

Продукция 2012

Переключение

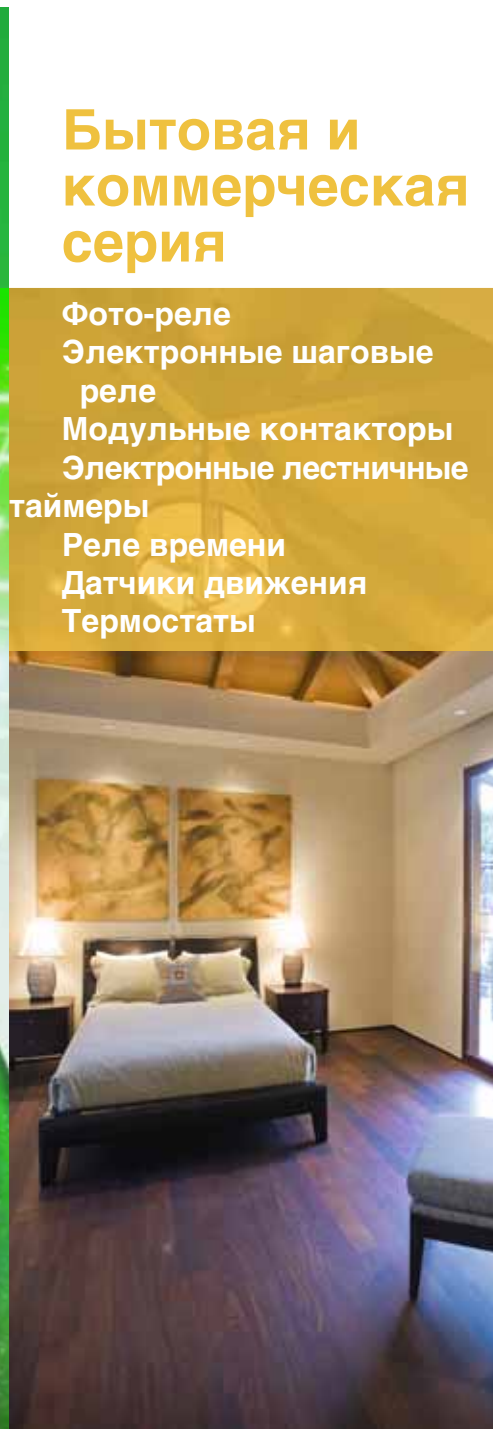
Реле для печатных плат
Промышленные реле
Интерфейсные реле














Управление

Таймеры
Реле контроля
УЗИП
Промышленные
термостаты









Бытовая и коммерческая серия

Фото-реле
Электронные шаговые
реле
Модульные контакторы
Электронные лестничные
таймеры
Реле времени
Датчики движения
Термостаты












