



finder[®]
SWITCH TO THE FUTURE



УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

FINDER: Light when you need it



ПРИМЕНЕНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ
FINDER ОЗНАЧАЕТ БОЛЕЕ
И КОМФОРТНУЮ СРЕДУ, БОЛЕЕ
ЭФФЕКТИВНОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО
И БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСТВА



12 Серия - Реле времени

.8

14 Серия - Детекторы движения и присутствия

.14

14 Серия - Лестничные таймеры

.18

15 Серия - Диммеры

.20

16 Серия - Реле для монтажа на мачты освещения

.26

17 Серия - Реле фотореле с внешним фотоэлементом

.28

18 Серия - Электромеханические шаговые реле

.30

19 Серия - Электронные шаговые/моностабильные реле

.32

22 Серия - Модульные контакторы

.34

Основанная в Италии в 1954 году, компания FINDER на протяжении десятилетий разрабатывает и выпускает широкий спектр электротехнических и электронных компонентов для жилого, коммерческого и промышленного секторов.

Сегодня, благодаря глобальному видению, FINDER распространяет свою продукцию по всему миру через сеть из 22 филиалов и более 80 торговых партнеров.

FINDER - это дружная международная семья, состоящая из более чем 1300 человек, объединенных одинаковыми ценностями и страстью к нашей продукции.

МЫ УДЕЛЯЕМ БОЛЬШОЕ ВНИМАНИЕ
СЕРТИФИКАЦИИ И
ПОМЕЖДУНАРОДНЫМ
СТАНДАРТАМ



12.500

12500 типов продукции для любых приложений: продукция для систем автоматизации, продукция для электроэнергетики, управление освещением, регулирование температуры, контроль уровня воды и множество других приложений.

FINDER IS AN ITALIAN BRAND WITH
A WORLDWIDE PRESENCE

4

ЗАВОДЫ FINDER
В ЕВРОПЕ

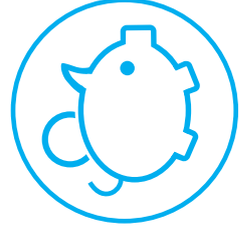
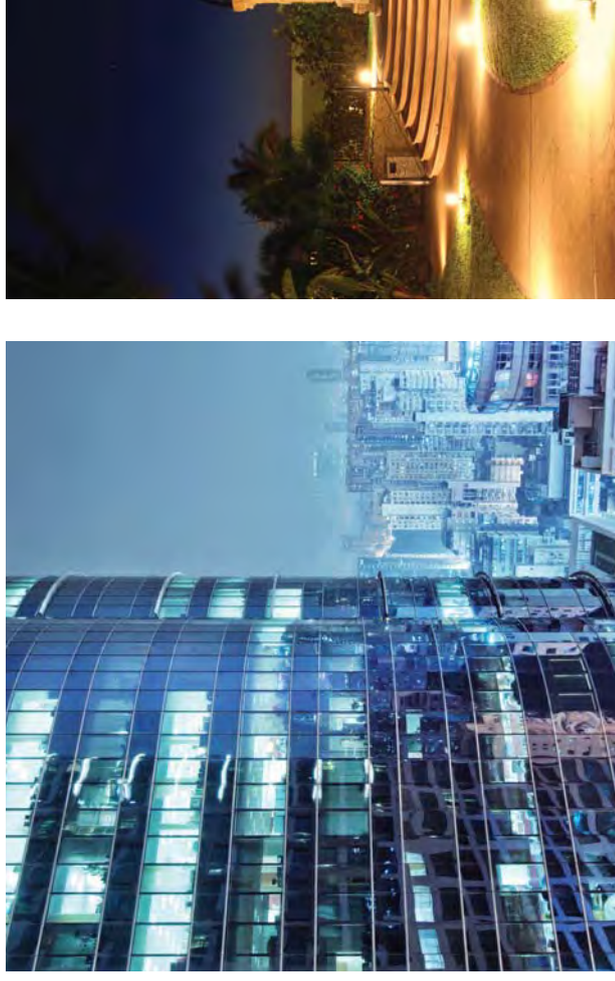


О КОМФОРТА И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ.



