/24 Slave

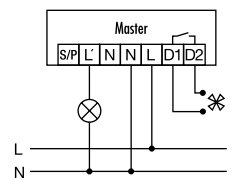


Подключение „ведущих“ („Master“) и „ведомых“ приборов („Slave“). „Ведущий“ прибор включает и выключает подключенные к нему потребители в соответствии с установленными параметрами. „Ведомые“ приборы „(Slave“) служат для определения присутствия и при определении движения передают сигнал на „ведущий“ прибор („Master“). **Внимание!** К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“).

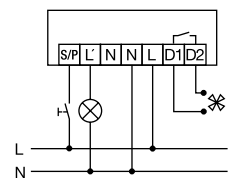
Примечание. Параллельное подключение датчиков присутствия невозможно. Для расширения диапазона обнаружения используйте соответствующие „ведомые“ приборы („Slave“).

Датчик присутствия PD 180i/R - Master*

Комбинирование с „ведомыми“ приборами („Slave“)

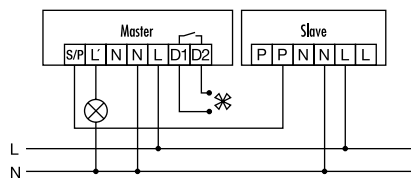


Стандартная эксплуатация



Стандартная эксплуатация с дополнительным управлением с помощью замыкающего выключателя. При необходимости освещение можно включить или выключить вручную с помощью кнопочного выключателя.

MD/PD 180 Slave

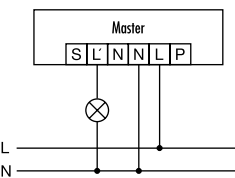


Подключение „ведущих“ („Master“) и „ведомых“ приборов („Slave“). „Ведущий“ прибор включает и выключает подключенные к нему потребители в соответствии с установленными параметрами. „Ведомые“ приборы „(Slave“) служат для определения присутствия и при определении движения передают сигнал на „ведущий“ прибор („Master“). **Внимание!** К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“).

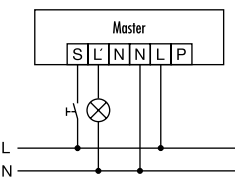
Примечание. Параллельное подключение датчиков присутствия невозможно. Для расширения диапазона обнаружения используйте соответствующие „ведомые“ приборы („Slave“). * Датчик PD 180i/R версии 07/2007 или более поздней можно использовать в качестве „ведомого“ прибора („Slave“)!

Датчики присутствия PD-C360i/8 - Master, PD-C360i/8 MIC - Master

Комбинирование с „ведомыми“ приборами („Slave“)

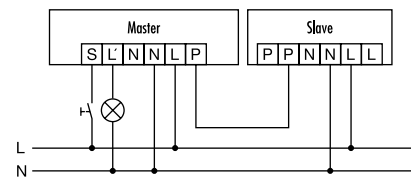


Стандартная эксплуатация



Стандартная эксплуатация с дополнительным управлением с помощью замыкающего выключателя. При необходимости освещение можно включить или выключить вручную с помощью кнопочного выключателя.

PD-C360/8 Slave, PD-C360/24 Slave

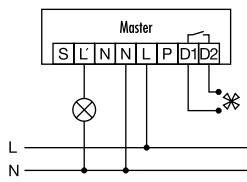


Подключение „ведущих“ („Master“) и „ведомых“ приборов („Slave“). „Ведущий“ прибор включает и выключает подключенные к нему потребители в соответствии с установленными параметрами. „Ведомые“ приборы „(Slave“) служат для определения присутствия и при определении движения передают сигнал на „ведущий“ прибор („Master“). **Внимание!** К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“).

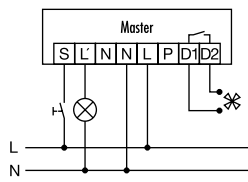
Примечание. Параллельное подключение датчиков присутствия невозможно. Для расширения диапазона обнаружения используйте соответствующие „ведомые“ приборы („Slave“).

Датчики присутствия PD-C360i/8plus - Master, PD-C360i/24plus - Master

Комбинирование с „ведомыми“ приборами („Slave“)

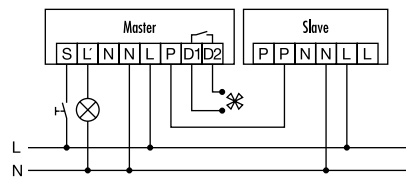


Стандартная эксплуатация



Стандартная эксплуатация с дополнительным управлением с помощью замыкающего выключателя. При необходимости освещение можно включить или выключить вручную с помощью кнопочного выключателя.

PD-C360/8 Slave, PD-C360/24 Slave

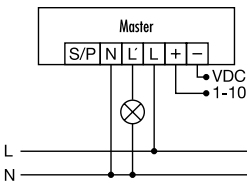


Подключение „ведущих“ („Master“) и „ведомых“ приборов („Slave“). „Ведущий“ прибор включает и выключает подключенные к нему потребители в соответствии с установленными параметрами. „Ведомые“ приборы („Slave“) служат для определения присутствия и при определении движения передают сигнал на „ведущий“ прибор („Master“). **Внимание!** К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“).

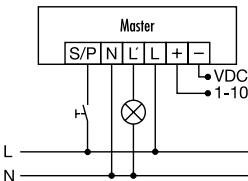
Примечание. Параллельное подключение датчиков присутствия невозможно. Для расширения диапазона обнаружения используйте соответствующие „ведомые“ приборы („Slave“).

Датчики присутствия PD-C360i/8 DIM - Master, PD-C360i/24 DIM - Master

Комбинирование с „ведомыми“ приборами („Slave“)

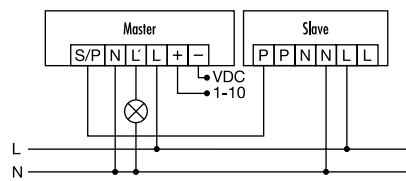


Стандартная эксплуатация



Стандартная эксплуатация с дополнительным управлением с помощью замыкающего выключателя. При необходимости освещение можно включить или выключить вручную с помощью кнопочного выключателя.

PD-C360/8 Slave, PD-C360/24 Slave

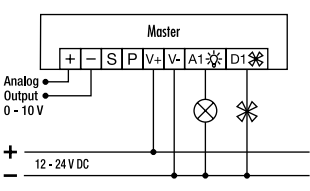


Подключение „ведущих“ („Master“) и „ведомых“ приборов („Slave“). „Ведущий“ прибор включает и выключает подключенные к нему потребители в соответствии с установленными параметрами. „Ведомые“ приборы („Slave“) служат для определения присутствия и при определении движения передают сигнал на „ведущий“ прибор („Master“). **Внимание!** К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“).

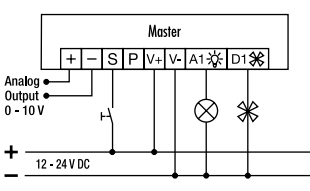
Примечание. Параллельное подключение датчиков присутствия невозможно. Для расширения диапазона обнаружения используйте соответствующие „ведомые“ приборы („Slave“).

Датчики присутствия PD-C360i/8 DC24Vplus - Master, PD-C360i/24 DC24Vplus - Master

Комбинирование с „ведомыми“ приборами („Slave“)

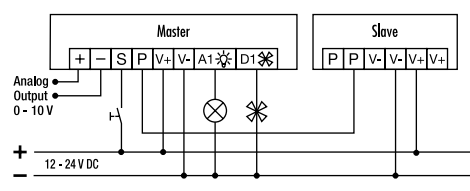


Стандартная эксплуатация



Стандартная эксплуатация с дополнительным управлением с помощью замыкающего выключателя. При необходимости освещение можно включить или выключить вручную с помощью кнопочного выключателя.

PD-C360/8 Slave, PD-C360/24 Slave



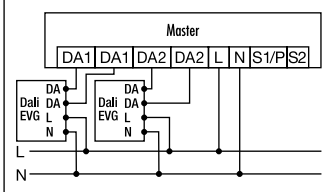
Подключение „ведущих“ („Master“) и „ведомых“ приборов („Slave“). „Ведущий“ прибор включает и выключает подключенные к нему потребители в соответствии с установленными параметрами. „Ведомые“ приборы („Slave“) служат для определения присутствия и при определении движения передают сигнал на „ведущий“ прибор („Master“). **Внимание!** К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“).

Примечание. Параллельное подключение датчиков присутствия невозможно. Для расширения диапазона обнаружения используйте соответствующие „ведомые“ приборы („Slave“).

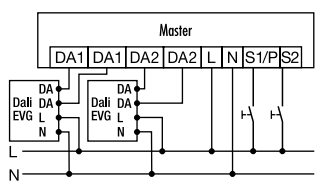
Датчики присутствия PD-C360i/8 Dali - Master, PD-C360i/24 Dali - Master

Комбинирование с „ведомыми“ приборами („Slave“)

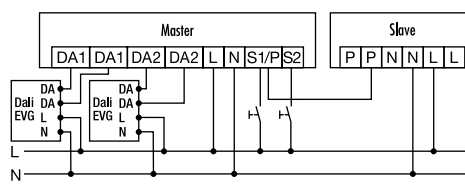
PD-C360/8 Slave, PD-C360/24 Slave



Стандартная эксплуатация



Стандартная эксплуатация с дополнительным управлением с помощью замыкающего выключателя. При необходимости освещение можно включить или выключить вручную с помощью кнопочного выключателя.



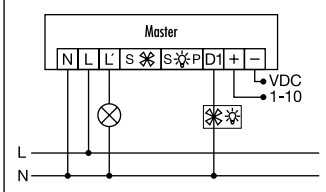
Подключение „ведущих“ („Master“) и „ведомых“ приборов („Slave“). „Ведущий“ прибор включает и выключает подключенные к нему потребители в соответствии с установленными параметрами. „Ведомые“ приборы „(Slave“) служат для определения присутствия и при определении движения передают сигнал на „ведущий“ прибор („Master“). **Внимание!** К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“).

Примечание. Параллельное подключение датчиков присутствия невозможно. Для расширения диапазона обнаружения используйте соответствующие „ведомые“ приборы („Slave“).

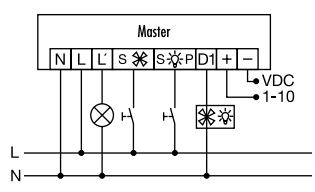
Датчики присутствия PD-C360i/8 DIMplus - Master, PD-C360i/24 DIMplus - Master

Комбинирование с „ведомыми“ приборами („Slave“)

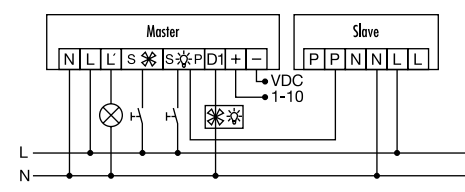
PD-C360/8 Slave, PD-C360/24 Slave



Стандартная эксплуатация



Стандартная эксплуатация с дополнительным управлением с помощью замыкающего выключателя. При необходимости освещение можно включить или выключить вручную с помощью кнопочного выключателя.



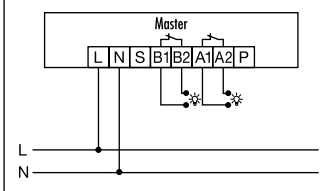
Подключение „ведущих“ („Master“) и „ведомых“ приборов („Slave“). „Ведущий“ прибор включает и выключает подключенные к нему потребители в соответствии с установленными параметрами. „Ведомые“ приборы „(Slave“) служат для определения присутствия и при определении движения передают сигнал на „ведущий“ прибор („Master“). **Внимание!** К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“).

Примечание. Параллельное подключение датчиков присутствия невозможно. Для расширения диапазона обнаружения используйте соответствующие „ведомые“ приборы („Slave“).

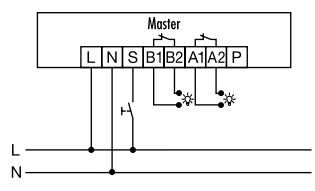
Датчик присутствия PD-C360i/24 DRY - Master

Комбинирование с „ведомыми“ приборами („Slave“)

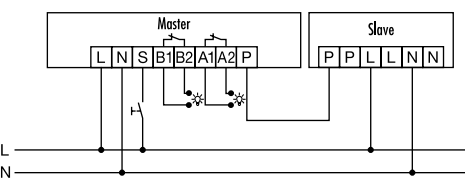
PD-C360/8 Slave, PD-C360/24 Slave



Стандартная эксплуатация



Стандартная эксплуатация с дополнительным управлением с помощью замыкающего выключателя. При необходимости освещение можно включить или выключить вручную с помощью кнопочного выключателя.

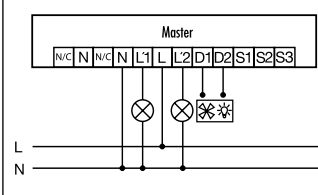


Подключение „ведущих“ („Master“) и „ведомых“ приборов („Slave“). „Ведущий“ прибор включает и выключает подключенные к нему потребители в соответствии с установленными параметрами. „Ведомые“ приборы „(Slave“) служат для определения присутствия и при определении движения передают сигнал на „ведущий“ прибор („Master“). **Внимание!** К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“).

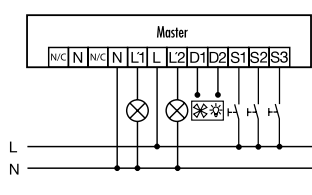
Примечание. Параллельное подключение датчиков присутствия невозможно. Для расширения диапазона обнаружения используйте соответствующие „ведомые“ приборы („Slave“).