	Номинальный ток	Кол-во контактов	Возможности	Розетки
 30 Серия	2 A	2 CO	Субминиатюрные двухрядные реле - 2 группы перекидных контактов - Возможность коммутации низкоуровневых сигналов - Субминиатюрные: промышленный стандарт корпус с двухрядным расположением выводов - Чувствительная катушка DC: 200 mW - Влагонепроницаемые: RT III	
 32 Серия	6 A	1 CO 1 NO	Субминиатюрные реле для печатного монтажа - 1 перекидной контакт или 1 нормально открытый контакт - Субминиатюрная, низкопрофильная плата - Чувствительная катушка DC: 200 mW - Влагонепроницаемые: RT III	
 34 Серия	6 A	1 CO 1 NO	Ультратонкие реле для печатного монтажа - Чувствительная катушка DC: 170 mW - Ширина 5 мм - Изоляция катушка-контакты 6kV (1.2/50 мкс)	 93 Серия
	0.1 A 2 A	1 выход (SSR)	Ультратонкие твердотельные реле для печатного монтажа - Чувствительный входной контур DC - Ширина 5 мм - Бесшумные, скоростное переключение и большая долговечность	
 40 Серия	12 A 16 A	1 CO 1 NO	Миниатюрные реле для печатного монтажа - Катушки DC - 8 мм, Изоляция катушка-контакты 6kV (1.2/50 мкс) - Влагозащита: RT II стандарт - Выводы с шагом 3.5 или 5 мм	 95 Серия
	10 A 16 A	1 CO 1 NO	Миниатюрные реле для печатного монтажа / розетки - Катушки DC и AC	
	8 A	2 CO 2 NO	- 8 мм, Изоляция катушка-контакты 6kV (1.2/50 мкс) - Выводы с шагом 3.5 или 5 мм	
 41 Серия	12 A 16 A	1 CO	Низкопрофильные электромеханические реле для печатного монтажа - Низкий профиль, высота 15.7мм - Катушки DC: 400 mW - 8 мм, Изоляция катушка-контакты 6kV (1.2/50 мкс) - Влагозащита: RT II стандарт, (RT III опционально)	 93 Серия
	8 A	2 CO	Низкопрофильные твердотельные реле для печатного монтажа - Низкий профиль, высота 15.7 мм - Чувствительный входной контур DC - Бесшумные, скоростное переключение и большая долговечность	
 43 Серия	10 A 16 A	1 CO 1 NO	Низкопрофильные реле для печатного монтажа - Низкий профиль, высота 15.4 мм - Чувствительная катушка DC: 250mW или 400mW - Очень высокая изоляция контактов 10 мм, 6kV - Влагозащита: RT II стандарт, (RT III опционально) - Выводы с шагом 3.2 или 5 мм	 95 Серия
 44 Серия	6 A 10 A	2 CO	Миниатюрные реле для печатного монтажа - Высокая физическая изоляция между соседними контактами - Катушки DC - 8 мм, Изоляция катушка-контакты 6kV (1.2/50 мкс) - Влагозащита: RT II - Выводы с шагом 5 мм	 95 Серия
 45 Серия	16 A	1 NO 1 NC	Миниатюрные реле для печатного монтажа - Реле для температур до +125°C - Зазор ≥ 3 мм согласно EN 60730-1 - 8 мм, Изоляция катушка-контакты 6kV (1.2/50 мкс) - Чувствительная катушка DC: 360mW - Печатный монтаж + наконечник Faston 250	

	Номи-нальный ток	Кол-во контактов	Возможности	Розетки
 46 Серия	8 A	2 CO	Миниатюрные промышленные реле - Монтаж в розетку или прямая установка через наконечник Faston - Катушки AC и DC - Версии с кнопкой тест с блокировкой, механическая индикация и светодиод - 8 мм, Изоляция катушка-контакты 6kV (1.2/50 мкс)	 97 Серия
	16 A	1 CO		
 50 Серия	8 A	2 CO	Реле безопасности (EN 50205) - 2 группы перекидных контактов - Реле с принудительным перемещением контактов согласно EN 50205 тип B - Высокая степень изоляции между соседними контактами - 8 мм, Изоляция катушка-контакты 6kV (1.2/50 мкс) - Влагозащита: RT II	
 55 Серия	10 A	2 CO 3 CO	Универсальные реле - Катушки AC и DC - Печатный монтаж или в розетку - Блокируемая кнопка проверки и механический или светодиодный указатель срабатывания	 94 Серия
	7 A	4 CO		
 56 Серия	12 A	2 CO 2 NO 4 CO 4 NO	Миниатюрные силовые реле - Печатный монтаж или в розетку - Опция с фланцевым разъемом (наконечник Faston 187) - Катушки AC и DC - Варианты с блокируемой кнопкой проверки и механическим или светодиодным указателем срабатывания	 96 Серия
 60 Серия	6 A	2 CO	Универсальные реле - Разъем 8 или 11 штырьков - Монтажный фланец - Катушки AC и DC, "Реле чувствительные по току" или "Силовые реле" - Варианты с блокируемой кнопкой проверки и механическим или светодиодным указателем срабатывания - Варианты с раздвоенными контактами для коммутации низкоуровневых сигналов	 90 Серия
	10 A	3 CO		
 62 Серия	16 A	2 CO 2 NO 3 CO 3 NO	Силовые реле - Печатный монтаж или в розетку (Faston 187) или на монтажный фланец (Faston 250) - Катушки AC и DC - Вариант с контактами NO, зазор между контактами > 3 мм - Блокируемая кнопка проверки и механический или светодиодный указатель срабатывания	 92 Серия
 65 Серия	20 A	1 NO + 1 NC	Силовые реле - Катушки AC и DC - Печатный монтаж или на монтажный фланец (Faston 250) - Вариант с контактами NO, зазор между контактами > 3 мм	
	30 A	1 NO		
 66 Серия	30 A	2 CO 2 NO	Силовые реле - Печатный монтаж или на монтажный фланец (Faston 250) - Катушки AC и DC - 8 мм, Изоляция катушка-контакты 6kV (1.2/50 мкс)	
 99 Серия			Индикаторы катушки и модули подавления EMC-помех В зависимости от типа модуля, обеспечивается: - Подавление ЭДС катушки при выключении - Светодиодная индикация подачи напряжения на катушку - Защита от обратной полярности на контактах катушки - Шунтирующее сопротивление катушки	90 Серия 92 Серия 94 Серия 95 Серия 96 Серия 97 Серия