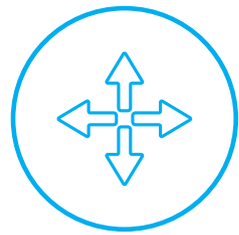
ри оптимально подходят для того, чтобы иметь возможность задавать включения освещения в оптимальном и эффективном режиме, как в частных и квартирах, так и в помещениях общего пользования, в многоквартирных и торговых залах, в зависимости от времени суток и/или географического

ри идеально подходят для программирования систем освещения в даниях. От конфигурации садовых фонарей до интеграции уличных световых ии - это идеальные инструменты для создания света, тогда, когда Вам это нужно!



СОХРАНЕНИЕ ВРЕМЕНИ, ЭНЕРГИИ И ДЕНЕГ

Благодаря программе **ASTRO**, реле времени **FINDER 12 серии** экономит ваше время даже во время наладки. Настройка системы через смартфон примерно в пять раз быстрее, чем при работе вручную. Программа **ASTRO** включает и выключает освещение в соответствии с географическими координатами Вашего города и временем года.



ГИБКОСТЬ. ОТВЕТ НА ВСЕ ВАШИ ПОТРЕБНОСТИ

Кто сказал, что одно решение работает для всех задач? Благодаря широкому спектру функций и возможности конфигурирования с помощью приложения для смартфона **FINDER TOOLBOX APP**, таймеры **FINDER 12 серии** позволяют программировать систему освещения до мельчайших деталей, обеспечивая максимальную гибкость. Теперь есть система, которая действительно может удовлетворить Ваши потребности!



- ДОМА
- ОФИСЫ
- МАГАЗИНЫ
- ПАРКИ
- ГАРАЖИ
- КВАРТИРЫ

я в
1,
ая

оты оборудования никогда не была такой простой с новыми координат. которые программируются с помощью смартфона.



12 серия DIGIT.

Типы 12.61 - 12.62

- Цифровое реле времени суточная / на (тип 12.51)
- Легко настраивается программа
- Минимальный интервал переключения 1 минута

12 серия ASTRO.

Типы 12.A1 - 12.A2

- Цифровое реле времени
- Легко настраивается суточная / недельная программа
- ASTRO: простой расчет времени восхода и захода солнца по географическим координатам, дате и времени
- Минимальный интервал переключения 1 минута



в зависимости от даты и географических координат.



ВКЛ/ВЫКЛ:

Ручное управление ВКЛ.
Ручное управление ВЫКЛ.



НОЧЬ:

Программирование времени вкл/выкл

на основе географических координат.



"УМНОЕ" КОНФИГУРИРОВАНИЕ

С помощью приложения Finder Toolbox Вы можете теперь настроить реле времени прямо со смартфона используя технологию NFC (Near Field Communication), доступную на смартфонах Android. Вы

- настроить программу реле времени прямо со своего смартфона
- копировать расписания для других дней
- сохранить конфигурацию и загрузить ее в несколько реле времени

С приложением FINDER TOOLBOX у Вас всегда последние новости и обновления документации

Загрузив приложение, Вы можете работать со следующими реле времени: 12.51, 12.81, 12.61,



FINDER

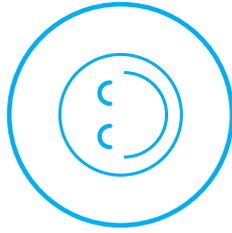
И ПРОИЗВОДИТ ПРИБОРЫ
УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ



ДВИЖЕНИЯ И ПРИСУТСТВИЯ FINDER.