Датчик присутствия PD-C360i/24 DUOplus-SM - Master

Комбинирование с „ведомыми“ приборами („Slave“)

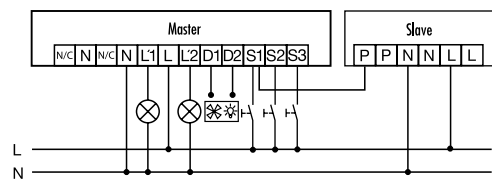


Стандартная эксплуатация



Стандартная эксплуатация с дополнительным управлением с помощью замыкающего выключателя. При необходимости освещение можно включить или выключить вручную с помощью кнопочного выключателя.

PD-C360/8 Slave, PD-C360/24 Slave

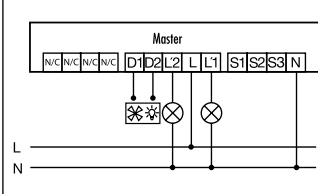


Подключение „ведущих“ („Master“) и „ведомых“ приборов („Slave“). „Ведущий“ прибор включает и выключает подключенные к нему потребители в соответствии с установленными параметрами. „Ведомые“ приборы („Slave“) служат для определения присутствия и при определении движения передают сигнал на „ведущий“ прибор („Master“). **Внимание!** К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“).

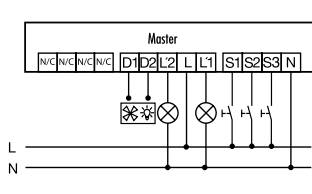
Примечание. Параллельное подключение датчиков присутствия невозможно. Для расширения диапазона обнаружения используйте соответствующие „ведомые“ приборы („Slave“). (N/C) не подключать.

Датчик присутствия PD-C360i/24 DUOplus-FM - Master

Комбинирование с „ведомыми“ приборами („Slave“)

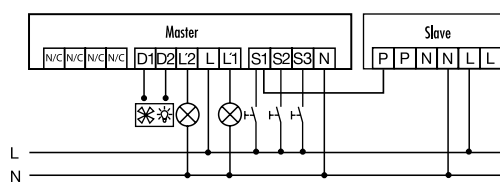


Стандартная эксплуатация



Стандартная эксплуатация с дополнительным управлением с помощью замыкающего выключателя. При необходимости освещение можно включить или выключить вручную с помощью кнопочного выключателя.

PD-C360/8 Slave, PD-C360/24 Slave

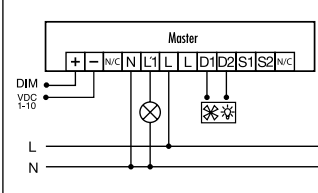


Подключение „ведущих“ („Master“) и „ведомых“ приборов („Slave“). „Ведущий“ прибор включает и выключает подключенные к нему потребители в соответствии с установленными параметрами. „Ведомые“ приборы („Slave“) служат для определения присутствия и при определении движения передают сигнал на „ведущий“ прибор („Master“). **Внимание!** К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“).

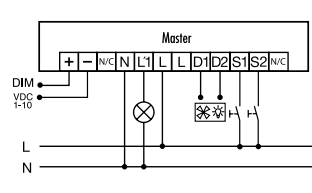
Примечание. Параллельное подключение датчиков присутствия невозможно. Для расширения диапазона обнаружения используйте соответствующие „ведомые“ приборы („Slave“). (N/C) не подключать.

Датчик присутствия PD-C360i/24 DIMplus-SM - Master

Комбинирование с „ведомыми“ приборами („Slave“)

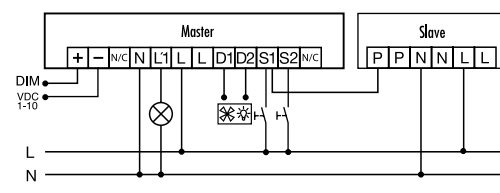


Стандартная эксплуатация



Стандартная эксплуатация с дополнительным управлением с помощью замыкающего выключателя. При необходимости освещение можно включить или выключить вручную с помощью кнопочного выключателя.

PD-C360/8 Slave, PD-C360/24 Slave

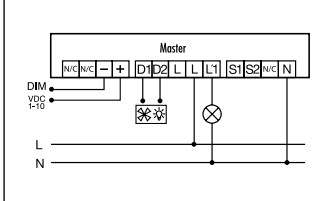


Подключение „ведущих“ („Master“) и „ведомых“ приборов („Slave“). „Ведущий“ прибор включает и выключает подключенные к нему потребители в соответствии с установленными параметрами. „Ведомые“ приборы („Slave“) служат для определения присутствия и при определении движения передают сигнал на „ведущий“ прибор („Master“). **Внимание!** К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“).

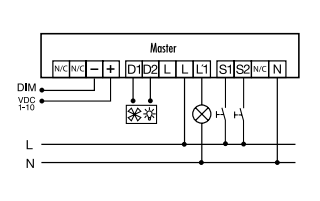
Примечание. Параллельное подключение датчиков присутствия невозможно. Для расширения диапазона обнаружения используйте соответствующие „ведомые“ приборы („Slave“). (N/C) не подключать.

Датчик присутствия PD-C360i/24 DIMplus-FM - Master

Комбинирование с „ведомыми“ приборами („Slave“)

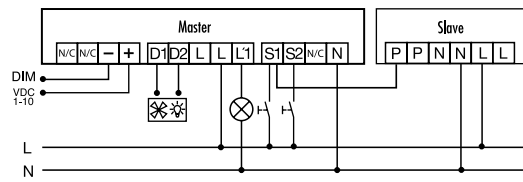


Стандартная эксплуатация



Стандартная эксплуатация с дополнительным управлением с помощью замыкающего выключателя. При необходимости освещение можно включить или выключить вручную с помощью кнопочного выключателя.

PD-C360/8 Slave, PD-C360/24 Slave

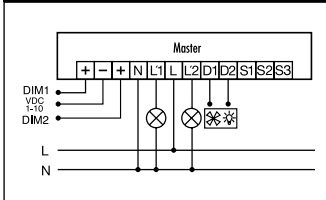


Подключение „ведущих“ („Master“) и „ведомых“ приборов („Slave“). „Ведущий“ прибор включает и выключает подключенные к нему потребители в соответствии с установленными параметрами. „Ведомые“ приборы „(Slave“) служат для определения присутствия и при определении движения передают сигнал на „ведущий“ прибор („Master“). **Внимание!** К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“).

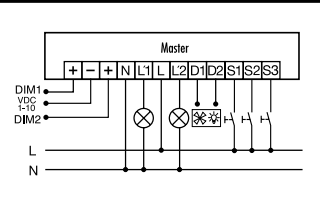
Примечание. Параллельное подключение датчиков присутствия невозможно. Для расширения диапазона обнаружения используйте соответствующие „ведомые“ приборы („Slave“). (N/C) не подключать.

Датчик присутствия PD-C360i/24 DUODIMplus-SM - Master

Комбинирование с „ведомыми“ приборами („Slave“)

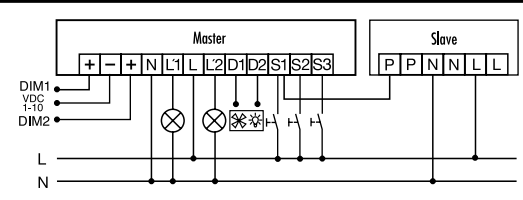


Стандартная эксплуатация



Стандартная эксплуатация с дополнительным управлением с помощью замыкающего выключателя. При необходимости освещение можно включить или выключить вручную с помощью кнопочного выключателя.

PD-C360/8 Slave, PD-C360/24 Slave

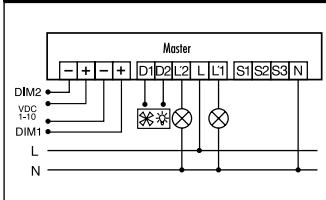


Подключение „ведущих“ („Master“) и „ведомых“ приборов („Slave“). „Ведущий“ прибор включает и выключает подключенные к нему потребители в соответствии с установленными параметрами. „Ведомые“ приборы „(Slave“) служат для определения присутствия и при определении движения передают сигнал на „ведущий“ прибор („Master“). **Внимание!** К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“).

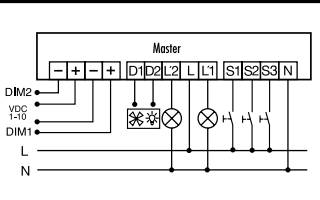
Примечание. Параллельное подключение датчиков присутствия невозможно. Для расширения диапазона обнаружения используйте соответствующие „ведомые“ приборы („Slave“).

Датчик присутствия PD-C360i/24 DUODIMplus-FM - Master

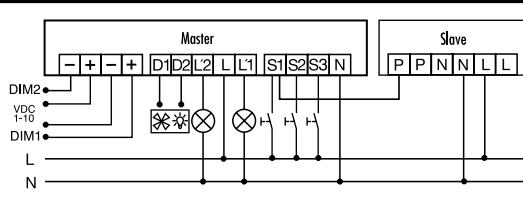
Комбинирование с „ведомыми“ приборами („Slave“)



Стандартная эксплуатация



Стандартная эксплуатация с дополнительным управлением с помощью замыкающего выключателя. При необходимости освещение можно включить или выключить вручную с помощью кнопочного выключателя.



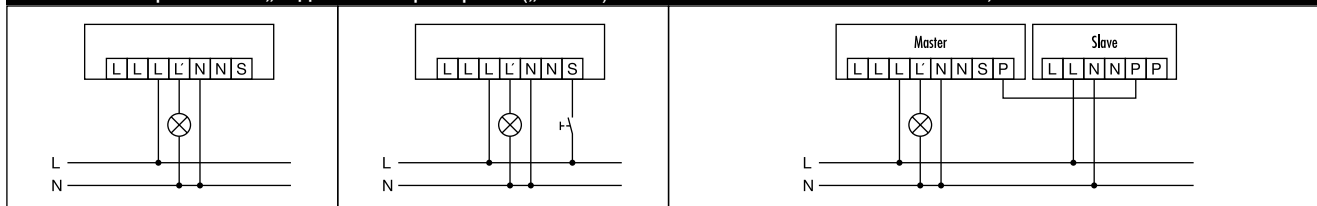
Подключение „ведущих“ („Master“) и „ведомых“ приборов („Slave“). „Ведущий“ прибор включает и выключает подключенные к нему потребители в соответствии с установленными параметрами. „Ведомые“ приборы „(Slave“) служат для определения присутствия и при определении движения передают сигнал на „ведущий“ прибор („Master“). **Внимание!** К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“).

Примечание. Параллельное подключение датчиков присутствия невозможно. Для расширения диапазона обнаружения используйте соответствующие „ведомые“ приборы („Slave“).

Датчики присутствия PD-CE360i/8 - Master, PD-CE360i/8 GST - Master, PD-CE360i/24 - Master, PD-CE360i/24 GST - Master

Комбинирование с „ведомыми“ приборами („Slave“)

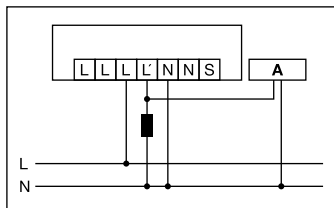
PD-CE360/8 Slave, PD-CE360/24 Slave



Стандартная эксплуатация

Стандартная эксплуатация с дополнительным управлением с помощью замыкающего выключателя. При необходимости освещение можно включить или выключить вручную с помощью кнопочного выключателя.

Подключение „ведущих“ („Master“) и „ведомых“ приборов („Slave“). „Ведущий“ прибор включает и выключает подключенные к нему потребители в соответствии с установленными параметрами. „Ведомые“ приборы („Slave“) служат для определения присутствия и при определении движения передают сигнал на „ведущий“ прибор („Master“). **Внимание!** К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“).

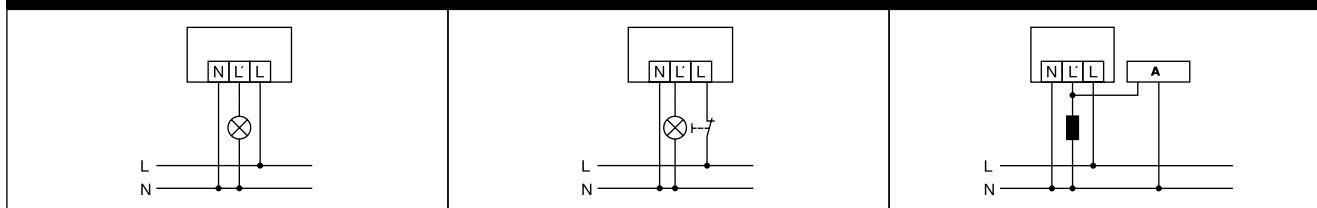


При выключении и включении индуктивных нагрузок (например, реле, контакторов, подключенных на входе устройств) может потребоваться установка RC-фильтра (А).

Примечание. Параллельное подключение датчиков присутствия невозможно. Для расширения диапазона обнаружения используйте соответствующие „ведомые“ приборы („Slave“).

СУМЕРЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Датчик присутствия PD-C360i/6 mini



Стандартная эксплуатация

Стандартная эксплуатация с дополнительным управлением с помощью замыкающего выключателя. При необходимости освещение можно включить или выключить вручную с помощью кнопочного выключателя.