	Номинальный ток	Кол-во контактов	Возможности
 <p>38 Серия</p>	6 A 16 A	1 CO	Интерфейсные модули реле - Ширина 6.2 мм или 14 мм - Версии катушек для DC или AC/DC - Специальные типы с подавлением утечки тока - Винтовые и безрезьбовые клеммы (SSR = Твердотельное реле)
	8 A	2 CO	
	0.1 A 2 A	1 SSR	
	3 A / 5 A	1 SSR	
 <p>39 Серия</p>	6 A	1 CO	Интерфейсные модули реле  - 6.2 мм - Версии катушек для DC или AC/DC - Специальные типы с подавлением утечки тока катушка / входной контур - Дополнительная защита со сменным предохранителем - Версия с таймером (8 функций) - Винтовые клеммы (SSR = Твердотельное реле)
	0.1 A 2 A	1 SSR	
 <p>48 Серия</p>	10 A 16 A	1 CO	Интерфейсные модули реле - Ширина 15.8 мм - Катушки AC или DC - Быстрое извлечение реле с помощью пластикового зажима - Индикация электропитания и модуль подавления EMC помех катушки в стандартной версии - Винтовые и безрезьбовые клеммы
	10 A 8 A	2 CO	
 <p>49 Серия</p>	10 A 16 A	1 CO	Интерфейсные модули реле - Ширина 15.8 мм - Катушки AC или DC - Быстрое извлечение реле с помощью пластикового зажима - Индикация электропитания и модуль подавления EMC помех катушки в стандартной версии - Винтовые и безрезьбовые клеммы
	8 A	2 CO	
 <p>4C Серия</p>	10 A 16 A	1 CO	Интерфейсные модули реле - Ширина 15.8 мм - Катушки AC или DC - Быстрое извлечение реле с помощью пластикового зажима - Индикация электропитания и модуль подавления EMC помех катушки в стандартной версии - Винтовые и безрезьбовые клеммы - Механическая индикация и кнопка проверки
	8 A	2 CO	
 <p>58 Серия</p>	10 A	2 CO 3 CO	Интерфейсные модули реле - Ширина 27 мм - Катушки AC или DC - Быстрое извлечение реле с помощью пластикового зажима - Индикация электропитания и модуль подавления EMC помех катушки в стандартной версии - Механическая индикация и кнопка проверки
	7 A	4 CO	
 <p>59 Серия</p>	10 A	2 CO	Интерфейсные модули реле - Ширина 27 мм - Катушки AC или DC - Быстрое извлечение реле с помощью пластикового зажима - Индикация электропитания и модуль подавления EMC помех катушки в стандартной версии - Винтовые и безрезьбовые клеммы - Механическая индикация и кнопка проверки
	7 A	4 CO	