Во флисах, многоквартирных или частных домах, как внутри, так и снаружи, свет является С помощью детектора движения и присутствия FINDER Вы можете включить свет, только Как только детекторы FINDER почувствуют движение в зоне захвата, они включили лестничной клетке, в гараже или в саду, чтобы обеспечить Ваш комфорт и безопасность. Линейка продукции включает 14 различных моделей, среди которых всегда может быть Различные модели детекторов подходят как для установки на поверхности или для или на потолке, для внутренних комнат и для улицы.

КАК ВЫБРАТЬ ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ И ПРИСУТСТВИЯ FINDER?



КОМФОРТ

Свет включится, только тогда, когда Вам это нужно. Это философия, которую инженеры FINDER имели в виду при разработке детекторов движения и присутствия. Благодаря широкой зоне захвата, чувствительности линзы и эффективной интеграции с системой освещения, детекторы FINDER гарантируют непревзойденный комфорт и удобство. Прошли те времена, когда Вам нужно искать в темноте выключатели света в гараже или на лестнице: свет теперь следует за каждым Вашим шагом!



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Детекторы FINDER гарантируют, что Ваши светильники включаются только в случае необходимости. Это обеспечивает значительную экономию энергии, особенно в транзитных зонах и в местах, которые используются в определенное время, таких как школы, офисы, коридоры, лестницы, гаражи и многое другое.

ДАТЧИКИ ПРИСУТСТВИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОМЕЩЕНИИ

Датчики присутствия, также известные как детекторы движения PIR (ПИК - Пассивный датчик), предназначены для автоматического включения света каждый раз, когда даже малейшее движение. В переполненной комнате, где много людей входят и выходят, будет продолжаться обнаруживать движение, и свет будет оставаться включенным. Он присутствует перемещается за пределы зоны захвата, и когда истечет время заде

ДЕТЕКТОРЫ ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА УЛИЦЕ

Уличные детекторы движения предназначены для установки в местах, подверженных условиям, как низкая температура и повышенная влажность, в таких местах, как гаражи на улице, например на автостоянках или в парках.

ДЕТЕКТОРЫ ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОМЕЩЕНИИ

Комнатные детекторы присутствия подходят для установки в ванных комнатах, коридорах и в других зонах здания с меньшей посещаемостью.



ПОСМОТРЕТЬ
ВИДЕО О
ДЕТЕКТОРАХ
ДВИЖЕНИЯ





Тип 18.31

или заподлицо
потолков (до 6 метров)
матризации зданий (PLC или BMS)



Тип 18.41

УСТУВКИ SMART ДЛЯ МОНТАЖА НА ПОТОЛОКЕ



Тип 18.51

Монтаж заподлицо

ения для обеспечения максимального комфорта
и незначительных перемещений
м автоматизации зданий KNX или DALI



Может быть запрограммирован и настроен через
Bluetooth с помощью программы
FINDER TOOLBOX APP. Доступно для iOS и Android.



Тип 18.11

IP 54



Тип 18.A1



Тип 18.01

- В комплекте с настройка за
- Простой повс позиционирова
- Широкая зона
- IP54 для устан
- (типы 18.01 и
- IP55 для устан

ДЕТЕКТОРЫ ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА НА СТЕНУ В ПОС



Тип 18.61



Тип 18.91

- Компактные размеры
- Возможен монтаж в наст
- 60 мм: 2-модульные кор
- коробки (503)
- Тип 18.91: единственный
- движения со встроенной
- плоской линзой
- Тип 18.91: совместим с н
- используемыми система
- (обрамлений) для бытов

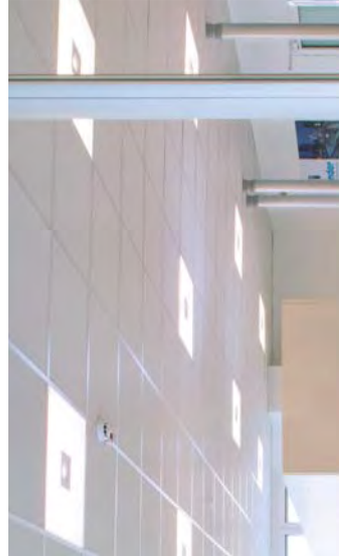
ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- Свет включается в нужный момент
- Весомая экономия электроэнергии
- "Сделано в Италии" - надежность и стиль
- Современный, компактный и функциональный



ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ М

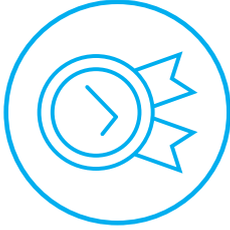
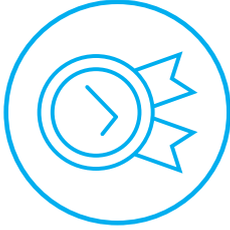
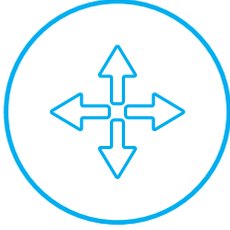
- Простой монтаж с клемм
- Быстрая наладка с испо
- Гарантия качества FINDE
- Монтаж на стены, на пот
- поверхность
- Версии с протоколами B
- систем автоматизации зр



КАК ДОЛГО, КАК ЭТО ВАМ ПУЖНО.

ER 14 серии предназначены для управления системами освещения, в том числе в жилых и общественных зданиях. Благодаря множеству различных функций и возможностей, они идеально подходят для решения конкретных задач для различных приложений. Благодаря своей универсальности, они могут использоваться в самых разных ситуациях, в том числе в качестве замены существующих таймеров. Благодаря своей универсальности, они могут использоваться в самых разных ситуациях, в том числе в качестве замены существующих таймеров.

КАК ВЫБРАТЬ ЛЕСТНИЧНЫЙ ТАЙМЕР FINDER?

 <h3>НЕЗАВИСИМОСТЬ</h3> <p>Изготовленные в Италии и тщательно протестированные в собственной лаборатории, лестничные таймеры FINDER действительно являются синонимом надежности.</p>	 <h3>НЕЗАВИСИМОСТЬ</h3> <p>Изготовленные в Италии и тщательно протестированные в собственной лаборатории, лестничные таймеры FINDER действительно являются синонимом надежности.</p>	 <h3>ГИБКОСТЬ</h3> <p>8 функций и возможность настройки параметров гарантируют полную гибкость для Вашего приложения.</p>
---	---	--

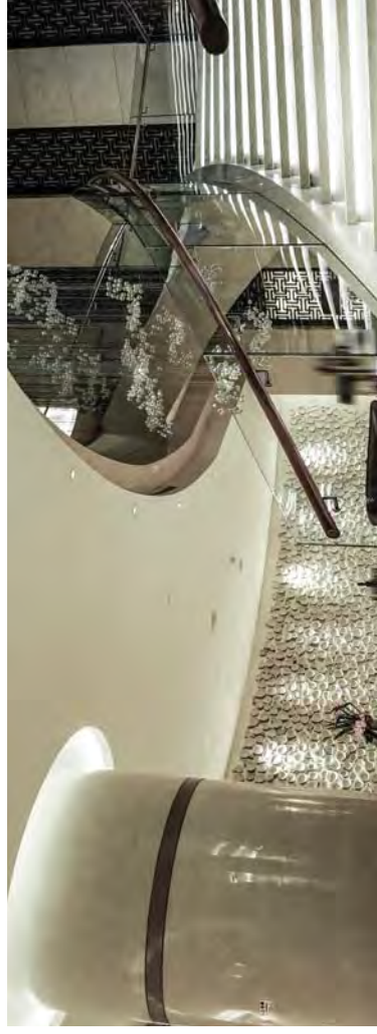
Линейка лестничных таймеров FINDER представлена несколькими приборами различных типов, типами 14.81 и 14.91, выполняют классическую функцию лестничных таймеров, как 14.01 и 14.71, являются многофункциональными таймерами, и выполняют дополнительные функции.