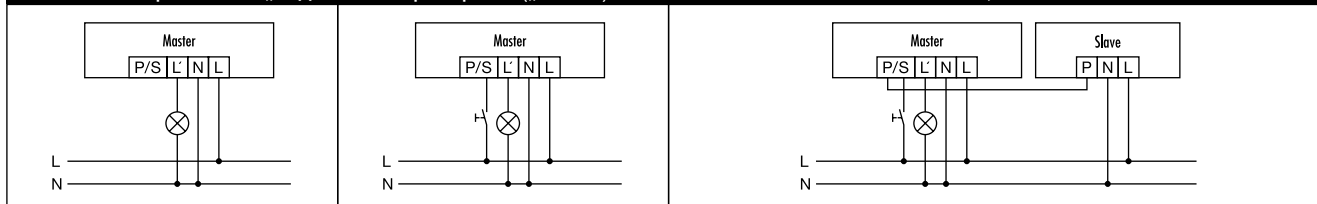
При выключении и включении индуктивных нагрузок (например, реле, контакторов, подключенных на входе устройств) может потребоваться установка RC-фильтра (А).

Примечание. Параллельное подключение датчиков присутствия невозможно.

Датчики присутствия PD-C360i/8 mini - Master, PD-C360i/12 mini - Master

Комбинирование с „ведомыми“ приборами („Slave“)

PD-C360/8 mini Slave, PD-C360/12 mini Slave



Стандартная эксплуатация

Стандартная эксплуатация с дополнительным управлением с помощью замыкающего выключателя. При необходимости освещение можно включить или выключить вручную с помощью кнопочного выключателя.

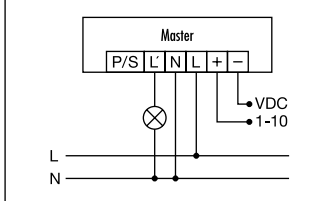
Подключение „ведущих“ („Master“) и „ведомых“ приборов („Slave“). „Ведущий“ прибор включает и выключает подключенные к нему потребители в соответствии с установленными параметрами. „Ведомые“ приборы („Slave“) служат для определения присутствия и при определении движения передают сигнал на „ведущий“ прибор („Master“). **Внимание!** К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“).

Примечание. Параллельное подключение датчиков присутствия невозможно. Для расширения диапазона обнаружения используйте соответствующие „ведомые“ приборы („Slave“).

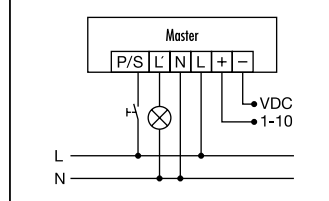
Датчики присутствия PD-C360i/8 mini DIM - Master, PD-C360i/12 mini DIM - Master

Комбинирование с „ведомыми“ приборами („Slave“)

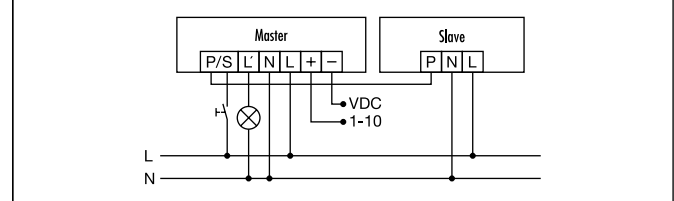
PD-C360/8 mini Slave, PD-C360/12 mini Slave



Стандартная эксплуатация



Стандартная эксплуатация с дополнительным управлением с помощью замыкающего выключателя. При необходимости освещение можно включить или выключить вручную с помощью кнопочного выключателя.



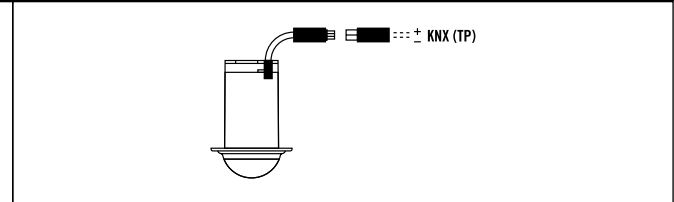
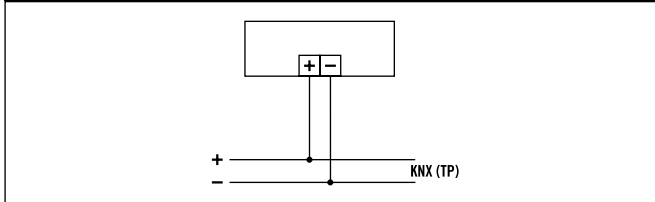
Подключение „ведущих“ („Master“) и „ведомых“ приборов („Slave“). „Ведущий“ прибор включает и выключает подключенные к нему потребители в соответствии с установленными параметрами. „Ведомые“ приборы „(Slave“) служат для определения присутствия и при определении движения передают сигнал на „ведущий“ прибор („Master“). **Внимание!** К одному „ведущему“ прибору („Master“) можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов („Slave“).

Примечание. Параллельное подключение датчиков присутствия невозможно. Для расширения диапазона обнаружения используйте соответствующие „ведомые“ приборы („Slave“).

Датчик присутствия KNX

Датчик присутствия KNX

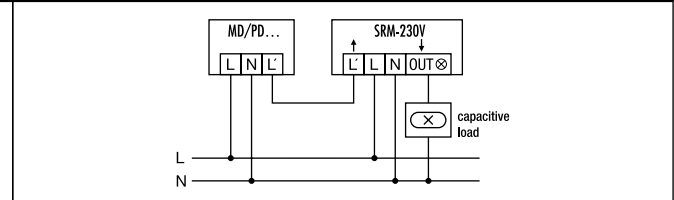
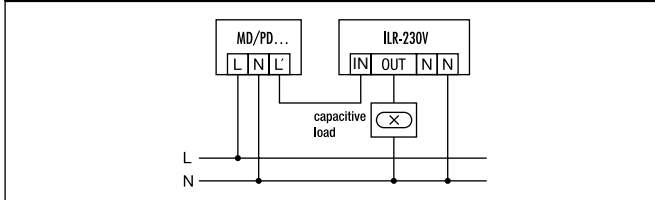
PD-C360i/8 mini KNX, PD-C360i/12 mini KNX



Модуль ограничения тока ILR-230В, релейный модуль SRM-230В

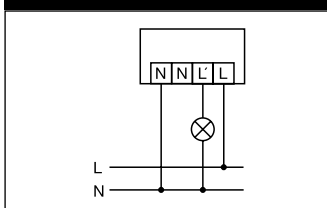
ILR-230В Модуль ограничения тока

SRM-230В Релейный модуль

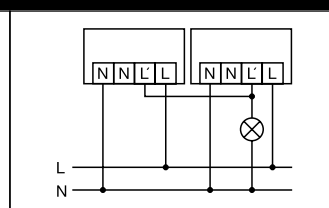


При использовании предвключенных аппаратов с мультиспиральными ЭПРА необходимо учитывать, что величина пускового тока в несколько раз превышает номинальную величину тока. При длительных нагрузках следует применять внешние реле и контакторы, релейный модуль или модуль ограничения тока ESYLUX.

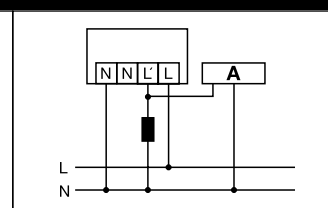
Датчик движения MD 360/8



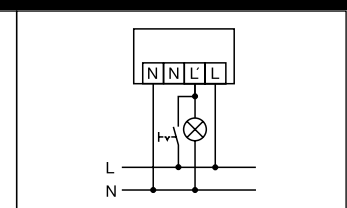
Стандартная эксплуатация



Параллельное подключение макс. 2 приборов (макс. 600 Вт, мин. 80 Вт, только омическая нагрузка).

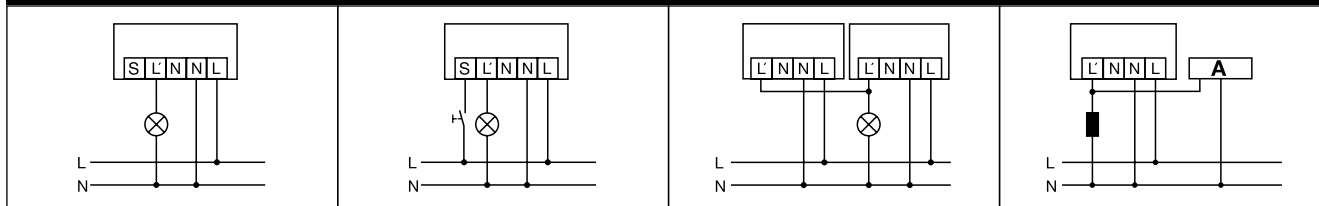


При выключении и включении индуктивных нагрузок (например, реле, контакторов, подключенных на входе устройств) может потребоваться установка RC-фильтра (A).



Стандартная эксплуатация с дополнительной функцией непрерывного освещения, включаемого с помощью внешнего выключателя.

Датчик движения MD 360i/24



Стандартная эксплуатация

Стандартная эксплуатация с дополнительным управлением с помощью замыкающего выключателя. При необходимости освещение можно включить или выключить вручную с помощью кнопочного выключателя.

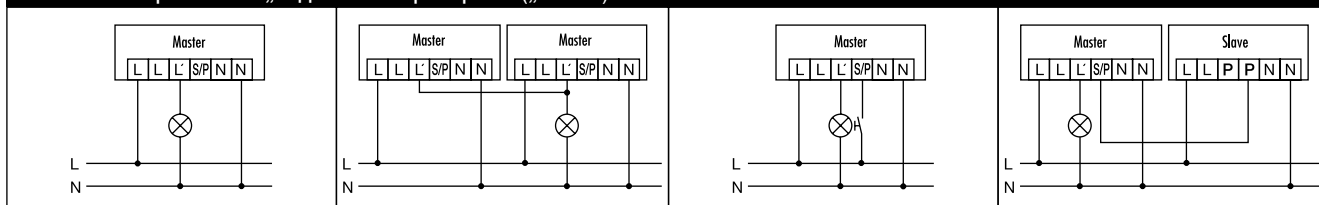
Параллельное подключение макс. 8 устройств.

При выключении и выключении индуктивных нагрузок (например, реле, контакторов, подключенных на входе устройств) может потребоваться установка RC-фильтра (А).

Датчик движения MD 180i/R

Комбинирование с „ведомыми“ приборами („Slave“)

MD/PD 180 Slave



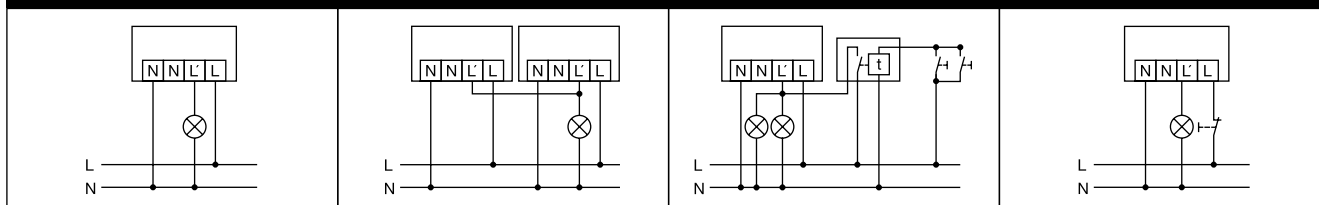
Стандартная эксплуатация

Параллельное подключение макс. 5 устройств

Стандартная эксплуатация с дополнительным управлением с помощью замыкающего выключателя. При необходимости освещение можно включить или выключить вручную с помощью кнопочного выключателя.

Переключение „ведущих“ („Master“) и „ведомых“ приборов („Slave“) (к одному „ведущему“ прибору можно подключить максимум 10 „ведомых“ приборов).

Датчик движения MD-C360/8



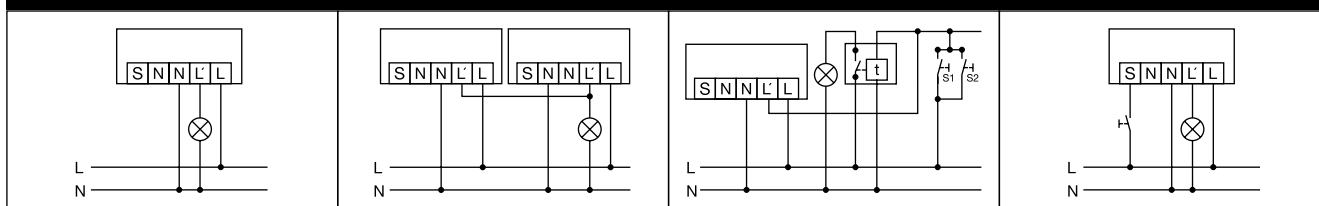
Стандартная эксплуатация

Параллельное подключение макс. 8 устройств

Параллельное подключение лестничного автомата

Стандартная эксплуатация с дополнительной возможностью включения вручную.

Датчики движения MD-C360i/8, MD-C360i/8 MIC, MD-C360i/24



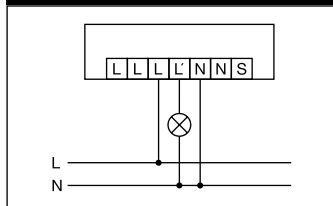
Стандартная эксплуатация

Параллельное подключение макс. 8 устройств

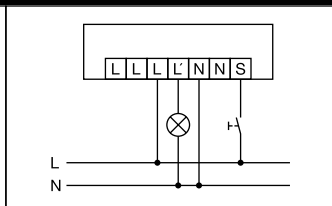
Параллельное подключение лестничного автомата

Стандартная эксплуатация с дополнительным управлением с помощью замыкающего выключателя. При необходимости освещение можно включить или выключить вручную с помощью кнопочного выключателя.