		Номинальный ток	Функции и возможности	
	19 Серия	1 A 5 A 16 A	<p>Модули индикации состояния</p> <p>Модули управления</p> <p>Аналоговые модули управления</p> <p>Силовые модульные реле</p>	<p>Модули управления и индикации состояния NEW</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наглядная индикация состояния сигналов или оборудования - Простые для наладки переключатели и потенциометры - Контакт обратной связи; сигнализация ручного режима работы - Компактный корпус, ширина: 17.5 или 35 мм
	71 Серия	10 A	<p>Контроль перенапряжения и пониженного напряжения</p> <p>Контроль наличия напряжения или тока</p> <p>Асимметрия фазы</p> <p>Чередование фаз</p> <p>Обрыв фазы</p> <p>Термисторный датчик</p>	<p>Контрольные реле</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ширина 35 мм - 1- или 3-х фазные системы - Настраиваемые или фиксированные параметры - Позитивные предохранительные логические схемы - Монтаж на DIN-рейку 35 мм (EN 60715)
	72 Серия	16 A	<p>Реле контроля уровня (заполнение или опорожнение)</p>	<p>Контрольное реле</p> <ul style="list-style-type: none"> - Для токопроводящих жидкостей - Настраиваемая или фиксированная чувствительность (5... 150kΩ)
		6 A	<p>Чередование фаз</p> <p>Обрыв фазы</p>	<p>Контрольное реле</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ширина 17.5 мм - Универсальные реле контроля напряжения (208...480V AC)
		12 A	<p>Специальные реле для выбора приоритета включения насосов, компрессоров, вентустановок или холодильных машин</p>	<p>Реле выбора приоритета NEW</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ширина 35мм - Версии электропитания 110...240 V и 24 V (AC/DC) - Многофункциональные (MI, ME, M2, M1)
	77 Серия	5 A	<p>Включение при переходе синусоиды через ноль;</p> <p>Произвольное включение</p>	<p>Модульное твердотельное реле (SSR) NEW</p> <ul style="list-style-type: none"> - Корпус 17.5 мм - Рекомендуется для ламповых нагрузок - Монтаж на DIN-рейку 35 мм (EN 60715)
	78 Серия	12 W 36 W 60 W 50 W	<p>Модульные импульсные источники питания DC</p>	<p>Импульсные источники питания NEW</p> <ul style="list-style-type: none"> - Компактные размеры: ширина 17.5 мм (1 модуль) или 70мм (4-модуля), глубина 60мм - Защита от короткого замыкания: с режимом самовосстановления - Высокая эффективность (до 91%) - Низкое энергопотребление в дежурном режиме (<0,4Вт) - Монтаж на DIN-рейку 35 мм (EN 60715)
	7P Серия	—	<p>SPD тип 1, 2, 3</p>	<p>Устройства защиты от импульсных перенапряжений (SPD)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ограничитель перенапряжений для систем / приложений с напряжением 230 V или 400 V или Защиты фотогальванических систем DC (420, 700 и 1000 V) - 1- или 3-х фазные системы - Заменяемый модуль регулируемого сопротивления (варистор) и встроенный модуль искрового барьера - Визуализация и дистанционная сигнализация статуса варистора - Монтаж на DIN-рейку 35 мм (EN 60715)
	7S Серия	6 A	<p>Модульное реле с принудительным управлением контактами</p>	<p>Модульное реле с принудительным управлением контактами NEW</p> <ul style="list-style-type: none"> - Расширенный рабочий диапазон (0.7...1.25) U_N - Для приложений безопасности, реле с принудительным управлением контактами в соответствии с нормами EN 50205, класс A - Светодиодная индикация срабатывания катушки - Монтаж на рейку 35мм (EN 60715)
	7T Серия	5 A	<p>Щитовой термостат</p> <p>Управление отоплением</p> <p>Управление вентиляцией</p>	<p>Щитовой термостат NEW</p> <ul style="list-style-type: none"> - Компактный размер - Быстрое срабатывание, биметаллический датчик - Широкий диапазон температурных уставок - Продолжительный срок службы - Монтаж на DIN-рейку 35 мм (EN 60715)
	80 Серия	1 A 16 A	<p>Мульти- и монофункциональные таймеры</p>	<p>Модульные таймеры</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ширина 17.5 мм - 6 временных шкал от 0.1с до 24ч - Широкий диапазон напряжений - Мощная изоляция входа/выход - 1 группа контактов - Релейный выход 16А - Выход для твердотельного реле 1А