ФУНКЦИИ

- 1.** ЛЕСТНИЧНЫЕ ТАЙМЕРЫ СО СБРОСОМ
14.01 - 14.71
- 2.** ЛЕСТНИЧНЫЕ ТАЙМЕРЫ СО СБРОСОМ + СЕРВИСНЫЕ ФУНКЦИИ
14.01 - 14.71
- 3.** ЛЕСТНИЧНЫЕ ТАЙМЕРЫ С ФУНКЦИЕЙ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБ ОТКЛЮЧЕНИИ
14.01
- 4.** ЛЕСТНИЧНЫЕ ТАЙМЕРЫ С ФУНКЦИЕЙ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБ ОТКЛЮЧЕНИИ + СЕРВИСНЫЕ ФУНКЦИИ
14.01
- 5.** ШАГОВЫЕ РЕЛЕ С ТАЙМЕРОМ
14.01
- 6.** ШАГОВЫЕ РЕЛЕ С ТАЙМЕРОМ С ФУНКЦИЕЙ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБ ОТКЛЮЧЕНИИ
14.01
- 7.** ШАГОВЫЕ РЕЛЕ
14.01
- 8.** СЕРВИСНЫЕ ФУНКЦИИ
14.01 - 14.71



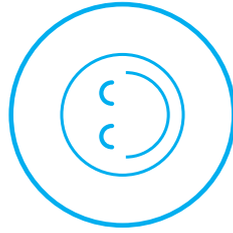
Тип 14.01



СИСТЕМА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРЕБУЕМОЙ КОМФОРТА

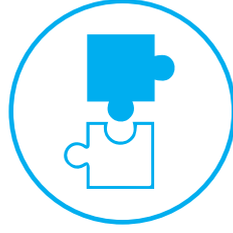
Для создания яркость освещения имеет важное значение для создания правильной атмосферы в помещениях, но так же бывает важно иметь возможность использовать эту функцию для диммеров FINDER 15 серии позволяют регулировать яркость каждого светильника или создать романтическую атмосферу.

КАК ВЫБРАТЬ ДИММЕР FINDER?



КОМФОРТ

Просто правильно отрегулируйте количество света, как и когда Вы хотите: в любое время суток и в любом месте.
Теперь Вам комфортно!



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Диммеры FINDER 15 серии могут применяться с лампами всех типов, в том числе с лампами накаливания, галогенными лампами, энергосберегающими лампами, компактными люминесцентными лампами (CFL) и светодиодными лампами со всеми видами трансформаторов.

Система диммеров "ВЕДУЩИЙ-ВЕДОМЫЙ" была разработана FINDER в качестве гибкого и мощного инструмента для приложенный, в которых требуется управлять большим количеством ламп разного типа.

Ведущий диммер, тип 15.10 выдает управляющий сигнал 0-10 В на линейку ведомых диммеров 15.11.

Каждый ведущий диммер может управлять до 32 ведомых диммеров с возможностью коммутации электрических ламп до 400 Вт каждый.

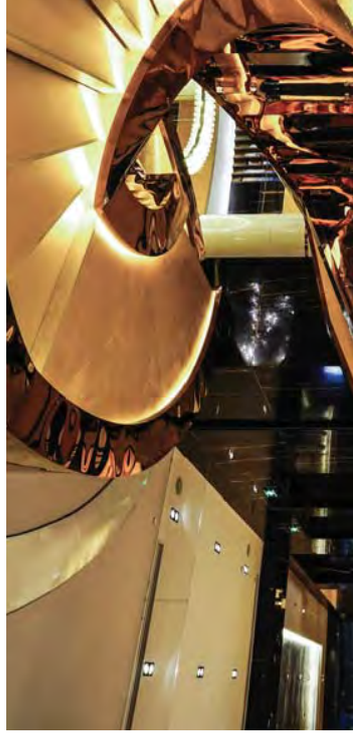
Сочетание этих двух приборов позволяет создать уникальные системы освещения.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Система диммеров "ВЕДУЩИЙ-ВЕДОМЫЙ" подойдет для коммерческих зданий, таких как рестораны, гостиницы и магазины и, в общем, везде, где есть необходимость в контроле большого количества источников освещения.