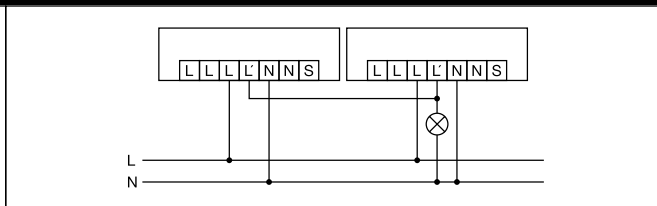
Датчики движения MD-CE360i/8, MD-CE360i/8 GST, MD-CE360i/24, MD-CE360i/24 GST



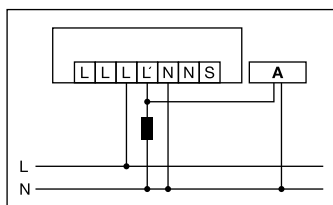
Стандартная эксплуатация



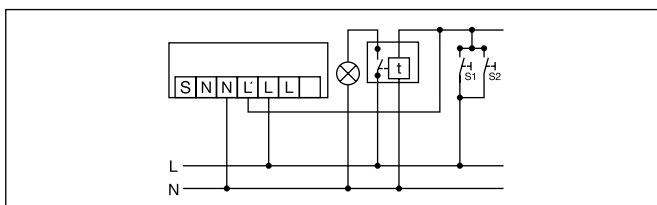
Стандартная эксплуатация с дополнительным управлением с помощью кнопочного выключателя.



Параллельное подключение макс. 8 датчиков движения.

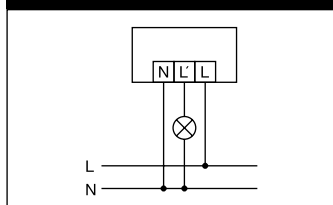


При выключении и включении индуктивных нагрузок (например, реле, контакторов, подключенных на входе устройств) может потребоваться установка RC-фильтра (A).

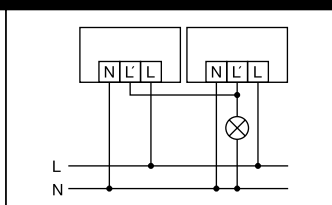


Параллельное подключение лестничного автомата.

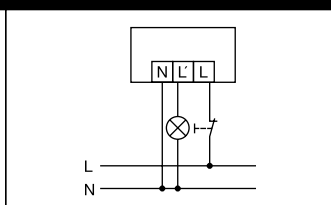
Датчик движения MD-C360i/6 mini



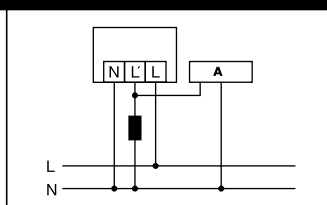
Стандартная эксплуатация



Параллельное подключение макс. 5 устройств

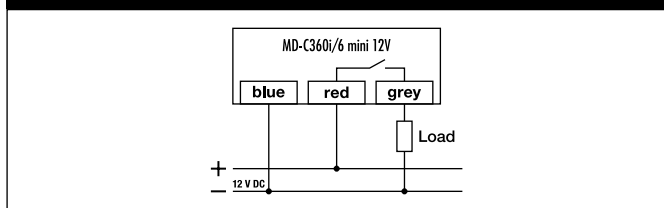


Стандартная эксплуатация с дополнительным управлением с помощью замыкающего выключателя. При необходимости освещение можно включить или выключить вручную с помощью кнопочного выключателя.

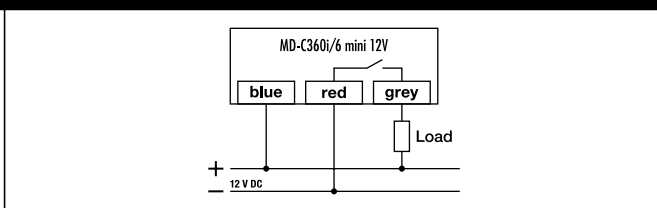


При выключении и включении индуктивных нагрузок (например, реле, контакторов, подключенных на входе устройств) может потребоваться установка RC-фильтра (A).

Датчик движения MD-C360i/6 mini 12 В

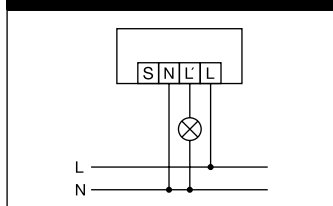


Стандартная эксплуатация PNP

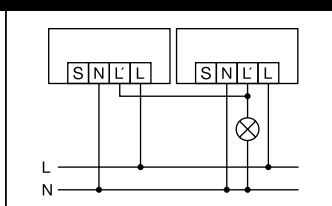


NPN

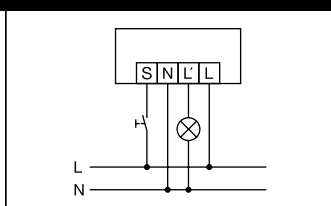
Датчики движения MD-C360i/8 mini, MD-C360i/12 mini



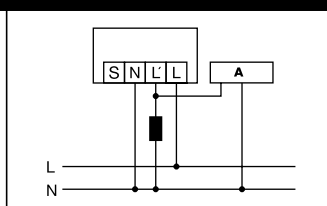
Стандартная эксплуатация



Параллельное подключение макс. 8 устройств

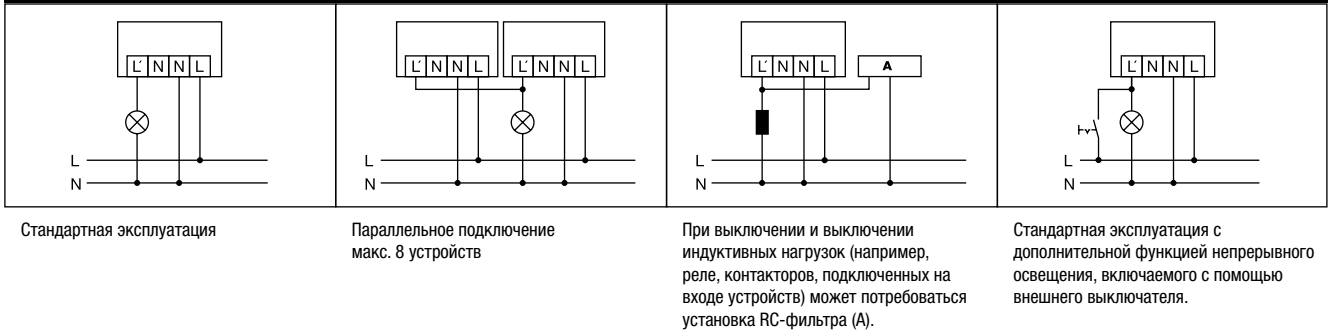


Стандартная эксплуатация с дополнительным управлением с помощью замыкающего выключателя. При необходимости освещение можно включить или выключить вручную с помощью кнопочного выключателя.

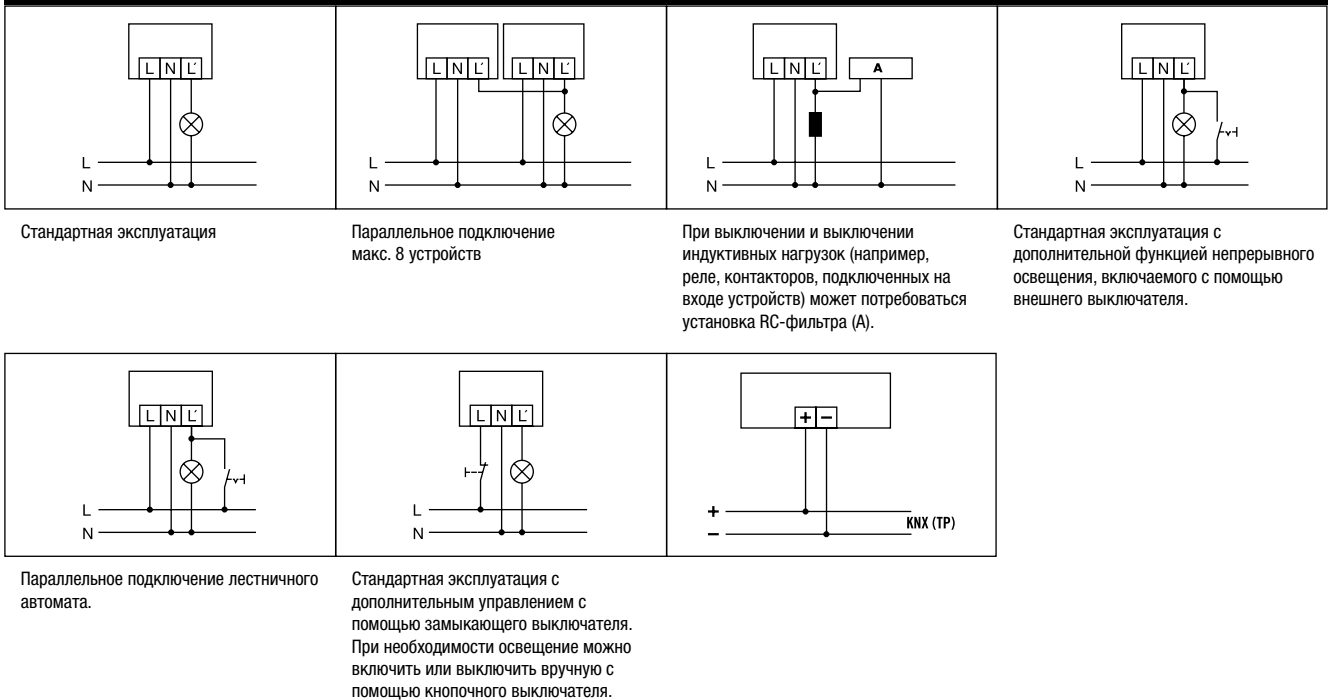


При выключении и включении индуктивных нагрузок (например, реле, контакторов, подключенных на входе устройств) может потребоваться установка RC-фильтра (A).

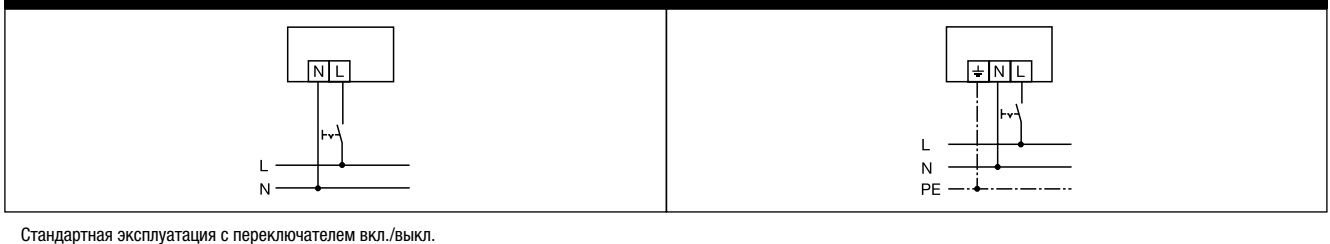
Датчики движения MD 120, MD 200



Датчики движения RC 130i, RC 230i, RC 280i, MD-W200i



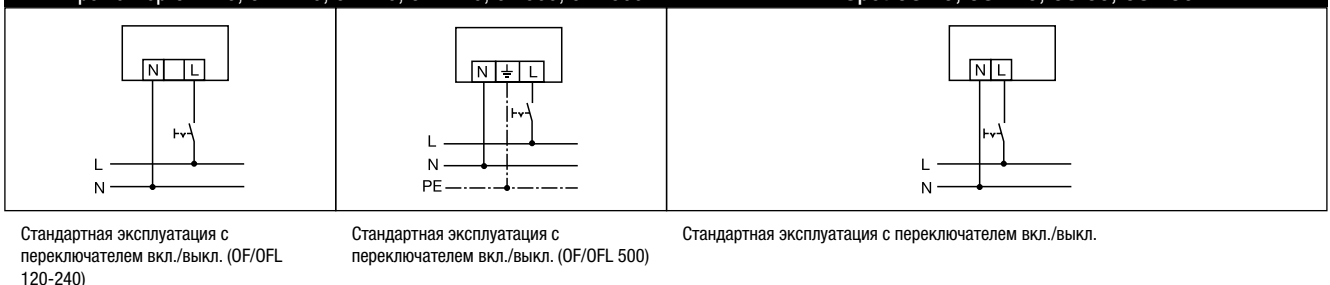
Прожекторы AF S 150, AF S 300, AF S 500, AF S 300 LED



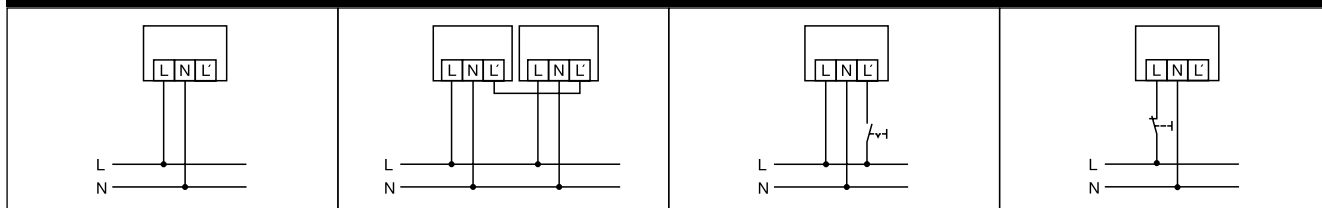
LED прожектор OF серии и LED Spot OS серии

LED прожектор OF 120, OFL 120, OF 240, OFL 240, OF 500, OFL 500

LED Spot OS 40, OSL 40, OS 80, OSL 80



Автоматические светильники AL S 230i, AL P Monza, AL P Garda, AL U 180



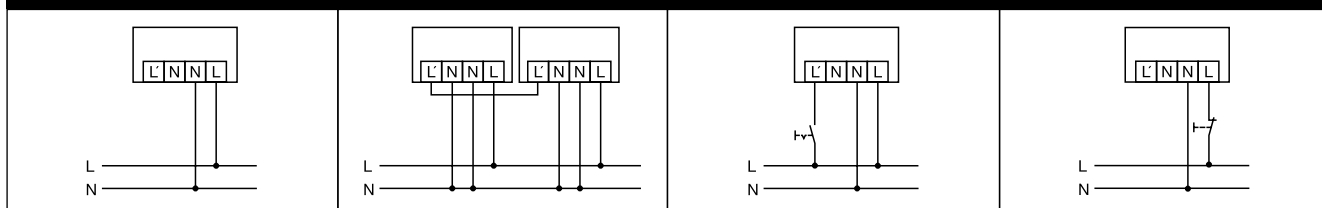
Стандартная эксплуатация

Параллельное подключение автоматических светильников.