	Номинальный ток	Функции и возможности	Розетки
 <p>81 Серия</p>	16 A	<p>Мультифункциональные таймеры для различного напряжения</p> <p>Модульные таймеры</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ширина 17.5 мм - 7 функций (4 с пуском от питающего напряжения и 3 с пуском от контрольного напряжения, с кнопкой Сброс) - 6 временных шкал от 0.1с до 1ч - 1 группа контактов - Монтаж на DIN-рейку 35 мм (EN 60715) 	
 <p>83 Серия</p>	8 A 10 A 16 A	<p>Мульти- и монофункциональные таймеры</p> <p>Модульные таймеры</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ширина 22.5 мм - 8 временных шкал от 0.05с до 10 дней - Широкий диапазон напряжений - 1 полюсные - Специальные версии: 2 контакта с таймером или 1 мгновенного действия + 1 с таймером 	
 <p>85 Серия</p>	7 A 10 A	<p>Мультифункциональные таймеры</p> <p>Миниатюрные таймеры</p> <ul style="list-style-type: none"> - Электропитание AC/DC, неполяризованное - 7 временных шкал от 0.05с до 100ч - 2, 3 или 4 группы контактов 	 <p>94 Серия</p>
 <p>86 Серия</p>	—	<p>Мультифункциональные и би-функциональные таймеры</p> <p>Миниатюрные таймеры</p> <ul style="list-style-type: none"> - Широкий диапазон напряжений - Шкала времени от 0.05с до 100ч - Типы катушек для широкого диапазона напряжений AC или DC 	 <p>90 Серия 92 Серия 94 Серия 95 Серия 96 Серия 97 Серия</p>
 <p>88 Серия</p>	5 A 8 A	<p>Мультифункциональные таймеры</p> <p>Таймеры для установки в розетку или на переднюю панель</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контакты 8 или 11 штырьков - Шкала времени от 0.05с до 100ч - Электропитание AC/DC - Версии: 2 контакта с таймером или 1 мгновенного действия + 1 с таймером 	 <p>90 Серия</p>
 <p>93 Серия</p>	—	<p>Многофункциональные</p> <p>Розетки со встроенным многоФункц. таймером</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ширина 6.2 мм - 4 шкалы времени от 0.1 с до 6 ч - Питание пер./пост. тока - Для использования с реле 34.51 и 34.81, для 34 и 38 серий 	