Ведущий диммер
Тип 15



КОРПУСНЫЕ ДИММЕРЫ

15.91. Могут устанавливаться в монтажные коробки большинства типов. Диммер может управлять лампами накаливания 230 В, светодиодами с регулируемой яркостью от 3 до 50 Вт и лампами накаливания или галогенными лампами от 3 до 100 Вт.

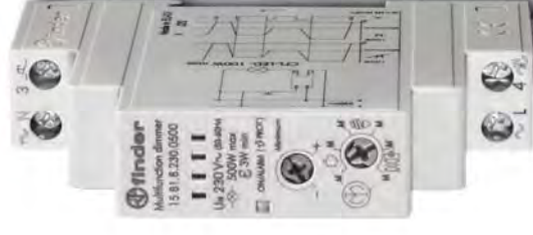
Регулировка света - линейная, имеется функция «Запоминание предыдущего уровня света». Диммирование нагрузки по переднему фронту, это означает, что регулировка выполняется путем блокировки начального участка полуволны.

15.51. Подходит для установки в монтажные коробки или на стену. Диммер может управлять светодиодами с регулируемой яркостью и лампами накаливания или галогенными лампами до 400 Вт.

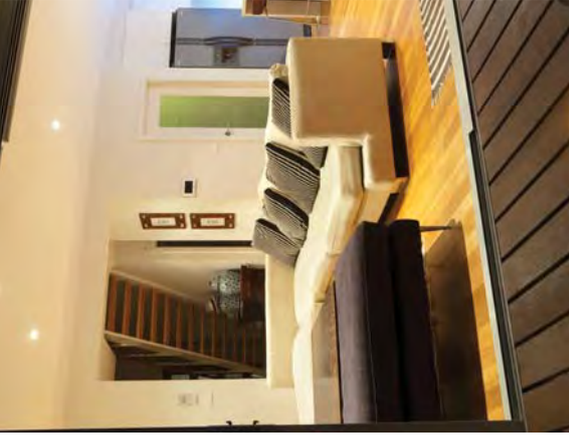
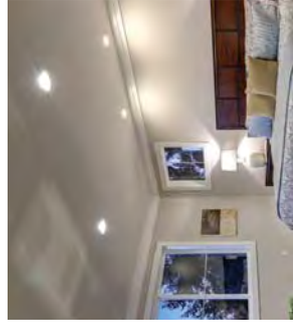
Регулировка света - линейная или ступенчатая. Диммирование нагрузки по заднему фронту, это означает, что регулировка выполняется путем блокировки концевой части полуволны.

МОДУЛЬНЫЕ ДИММЕРЫ

15.81. Подходит для установки в монтажные коробки стену. Диммер может управлять светодиодами с регулируемой яркостью и лампами накаливания или галогенными лампами до 400 Вт. Регулировка света - линейная или ступенчатая. Диммирование нагрузки по заднему фронту, это означает, что регулировка выполняется путем блокировки концевой части полуволны.



Тип 15.81



ЖИЛЫЕ ДОМА ГОСТИНИЦЫ РЕСТОРАНЫ КОММЕРЧЕСКИЕ ЗДАНИЯ КОНЦЕРТНЫЕ ЗАЛЫ



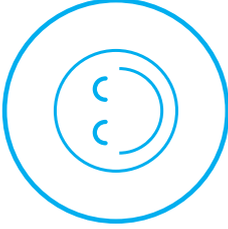
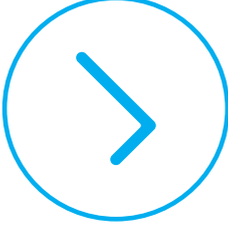
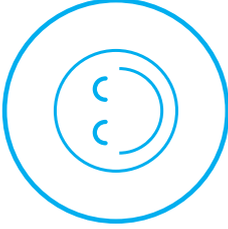
КАЕТ ПРИБОРЫ, КОТОРЫЕ
АВИСИМОСТИ ОТ ВРЕМЕНИ
РАТУРЫ, УРОВНЯ ВОДЫ И
ЕКУЩИЙ УРОВЕНЬ ОСВЕЩЕНИЯ