Стандартная эксплуатация с дополнительной функцией непрерывного освещения, включаемого с помощью внешнего выключателя.

Стандартная эксплуатация с дополнительной возможностью включения вручную. **Примечание.** При использовании AL U 180 возможна активация специальных функций.

Автоматические прожекторы AF 150/200i, AF 300/200i, AF 500/200i, AF 300/200i LED

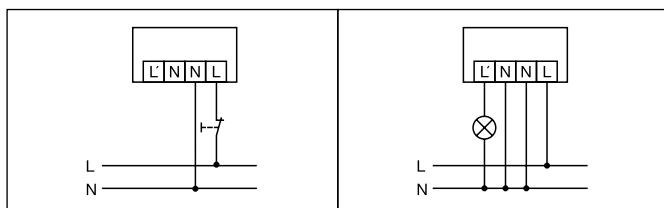


Стандартная эксплуатация

Параллельное подключение автоматических прожекторов. Не превышайте максимальную разрывную мощность!

Стандартная эксплуатация с дополнительной функцией непрерывного освещения, включаемого с помощью внешнего выключателя.

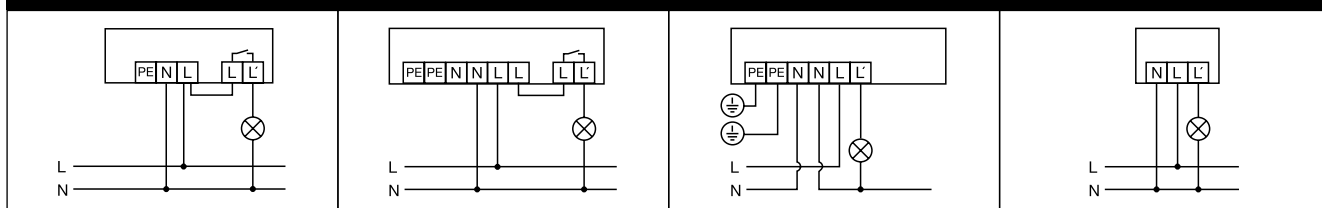
Стандартная эксплуатация с дополнительной возможностью включения вручную.



Стандартная эксплуатация с дополнительным подключением внешних нагрузок.

Возможность дополнительного подключения других светильников без датчика движения.

Сумеречные выключатели CDS-A/T, CDS-A/N, CDSi-A/N, CDSi-A/N16AX, CDS-E



Сумеречный выключатель CDS-A/T

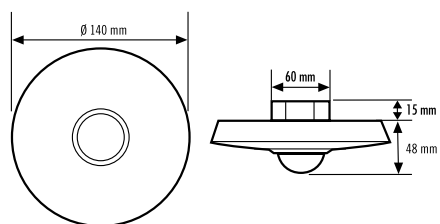
CDS-A/N

CDSi-A/N16AX

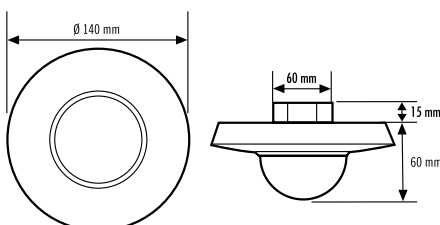
CDS-E

Стандартная эксплуатация описана ниже.

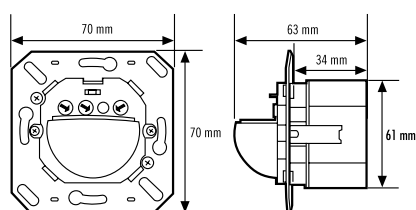
Мост встраивается производителем: коммутируется напряжение 230 В ~. Если встроенный производителем мост извлекается, релейный контакт можно использовать в качестве беспотенциального контакта.



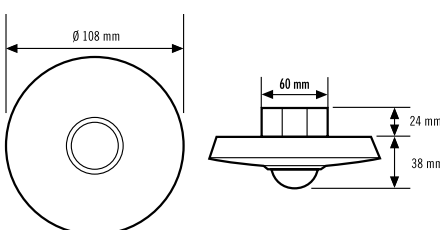
- PD 360i/8
- PD 360/8 Slave
- MD 360/8



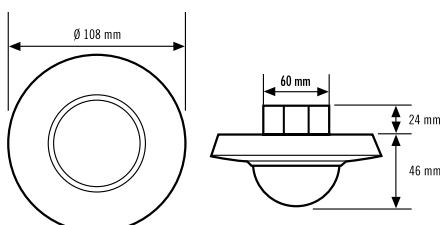
- PD 360i/24
- PD 360/24 Slave
- MD 360i/24



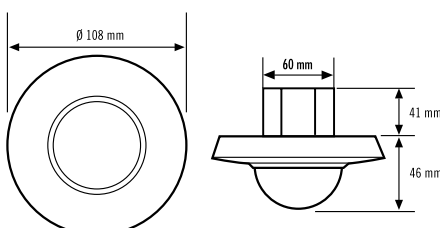
- PD 180i/R
- PD-C180i KNX
- PD-C180i KNX ECO
- MD/PD 180 Slave
- MD 180i/R



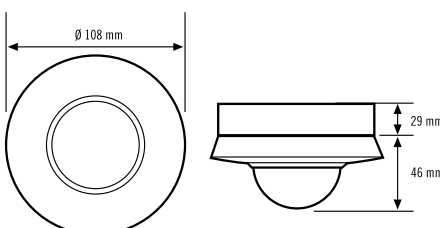
- PD-C360i/8
- PD-C360i/8plus
- PD-C360i/8 MIC
- PD-C360i/8 DIMplus
- PD-C360i/8 DC24Vplus
- PD-C360i/8 KNX
- PD-C360i/8 Dali
- PD-C360i/8 DIM
- PD-C360i/8 Slave
- MD-C360i/8
- MD-C360i/8 MIC



- PD-C360i/24plus
- PD-C360i/24 DRY
- PD-C360i/24 DC24Vplus
- PD-C360i/24 KNX
- PD-C360i/24 KNX ECO
- PD-C360i/24 Dali
- PD-C360i/24 DIM
- PD-C360i/24 Slave
- PD-C360i/24 DC24V Slave
- MD-C360i/24



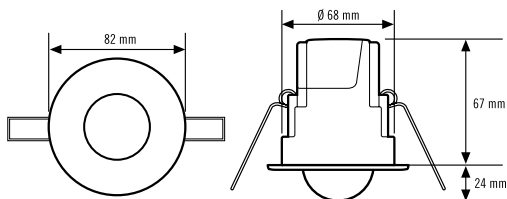
- PD-C360i/24 DIMplus-FM
- PD-C360i/24 DUO/DIMplus-FM
- PD-C360i/24 DUOplus-FM



- PD-C360i/24 DIMplus-SM
- PD-C360i/24 DUO/DIMplus-SM
- PD-C360i/24 DUOplus-SM

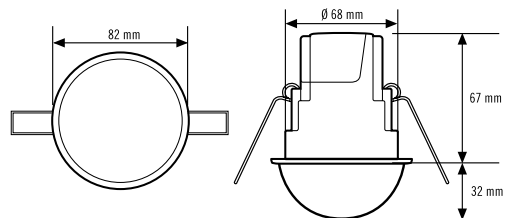
- PD-CE360i/8
- PD-CE360i/8 GST
- PD-CE360i/8 WAGO
- PD-CE360i/8 Slave

- MD-CE360i/8
- MD-CE360i/8 GST
- MD-CE360i/8 WAGO



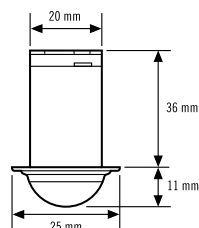
- PD-CE360i/24
- PD-CE360i/24 GST
- PD-CE360i/24 WAGO
- PD-CE360i/24 Slave

- MD-CE360i/24
- MD-CE360i/24 GST
- MD-CE360i/24 WAGO



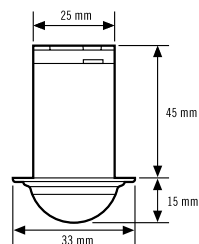
- PD-C360i/6 mini

- MD-C360i/6 mini
- MD-C360i/6 mini 12 B



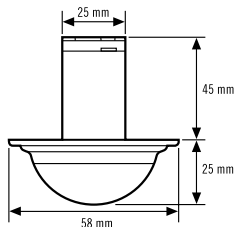
- PD-C360i/8 mini
- PD-C360i/8 mini-3 м
- PD-C360i/8 mini DIM
- PD-C360i/8 mini KNX
- PD-C360i/8 mini Slave

- MD-C360i/8 mini
- MD-C360i/8 mini-3 м

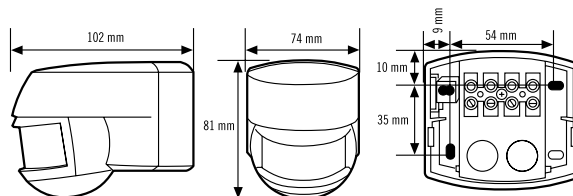


- PD-C360i/12 mini
- PD-C360i/12 mini-3 м
- PD-C360i/12 mini DIM
- PD-C360i/12 mini KNX
- PD-C360i/12 mini Slave

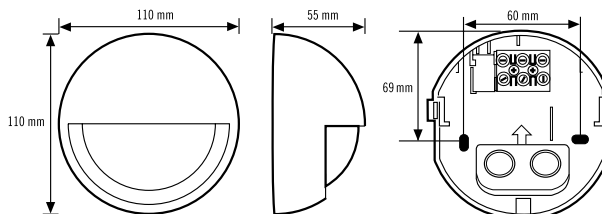
- MD-C360i/12 mini

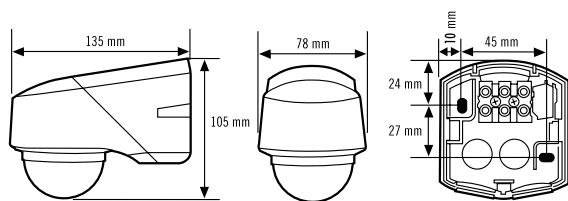


- MD 120
- MD 200

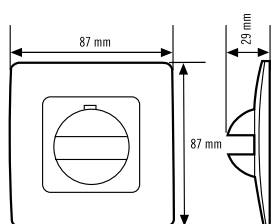


- MD-W200i

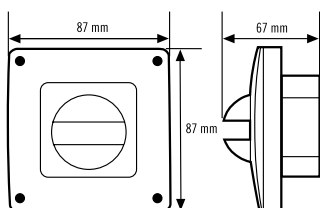




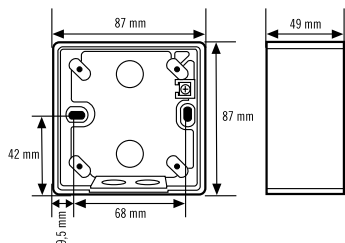
- RC 130i
- RC 230i
- RC 230i UC
- RC 230i KNX
- RC 280i