	Номинальный ток	Функции и Возможности	
<p>10 Серия</p>	12 A 16 A	Фото-реле	<p>Фото-реле для установки на стойке или стене</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 или 2 контакта - Двойное размыкание (фаза + нейтраль) - Двойные настройки и парные контакты - Категория защиты IP54
<p>11 Серия</p>	12 A 16 A	Фото-реле	<p>Модульные фото-реле</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 контакт - Ширина 35 мм - 230 V AC, также версии для 12 и 24 V AC/DC - Установка на DIN-рейку 35 мм (EN 60715)
<p>12 Серия</p>	16 A	Суточные реле времени Недельные реле времени Реле времени серии "Astro"	<p>Реле времени</p> <ul style="list-style-type: none"> - Механические и электронные - 1 или 2 контакта - Установка на DIN-рейку 35 мм (EN 60715)
<p>13 Серия</p>	8 A 10 A 16 A	Электронные шаговые и вызывные реле с возвратом	<p>Электронные шаговые и бистабильные реле</p> <ul style="list-style-type: none"> - Установка на DIN-рейку 35мм (EN 60715) или в монтажной коробке - 1 или 2 контакта - Вызывные реле с возвратом - Продолжительный механический и электрический срок службы, Бесшумная работа
<p>14 Серия</p>	16 A	Электронные лестничные таймеры	<p>Модульные электронные таймеры для лестничных клеток</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ширина 17.5 мм - Мульти-функции или моно-функции - Подходит для 3 или 4 проводной системы - Версия "Выключение раннего предупреждения"
<p>15 Серия</p>	400 W 500 W	Диммер	<p>NEW Диммер для изменения уровней освещения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Установка на DIN-рейку 35 мм (EN 60715) или в монтажной коробке - "Плавные" переходы Вкл и Выкл - Термическая защита от перегрузки
<p>18 Серия</p>	10 A	Датчик движения	<p>Пассивный инфракрасный детектор движения для установки в помещениях или на улице, на стене или на потолке</p> <ul style="list-style-type: none"> - Специальная версия: IP54 - Регулируемый порог воздействия внешнего - Регулируемая длительность включения
<p>20 Серия</p>	16 A	Шаговые реле	<p>Модульные шаговые реле</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ширина 17.5 мм - Катушки AC или DC - 1 или 2 контакта - Выбор 6 последовательностей переключений - Установка на DIN-рейку 35 мм (EN 60715)
<p>22 Серия</p>	25 A	Модульные контакторы	<p>NEW Модульные контакторы</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ширина 17.5 и 35 мм - Катушки AC/DC, тихая работа - 2 или 4 контакта - Установка на DIN-рейку 35 мм (EN 60715)
<p>26 Серия</p>	10 A	Шаговые реле	<p>Шаговые реле с электрическим разделением катушки и управляющих контактов</p> <ul style="list-style-type: none"> - Установка на панель - Катушка AC - 1 или 2 контакта - Выбор 6 последовательностей переключений
<p>27 Серия</p>	10 A	Шаговые реле	<p>NEW Шаговые реле с объединенной электрической схемой катушки и управляющих контактов</p> <ul style="list-style-type: none"> - Установка на панель - Катушка AC - 1 или 2 контакта - Выбор 3 последовательностей переключений
<p>1C 1T Серия</p>	5 A	Термостаты	<p>NEW Комнатные термостаты</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 уровня температурной уставки - Электропитание от 2 батарей 2x1.5V AAA - 1 перекидной контакт 5 A 230 V AC

 **FINDER FRANCE Sarl**
Avenue d'Italie - BP 40
Zone Ind. du Pré de la Garde
F-73302 ST. JEAN DE MAURIENNE Cédex
Tel. +33/479/83 27 27
Fax +33/479/59 80 04
finder.fr@findernet.fr

 **FINDER GmbH**
Hans-Böckler-Straße 44
D - 65468 Trebur-Astheim
Tel. +49 / 6147/2033-0
Fax. +49 / 6147/2033-377
info@finder.de

 **S.P.R.L. FINDER BELGIUM B.V.B.A.**
Bloemendael, 5
B - 1547 BEVER
Tel. +32/54/30 08 68
Fax +32/54/30 08 67
finder.be@findernet.com


 **FINDER RELAIS NEDERLAND B.V.**
Dukdalfweg 51
NL - 1041 BC AMSTERDAM
Tel. +31/20/615 65 57
Fax +31/20/617 89 92
finder.nl@findernet.com

 **FINDER PLC**
Opal Way - Stone Business Park
STONE, STAFFORDSHIRE,
ST15 0SS - UK
Tel. +44 (0)1785 818100
Fax +44 (0)1785 815500
finder.uk@findernet.com