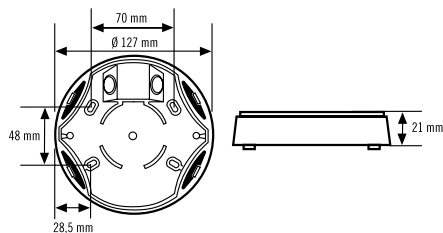
- Крышка IP 20



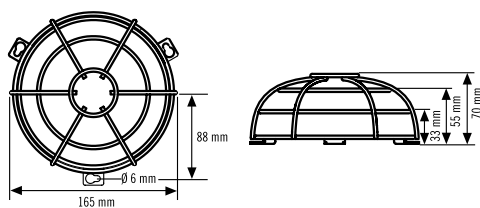
- Крышка IP 44



- Крышка IP 20/IP 44

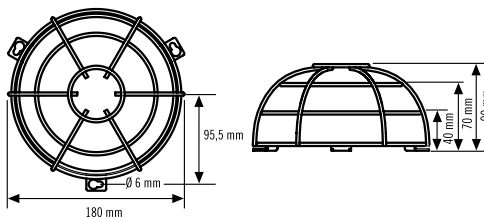


- Коробка для монтажа на поверхность IP 54

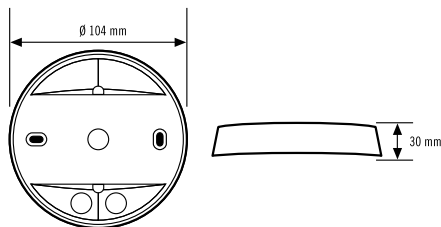


- Защитная сетка 165/70

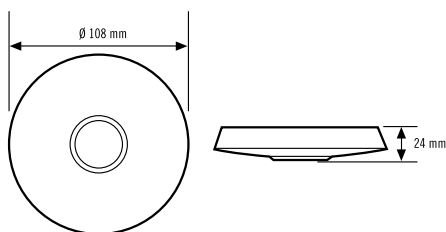
- Защитная сетка 180/90



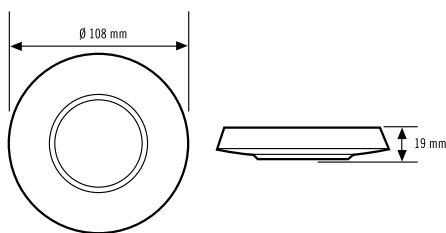
- Коробка для монтажа на поверхность-С IP 20
- Коробка для монтажа на поверхность-С IP 54



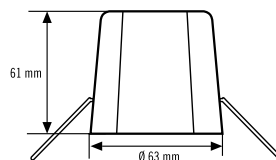
- Комплект крышек-С360/8



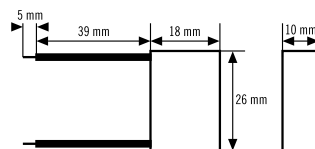
- Комплект крышек-С360/24



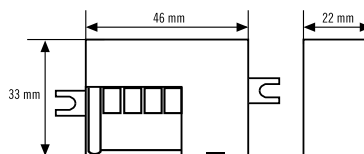
- Монтажный комплект-С для встроенного монтажа в потолок



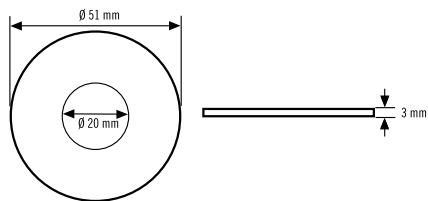
- RC-фильтр/гасящий контур



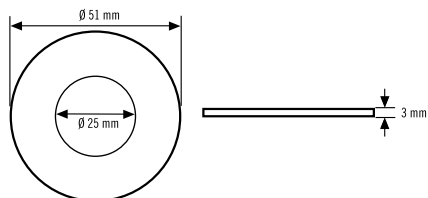
- ILR-230В Модуль ограничения тока
- SRM-230В Релейный модуль



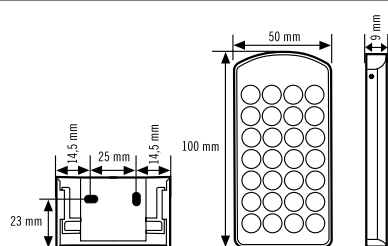
• Spot-адаптер 51/20



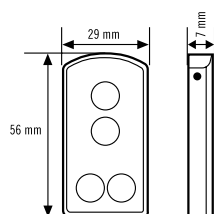
• Spot-адаптер 51/25



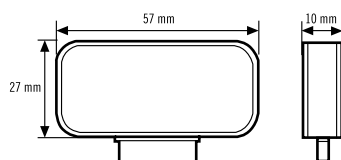
• Mobil-PDi/Dali
• Mobil-PDi/MDi
• Mobil-PDi/User
• Mobil-PDi/plus
• Mobil-RCi



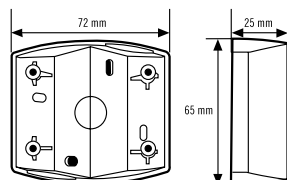
• Mobil-RCi-M



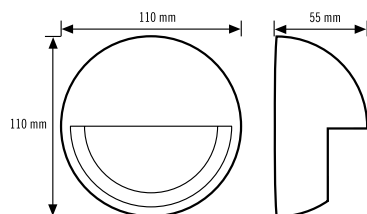
• Адаптер X-Remote



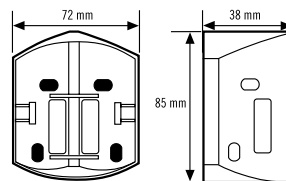
• MD Угловой цоколь



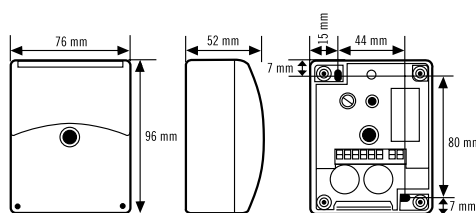
• MD-W Крышки



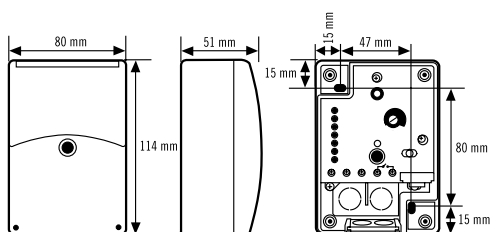
- RC Угловой цоколь



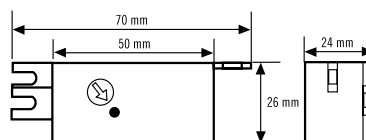
- CDSi-A/N
- CDSi-A/N16AX
- CDS-A/N

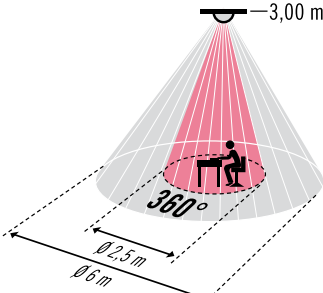
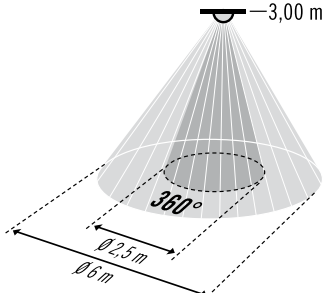
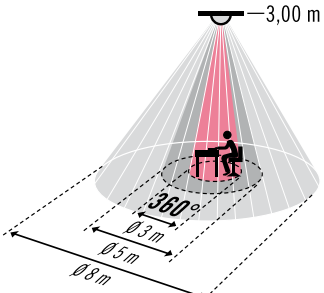
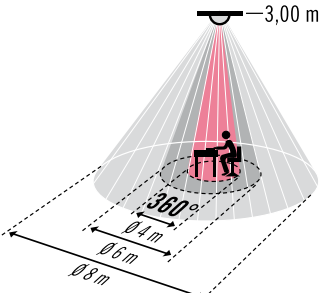
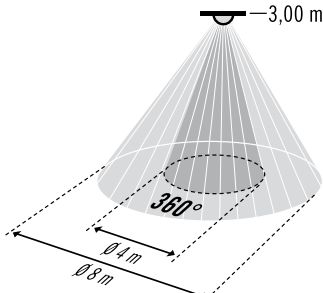
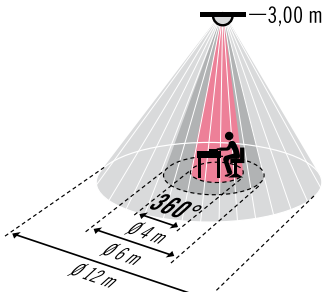
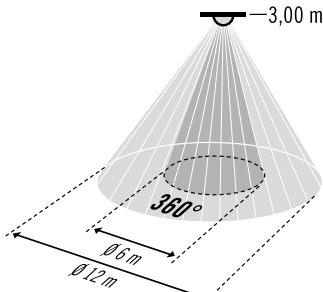
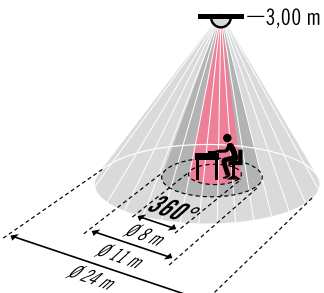
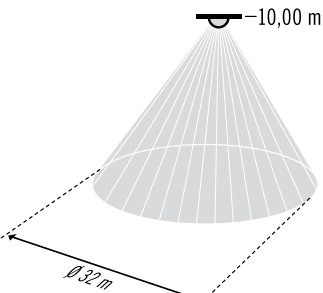
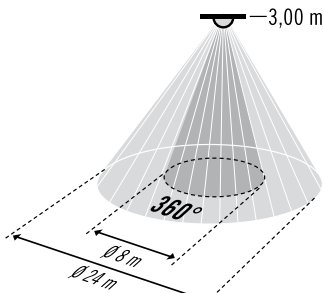


- CDS-A/T



- CDS-E



	Датчики присутствия		Датчики движения
Ø 6 м	 <p>PD-C360i/6 mini</p>		 <p>MD-C360i/6 mini</p>
Ø 8 м	 <p>PD-C360i/8 MINI ...DIM ...KNX ...Slave</p>	 <p>PD-C360i/8... PD-CE360i8...</p>	 <p>MD-C360i/8 mini MD-C360i/8 MD-C360i/8 MD-C360i/8 MIC ...MD-CE360i/8...</p>
Ø 12 м	 <p>PD-C360i/12 mini ...DIM ...KNX ...Slave</p>		 <p>MD-C360i/12 mini</p>
Ø 24 м	 <p>PD-C360i/24... PD-CE360i/24...</p>	Ø 32 м	 <p>PD-C360i/24plus ...24 DUOplus ...24 Dry, ...24 DC24Vplus ...24 KNX коммутируемый ...24 KNX ECO коммутируемый</p>
			 <p>MD-C360i/24 MD-CE360i/24...</p>

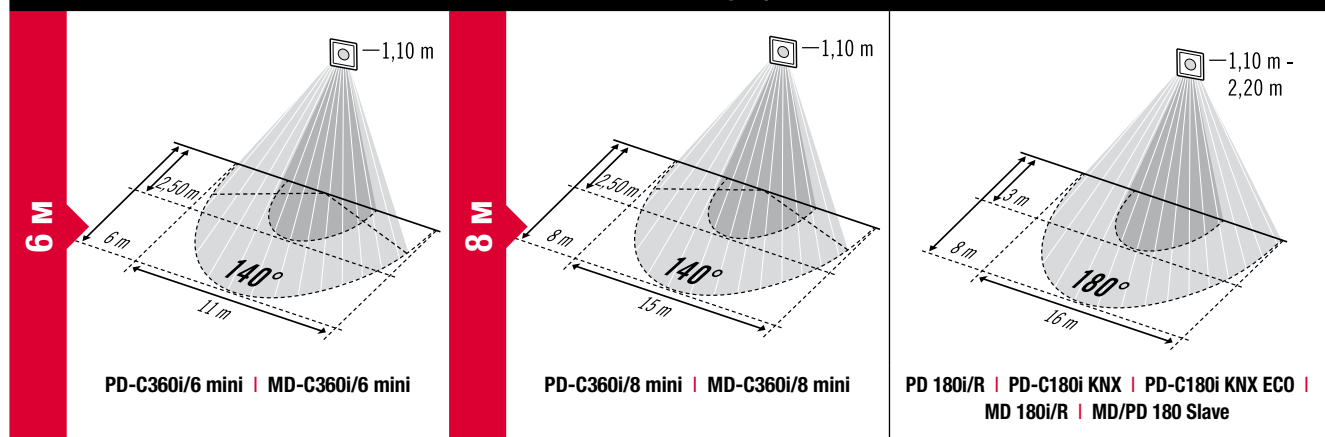
Указанные величины представляют собой ориентировочные значения и зависят от местных условий.

Внутренняя установка, настенный монтаж

□ Зона движения/поперек датчика

■ Фронтально к датчику

Датчики движения и присутствия



Внешняя установка, настенный монтаж

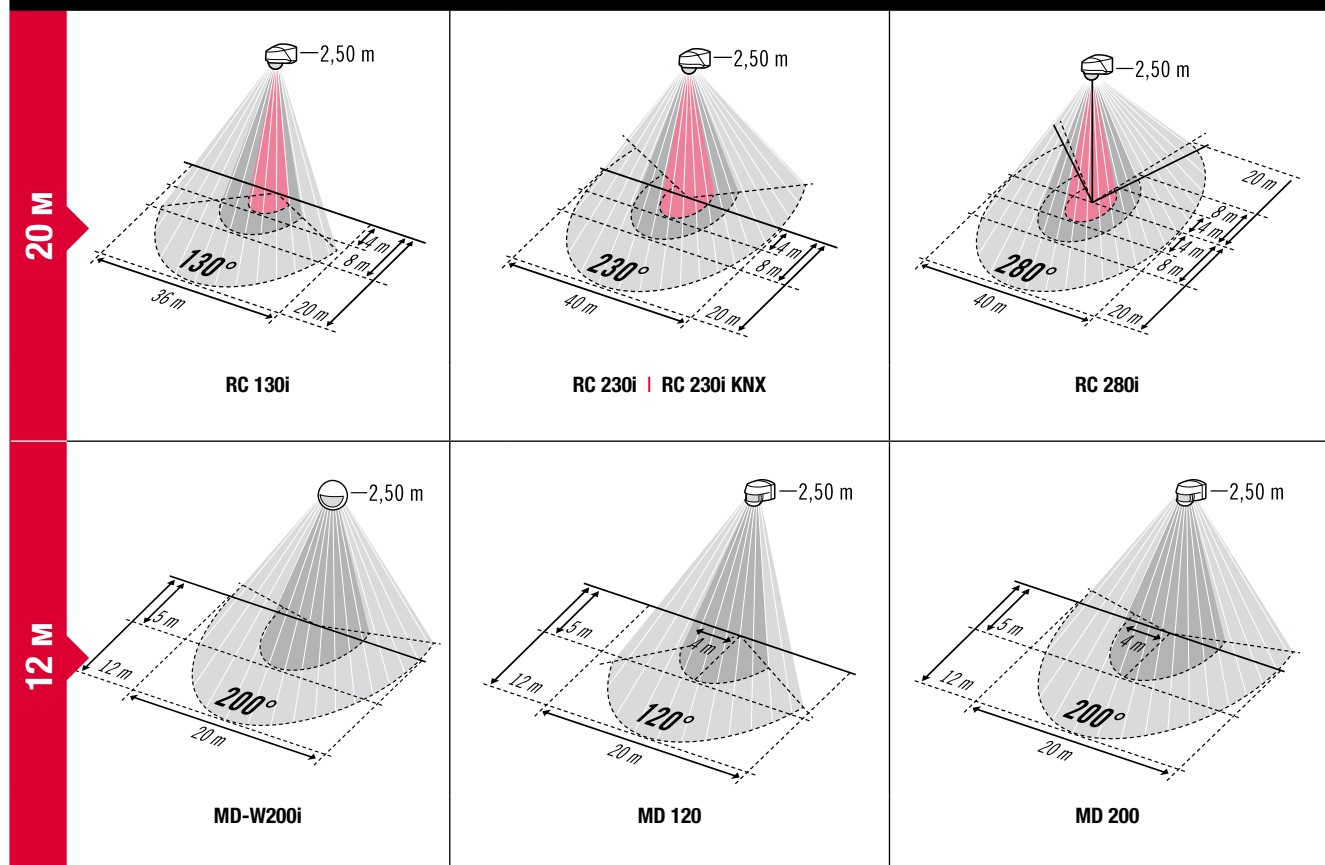
(Настенный и потолочный монтаж, только серия RC)

□ Зона движения/поперек датчика

■ Фронтально к датчику

■ Защита нижней области 360°







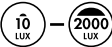




Датчики движения



Указанные величины представляют собой ориентировочные значения и зависят от местных условий.

Пояснения к функциям программы






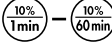


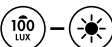




MOBIL-PDi/MDi

	Открытие и закрытие режима программирования Целенаправленная настройка параметров и функций		Сброс Возвращение функций и параметров в исходное состояние
	Функция автоматического ввода текущего уровня освещенности Индивидуальное сохранение текущего уровня освещенности (в качестве критерия включения) по нажатию кнопки		Переключение между полным автоматическим и полуавтоматическим режимом Полный автомат: автоматическое ВКЛЮЧЕНИЕ и ВЫКЛЮЧЕНИЕ освещения. Полуавтомат: ВКЛЮЧЕНИЕ освещения вручную с помощью выключателя и автоматическое ВЫКЛЮЧЕНИЕ. Примечание. Активно только при использовании датчиков присутствия
Канал освещения (c1) 	ВКЛЮЧЕНИЕ и ВЫКЛЮЧЕНИЕ освещения Включение и выключение освещения вручную, что позволяет избежать дополнительного монтажа выключателя света		Тестовый режим Индикация распознавания движения 2-кратным коротким миганием синего функционального светодиода
Канал освещения (c1) 	Уровни освещенности Установка 7 уровней освещенности от 10 до 2000 лк по нажатию кнопки		ВКЛЮЧЕНИЕ и ВЫКЛЮЧЕНИЕ светодиодного индикатора Деактивация и активация светодиодной индикации статуса (красного и зеленого светодиодного индикатора)
Канал освещения (c1) 	Значения времени ожидания Установка 5 значений продолжительности включения от 1 до 15 мин. и импульсного освещения по нажатию кнопки		ВКЛЮЧЕНИЕ и ВЫКЛЮЧЕНИЕ непрерывного освещения ВКЛЮЧЕНИЕ и ВЫКЛЮЧЕНИЕ непрерывного освещения на 4 часа, что позволяет избежать дополнительного монтажа выключателя света
Канал HVAC (c2) 	Значения времени ожидания Установка 5 значений продолжительности включения от 1 до 60 мин. и импульсного освещения по нажатию кнопки. Примечание. Активно только при использовании датчиков присутствия		



Пояснения к функциям программы

MOBIL-PDi/PLUS

	Открытие и закрытие режима программирования Целенаправленная настройка параметров и функций		Тестовый режим Индикация распознавания движения 2-кратным коротким миганием синего функционального светодиода
	Функция автоматического ввода текущего уровня освещенности Индивидуальное сохранение текущего уровня освещенности (в качестве критерия включения) по нажатию кнопки		Переключение между полным автоматическим и полуавтоматическим режимом Полный автомат: автоматическое ВКЛЮЧЕНИЕ и ВЫКЛЮЧЕНИЕ освещения. Полуавтомат: ВКЛЮЧЕНИЕ освещения вручную с помощью выключателя и автоматическое ВЫКЛЮЧЕНИЕ.
Канал (c1-c3) 	ВКЛЮЧЕНИЕ и ВЫКЛЮЧЕНИЕ освещения Включение и выключение освещения вручную, что позволяет избежать дополнительного монтажа выключателя света		Значения времени ожидания включения ориентирующего освещения Установка 4 значений продолжительности включения от 1 до 60 мин. по нажатию кнопки
Канал освещения (c1 + c2) 	Функция диммирования Диммирование освещения вручную по нажатию кнопки		ВКЛЮЧЕНИЕ и ВЫКЛЮЧЕНИЕ ориентирующего освещения Включение и выключение ориентирующего освещения = 10/20/30 % интенсивности светового потока (в зависимости от модели)
Канал освещения (c1 + c2) 	Уровни освещенности Установка 6 уровней освещенности от 100 лк до эксплуатации в дневное время по нажатию кнопки		Выбор канала Переключение между каналами 1, 2 и 3 по нажатию кнопки
Канал (c1-c3) 	Значения времени ожидания Установка 4 значений продолжительности включения от 1 до 15 мин. и импульсного освещения по нажатию кнопки.		ВКЛЮЧЕНИЕ и ВЫКЛЮЧЕНИЕ светодиодного индикатора Деактивация и активация светодиодной индикации статуса (красного и зеленого светодиодного индикатора)
	Сброс Возвращение функций и параметров в исходное состояние		





	Открытие и закрытие режима программирования Целенаправленная настройка параметров и функций		Сброс Возвращение функций и параметров в исходное состояние
	Функция автоматического ввода текущего уровня освещенности Индивидуальное сохранение текущего уровня освещенности (в качестве критерия включения) по нажатию кнопки		Переключение между полным автоматическим и полуавтоматическим режимом Полный автомат: автоматическое ВКЛЮЧЕНИЕ и ВЫКЛЮЧЕНИЕ освещения. Полуавтомат: ВКЛЮЧЕНИЕ освещения вручную с помощью выключателя и автоматическое ВЫКЛЮЧЕНИЕ.
Канал освещения (c1 + c2) 	ВКЛЮЧЕНИЕ и ВЫКЛЮЧЕНИЕ освещения Включение и выключение освещения вручную, что позволяет избежать дополнительного монтажа выключателя света		Тестовый режим Индикация распознавания движения 2-кратным коротким миганием синего функционального светодиода
Канал освещения (c1 + c2) 	Функция диммирования Диммирование освещения вручную по нажатию кнопки		ВКЛЮЧЕНИЕ и ВЫКЛЮЧЕНИЕ ориентирующего освещения Ориентирующее освещение на уровне 10 % или 20 %
Канал освещения (c1) 	Уровни освещения для канала 1 Установка 6 уровней освещенности от 100 лк до эксплуатации в дневное время по нажатию кнопки		Продолжительность ожидания перед включением ориентирующего освещения (10 % или 20 %) Установка 4 значений продолжительности включения от 1 до 60 мин. по нажатию кнопки
Канал освещения (c2) 	Уровни освещения для канала 2 Установка отличия (в процентах) настроек канала c2 по отношению к уровню освещенности "c1"		Выбор канала Переключение между каналами 1 и 2 по нажатию кнопки
Канал освещения (c1 + c2) 	Значения времени ожидания Установка 4 значений продолжительности включения от 1 до 15 мин. по нажатию кнопки		ВКЛЮЧЕНИЕ и ВЫКЛЮЧЕНИЕ светодиодного индикатора Деактивация и активация светодиодной индикации статуса (красного и зеленого светодиодного индикатора)



Канал освещения (c1) 	Функция диммирования Диммирование освещения вручную по нажатию кнопки		ВКЛЮЧЕНИЕ и ВЫКЛЮЧЕНИЕ освещения Включение и выключение освещения вручную, что позволяет избежать дополнительного монтажа выключателя света
	Временное сохранение диммированного уровня освещенности	Канал освещения (c1-c3) 	ВКЛЮЧЕНИЕ и ВЫКЛЮЧЕНИЕ освещения ("ведущий" датчик) ВКЛЮЧЕНИЕ и ВЫКЛЮЧЕНИЕ непрерывного освещения вручную на 4 часа для всех каналов c1-c3
	ВКЛЮЧЕНИЕ и ВЫКЛЮЧЕНИЕ освещения Включение и выключение освещения вручную, что позволяет избежать дополнительного монтажа выключателя света		ВКЛЮЧЕНИЕ и ВЫКЛЮЧЕНИЕ освещения ("ведущий" датчик) Включение и выключение освещения вручную для всех каналов c1-c3
Канал освещения (c2) 	Функция диммирования Диммирование освещения вручную по нажатию кнопки		Сохранение отдельных режимов смены освещения по нажатию кнопки
	Временное сохранение диммированного уровня освещенности		Активация сохраненного режима смены освещения
	ВКЛЮЧЕНИЕ и ВЫКЛЮЧЕНИЕ освещения Включение и выключение освещения вручную, что позволяет избежать дополнительного монтажа выключателя света		Сброс Возвращение функций и временных параметров в исходное состояние
Канал освещения/ОВК (c3) 	ВКЛЮЧЕНИЕ и ВЫКЛЮЧЕНИЕ освещения ВКЛЮЧЕНИЕ и ВЫКЛЮЧЕНИЕ непрерывного освещения вручную на 4 часа для канала c3		

Пояснения к функциям программы

MOBIL-RCi

	Открытие и закрытие режима программирования Целенаправленная настройка параметров и функций		Функция импульсного освещения По нажатию кнопки датчик движения включается в качестве фоторелейного барьера для распознавания прохода = 1 сек. ВКЛ. - 9 сек. ВЫКЛ.
	Функция автоматического ввода текущего уровня освещенности Индивидуальное сохранение текущего уровня освещенности по нажатию кнопки		Сброс Возвращение функций и параметров в исходное состояние
	ВКЛЮЧЕНИЕ и ВЫКЛЮЧЕНИЕ непрерывного освещения ВКЛЮЧЕНИЕ и ВЫКЛЮЧЕНИЕ непрерывного освещения на 12 часов, что позволяет избежать дополнительного монтажа выключателя света. В соответствии с заводскими настройками функция ВЫКЛЮЧЕНИЯ непрерывного освещения (12 ч) по умолчанию не активна. Эту функцию можно активировать с помощью пульта дистанционного управления при вводе прибора в эксплуатацию		Тестовый режим Индикация распознавания движения 2-кратным коротким миганием синего функционального светодиода. По желанию возможно ВКЛЮЧЕНИЕ и ВЫКЛЮЧЕНИЕ освещения
			Защита нижней области 360° Включение и выключение защиты нижней области
	Уровень освещенности для перехода в режимы дневной и ночной работы Установленный уровень освещенности на уровне около 2500 лк, который сохраняется по нажатию кнопки		Светодиодный индикатор Многофункциональный индикатор, который можно отключить при программировании
	Уровень освещенности "Ранние сумерки" Установленный уровень освещенности на уровне около 100 лк, который сохраняется по нажатию кнопки		Функция тревоги 30-секундное мигание освещения или подача звукового сигнала (с помощью внешнего устройства), которое указывает на вторжение в диапазон обнаружения
	Уровень освещенности "Поздние сумерки" Установленный уровень освещенности на уровне около 25 лк, который сохраняется по нажатию кнопки		программа отпуска сигнализирует о наличии в доме сумерки контролируемых переключение освещения
	Уровень освещенности для перехода в режим ночной работы Установленный уровень освещенности на уровне около 2 лк, который сохраняется по нажатию кнопки		Регулировка чувствительности Настройка чувствительности (дальности действия) при первоначальной установке или при изменении окружающих условий
	Значения времени ожидания Установка 9 значений продолжительности включения от 15 сек. до 30 мин. по нажатию кнопки		Активация функции ВЫКЛЮЧЕНИЯ освещения Позволяет в любое время отключить функцию с помощью пульта дистанционного управления. Функцию ВЫКЛЮЧЕНИЯ непрерывного освещения можно активировать при вводе прибора в эксплуатацию






