 **FINDER RELAIS VERTRIEBS GmbH**
Industriezentrum NÖ-Süd
Straße 2a, Objekt M40
A - 2351 WIENER NEUDORF
Tel. +43/2236/86 41 36 - 0
Fax +43/2236/86 41 36 - 36
finder.at@findernet.com

 **FINDER AB**
Skruvgatan 5
SE - 211 24 Malmö
Tel: +46 40 93 77 77
Fax: +46 40 93 78 78
finder.se@findernet.com

 **FINDER CZ, s.r.o.**
Hostivařská 92/6
CZ - 102 00 PRAHA 10
Tel. +420/286 889 504
Fax +420/286 889 505
finder.cz@findernet.com


 **FINDER ApS**
Postbox 26
DK - 2770 Kastrup
Tel. +45 60 22 44 77

 **FINDER-Hungary Kereskedelmi Kft.**
HU - 1046 BUDAPEST
Kiss Ernő u. 1-3.
Tel. +36/1-369-30-54
Fax +36/1-369-34-54
finder.hu@findernet.com

 **FINDER ELÉCTRICA S.L.U.**
Pol. Ind. La Pobra L'Eliana, C/ Severo Ochoa, s/n
E-46185 La Pobra de Vallbona (VALENCIA)
Dirección Postal Aptdo 234
Tel. +34-96 272 52 62
Fax +34-96 275 02 50
finder.es@findernet.com

 **FINDER (SCHWEIZ) AG**
Industriestrasse 1a, Postfach 23
CH - 8157 DIELSDORF (ZH)
Tel. +41 44 885 30 10
Fax +41 44 885 30 20
finder.ch@finder-relais.ch

 **FINDER PORTUGAL, LDA**
Travessa Campo da Telheira, n° 56
Vila Nova da Telha,
P - 4470 - 828 - MAIA
Tel. +351/22 99 42 900 - 1 - 6 - 7 - 8
Fax +351/22 99 42 902
finder.pt@finder.pt

 **FINDER RELAYS, INC.**
4191 Capital View Drive
Suwanee, GA 30024 - U.S.A.
Tel. +1/770/271-4431
Fax +1/770/271-7530
finder.us@findernet.com

 **FINDER ECHIPAMENTE srl**
Str. Lunii, 6
400367 CLUJ-NAPOCA
jud. CLUJ - ROMANIA
Tel. +40 264 403 888
Fax +40 264 403 889
finder.ro@finder.ro

 **RELEVADORES FINDER, S.A. de C.V.**
Calle 2 Sur 1003-C
Chipilo de Francisco Javier Mina
C.P. 74325 Chipilo, Puebla - MEXICO
Tel. +52/222/2832392 - 3
Fax +52/222/2832394
finder.mx@findernet.com

 **FINDER COMPONENTES LTDA.**
Rua Olavo Bilac, 326
Bairro Santo Antonio
São Caetano do Sul - SÃO PAULO
CEP 09530-260 - BRASIL
Tel. +55/11/2147 1550
Fax +55/11/2147 1590
finder.br@findernet.com

 **FINDER OOO**
Electrozavodskaya street 24-1
107023 MOSCOW
RUSSIAN FEDERATION
Tel. +7/495/229 4929
Fax +7/495/229 4942
finder.ru@findernet.com

 **FINDER ARGENTINA**
Calle Martín Lezica, 3079
San Isidro - Buenos Aires
CP B1642GJA - ARGENTINA
Tel. +54/11/5648.6576
Fax +54/11/5648.6577
finder.ar@findernet.com

 **FINDER ASIA Ltd.**
Room 901 - 903, 9F, Premier Center,
20 Cheung Shun Street, Cheung Sha Wan,
Kowloon, Hong Kong
Tel. +852 3188 0212
Fax +852 3188 0263
finder.hk@finder-asia.com