ИНФОРМАЦИЯ




































Пояснения к функциям программы




































MOBIL-RCi-M































<p>MD-C360i/6 - 12 Mini MD-CE360i/8 ...24 PD-CE360i/8 ...24 *RC 130i, RC 230i, RC 280i *MD-W200i AF 300/200i AF 300/200i LED CDSi-A/N</p>	<p>ВКЛЮЧЕНИЕ и ВЫКЛЮЧЕНИЕ непрерывного освещения ВКЛЮЧЕНИЕ и ВЫКЛЮЧЕНИЕ непрерывного освещения на 12 часов, что позволяет избежать дополнительного монтажа выключателя света. *В соответствии с заводскими настройками функция ВЫКЛЮЧЕНИЯ непрерывного освещения (12 ч) по умолчанию не активна. Эту функцию можно активировать с помощью пульта дистанционного управления при вводе прибора в эксплуатацию</p>	<p>AFi 300/200i AFi 300/200i LED CDSi-A/N</p>	<p>Функция автоматического ввода текущего уровня освещенности Индивидуальное сохранение текущего уровня освещенности по нажатию кнопки</p>
<p>PD-C360i/6 - 12 Mini PD-C360i/8 - 12 Mini DIM</p>	<p>ВКЛЮЧЕНИЕ и ВЫКЛЮЧЕНИЕ освещения вручную - замена обычного выключателя Освещение остается включенным или выключенным до тех пор, пока датчик опять не распознает движение. Если движение не обнаружено, запускается предварительно установленное время ожидания</p>	<p>Серия RC</p>	<p>Сброс Возвращение функций и параметров в исходное состояние</p>
			<p>Активация функции ВЫКЛЮЧЕНИЯ освещения Позволяет в любое время отключить функцию с помощью пульта дистанционного управления. Функцию ВЫКЛЮЧЕНИЯ непрерывного освещения можно активировать при вводе прибора в эксплуатацию</p>



Буквенно-цифровое обозначение	Арт. №	ЕВРОПЕЙСКИЙ ТОВАРНЫЙ КОД EAN	Товарный код	Страница
CDS-E цвет белый	ED10016509		ed01	102
CDS-A/N цвет белый	ED10016530		ed01	100
CDS-A/N цвет коричневый	ED10016547		ed01	100
CDSi-A/N цвет белый	ED10016608		ed01	101
CDSi-A/N цвет коричневый	ED10016615		ed01	101
CDSi-A/N16AX цвет белый	ED10016660		ed01	102
RC 130i цвет белый	EM10015014		em01	90
RC 130i цвет коричневый	EM10015113		em01	90
RC 130i цвет черный	EM10015212		em01	90
RC 230i цвет белый	EM10015311		em01	91
RC 230i цвет коричневый	EM10015410		em01	91
RC 230i UC цвет белый	EM10015649		em01	91
RC 230i KNX цвет белый	EM10015472		em02	92
RC 230i цвет черный	EM10015519		em01	91
RC 230i под нержавеющую сталь	EM10015618		em01	91
RC 280i цвет белый	EM10015717		em01	92
RC 280i цвет коричневый	EM10015816		em01	92
RC 280i цвет черный	EM10015915		em01	92
Mobil-RCi цвет серебро	EM10016004		em01	94
Mobil-RCi-M цвет серебро	EM10016011		em01	55 81 94 103
RC Угловой цоколь цвет белый	EM10016110		em01	93
RC Угловой цоколь цвет коричневый	EM10016127		em01	93
RC Угловой цоколь цвет черный	EM10016134		em01	93
RC Угловой цоколь под нержавеющую сталь	EM10016141		em01	93
MD 120 цвет белый	EM10025211		em01	88
MD 120 цвет коричневый	EM10025228		em01	88
MD 120 цвет черный	EM10025235		em01	88
MD 200 цвет белый	EM10025310		em01	88
MD 200 цвет коричневый	EM10025327		em01	88
MD 200 цвет черный	EM10025334		em01	88
MD Угловой цоколь цвет белый	EM10025518		em01	93
MD Угловой цоколь цвет коричневый	EM10025525		em01	93
MD Угловой цоколь цвет черный	EM10025532		em01	93
MD-W200i цвет белый	EM10041006		em01	89
MD-W200i цвет черный	EM10041020		em01	89

Буквенно-цифровое обозначение	Арт. №	ЕВРОПЕЙСКИЙ ТОВАРНЫЙ КОД EAN	Товарный код	Страница
MD-W Крышка белый	EM10041099		em01	93
MD-W Крышка цвет коричневый	EM10041105		em01	93
MD-W крышка цвет черный	EM10041112		em01	93
MD-W Крышка под нержавеющую сталь	EM10041129		em01	93
MD 180i/R	EM10055010		ep01	67
Крышка IP 20 цвет белый	EM10055102		ep01	46 77
Крышка IP 20 цвет сигнально-белый	EM10055119		ep01	46 77
Крышка IP 20 цвет кремово-белый	EM10055126		ep01	46 77
Крышка IP 20 цвет антрацит	EM10055133		ep01	46 77
Крышка IP 20 под нержавеющую сталь	EM10055140		ep01	46 77
Крышка IP 44 цвет белый	EM10055157		ep01	46 77
Коробка для монтажа на поверхность IP 20/IP 44 цвет белый	EM10055164		ep01	46 77
MD 360i/24 цвет белый	EM10055300		ep01	66
MD 360/8 цвет белый	EM10055324		ep01	66
PD 180i/R	EM10410017		ep01	129
MD/PD 180 Slave	EM10410024		ep01	50 81
PD 360i/8 цвет белый	EM10425004		ep01	22
PD 360/8 Slave цвет белый	EM10425028		ep01	50
PD 360i/24 цвет белый	EM10425103		ep01	23
PD 360/24 Slave цвет белый	EM10425127		ep01	51
Коробка для монтажа на поверхность IP 54 цвет белый	EM10425400		ep01	47 78
Mobil-PDi/MDi цвет серебро/синий металлик	EM10425509		ep01	55 82
Mobil-PDi/plus цвет серебро/зеленый металлик	EM10425530		ep01	55
Защитная сетка 180/90 цвет белый	EM10425608		ep01	49 80
Защитная сетка 165/70 цвет белый	EM10425615		ep01	49 80
MD-C360i/24 цвет белый	EP10055317		ep01	69
PD-C360/8 Slave цвет белый	EP10055379		ep01	51
PD-C360/24 Slave цвет белый	EP10055386		ep01	52
MD-C360i/8 цвет белый	EP10055393		ep01	68
PD-C360i/8plus цвет белый	EP10425042		ep01	26
PD-C360i/8 цвет белый	EP10425059		ep01	25
PD-C360i/24plus цвет белый	EP10425288		ep01	29
PD-C360i/24 DC24Vplus цвет белый	EP10425318		ep01	33
PD-C360/24 DC24V Slave цвет белый	EP10425325		ep01	52
PD-C360i/8 DIMplus цвет белый	EP10425332		ep01	27

Буквенно-цифровое обозначение	Арт. №	ЕВРОПЕЙСКИЙ ТОВАРНЫЙ КОД EAN	Товарный код	Страница
PD-C360i/8 DC24Vplus цвет белый	EP10425349		ep01	27
Коробка для монтажа на поверхность-С IP 20 цвет белый	EP10425370		ep01	47 78
Коробка для монтажа на поверхность-С IP 20 цвет серебро	EP10425387		ep01	47 78
Комплект крышек-С360/24 цвет серебро	EP10425431		ep01	48 79
PD-C360i/24 DRY цвет белый	EP10425707		ep01	29
MD-C360i/6 mini 12В цвет матовый опал	EP10425776		ep01	74
PD-C360i/8 KNX цвет белый	EP10425806		ep02	28
PD-C360i/24 KNX цвет белый	EP10425813		ep02	34
PD-C360i/8 Dali цвет белый	EP10425820		ep02	28
PD-C360i/24 DALI цвет белый	EP10425837		ep02	34
PD-C360i/24 KNX ECO цвет белый	EP10425844		ep02	35
MD-C360i/6 mini цвет матовый опал	EP10425851		ep01	74
PD-C360i/6 mini цвет матовый опал	EP10425868		ep01	42
MD-C360i/8 MIC цвет белый	EP10425875		ep01	68
PD-C360i/8 MIC цвет белый	EP10425882		ep01	25
Mobil-PDi/Dali цвет серебро	EP10425899		ep01	56
Коробка для монтажа на поверхность-С IP 54 цвет белый	EP10425905		ep01	47 78
Коробка для монтажа на поверхность-С IP 54 цвет серебро	EP10425912		ep01	47 78
Комплект для датчиков С для встроенного монтажа в потолок цвет белый	EP10425929		ep01	48 79
Комплект крышек-С360/8 цвет серебро	EP10425936		ep01	47 78
MD-C360i/8 mini цвет матовый опал	EP10426001		ep01	75
MD-C360i/12 mini цвет матовый опал	EP10426018		ep01	76
PD-C360i/8 mini цвет матовый опал	EP10426025		ep01	41
PD-C360i/12 mini цвет матовый опал	EP10426032		ep01	44
PD-C360i/8 mini DIM цвет матовый опал	EP10426049		ep01	43
PD-C360i/12 mini DIM цвет матовый опал	EP10426056		ep01	45
PD-C360/8 mini Slave цвет матовый опал	EP10426063		ep01	54
PD-C360/12 mini Slave цвет матовый опал	EP10426070		ep01	54
PD-C360i/8 mini KNX матовый опал	EP10426155		ep02	43
PD-C360i/12 mini KNX матовый опал	EP10426162		ep02	45
SRM-230В Релейный модуль цвет белый	EP10426346		ep01	49 80
ILR-230В Модуль ограничения тока цвет белый	EP10426353		ep01	49 80
Spot-адаптер 51/20 цвет матовый опал	EP10426384		ep01	48 79
Spot-адаптер 51/25 цвет матовый опал	EP10426391		ep01	48 79
PD-C180i KNX	EP10426445		ep02	35

Буквенно-цифровое обозначение	Арт. №	ЕВРОПЕЙСКИЙ ТОВАРНЫЙ КОД EAN	Товарный код	Страница
PD-C180i KNX ECO	EP10426452		ep02	36
PD-C360i/24 DIM цвет белый	EP10426704		ep01	31
PD-C360i/8 DIM цвет белый	EP10426711		ep01	26
PD-C360i/24 DIMplus-FM цвет белый	EP10426728		ep01	32
PD-C360i/24 DIMplus-SM цвет белый	EP10426735		ep01	31
PD-C360i/24 DUODIMplus-FM цвет белый	EP10426742		ep01	33
PD-C360i/24 DUODIMplus-SM цвет белый	EP10426759		ep01	32
PD-C360i/24 DUOplus-FM цвет белый	EP10426803		ep01	30
PD-C360i/24 DUOplus-SM цвет белый	EP10426810		ep01	30
RC-фильтр/гасящий	EP10426988		em01	50 81 94
Пульт дистанционного управления X-REMOTE цвет черный	EP10426995		ep01	56 82 94 103
Mobil-PDi/User цвет серебро/зеленый металл	EM10425547		ep01	55
MD-C360i/8 mini-3#043C цвет матовый опал	EP10427008		ep01	76
PD-C360i/8 mini-3#043C цвет матовый опал	EP10427015		ep01	42
PD-C360i/12 mini-3#043C цвет матовый опал	EP10427022		ep01	44
MD-CE360i/8 цвет матовый опал	EP10510007		ep01	70
MD-CE360i/8 GST цвет матовый опал	EP10510014		ep01	71
MD-CE360i/8 WAGO	EP10510045		ep01	71
MD-CE360i/24 цвет матовый опал	EP10510021		ep01	72
MD-CE360i/24 GST цвет матовый опал	EP10510038		ep01	72
MD-CE360i/24 WAGO	EP10510052		ep01	73
PD-CE360i/8 цвет матовый опал	EP10510700		ep01	37
PD-CE360i/8 GST цвет матовый опал	EP10510717		ep01	38
PD-CE360i/8 WAGO	EP10510786		ep01	38
PD-CE360i/24 цвет матовый опал	EP10510724		ep01	39
PD-CE360i/24 GST цвет матовый опал	EP10510731		ep01	39
PD-CE360i/24 WAGO	EP10510793		ep01	40
PD-CE360/8 Slave цвет матовый опал	EP10510748		ep01	53
PD-CE360/24 Slave цвет матовый опал	EP10510755		ep01	53
CDS-A/T цвет белый	RK39500010040		ed01	101

С ВЫПУСКОМ ЭТОГО ИЗДАНИЯ ВСЕ ПРЕДШЕСТВУЮЩИЕ КАТАЛОГИ ТЕРЯЮТ СВОЮ СИЛУ.

Указанные в этом каталоге данные относительно рисунков, исполнения, размера и цвета показанных продуктов не являются обязательными.

Мы оставляем за собой право вносить изменения в технические и конструкторские решения с целью усовершенствования продукта. При возникновении технических вопросов или для заказа рекламных материалов обратитесь к агенту в сфере специализированной оптовой торговли электрооборудованием или непосредственно в отдел сбыта компании ESYLUX. Возможно указание ошибочных данных.

sales@esylux.ru

www.esylux.ru

Продукты ESYLUX поставляются в специализированные предприятия мелкого электротехнического производства исключительно через агента в сфере специализированной оптовой торговли электрооборудованием.