МОНТАЖ НА СТЕНЫ И МАЧТЫ ОСВЕЩЕНИЯ

т и выключают свет в зависимости от установленного порога яркости. Это об управления системами освещения, такими как уличные фонари. м исполнении (шириной 1 или 2 модуля) для монтажа на 35-мм рейке (11 серий) или на уличных фонарях (10 серия).

КАК ВЫБРАТЬ ФОТОРЕЛЕ FINDER?

<p>КОМФОРТ</p> <p>Нет необходимости задавать расписание включения света с помощью реле времени, потому что свет включается, как только станет темно. Все, что Вам нужно сделать, это установить порог уровня яркости внешнего освещения, и дело сделано!</p>	 <p>ТОЧНОСТЬ</p> <p>FINDER получил патенты на технологии, благодаря которым фотореле включают свет точно нужное время и позволяют эффективно контролировать расход электроэнергии. Это Итальянский патент на принцип нулевого гистерезиса и патент на компенсацию засветки фотореле от ламп освещения.</p>	 <p>КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР</p> <p>Один выход- 1 NO,1ZA, компактный размер Тип 10.51</p>
<p>ТОЧНОСТЬ</p> <p>Один выход- 1 NO 16 A, для коммутации L+N Тип 10.32</p> <p>Один выход- 1 NO 16 A, для коммутации L Тип 10.41</p>	 <p>КОМФОРТ</p> <p>Нет необходимости задавать расписание включения света с помощью реле времени, потому что свет включается, как только станет темно. Все, что Вам нужно сделать, это установить порог уровня яркости внешнего освещения, и дело сделано!</p>	<p>КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР</p> <p>Один выход- 1 NO,1ZA, компактный размер Тип 10.51</p>



Два выхода - 2 NO 16 A, для коммутации L+N
Тип 10.32



Один выход- 1 NO,1ZA, компактный размер
Тип 10.51



УСТАНОВКА В ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШКАФ

Модульные фотореле **FINDER 11** серии предназначены для установки в электрических комплектах выносной фотореле. Эти фотореле включают в себя технологию, защищенную патентами: патент на схему с нулевым гистерезисом, и патент на технологию компенсации фотореле от ламп освещения.

Эти технологические усовершенствования гарантируют оптимальное использование и обеспечивают простоту настройки и эксплуатации прибора, что делает их незаменимым светом в жилых, коммерческих, общественных и промышленных зданиях.



'НУЛЕВОЙ ГИСТЕРЕЗИС'
Итальянский патент
Тип 11.41



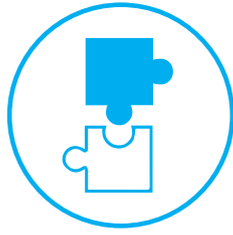
Два выхода
Тип 11.42



6 и 27 серий включают в себя различные версии первого реле, введенного компанией в 1954 году: электромеханическое шаговое реле. С тех пор шаговое реле стало синонимом бренда FINDER, надежно и эффективно нашей продукции.

Электромеханические устройства для любой системы освещения.

КАК ВЫБРАТЬ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ШАГОВОЕ РЕЛЕ FINDER?



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Линейка электромеханических шаговых реле FINDER позволяет реализовать до 6 последовательностей переключения, которые могут применяться в различных приложениях.



ФУНКЦИОНАЛ

Функционал шаговых реле соответствует широкому диапазону требований и приложений.



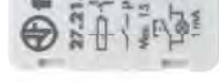
Модульные шаговые реле для монтажа на рейку 35 мм

Типы 20.21 - 22 - 23 - 24 - 26 - 27 - 28

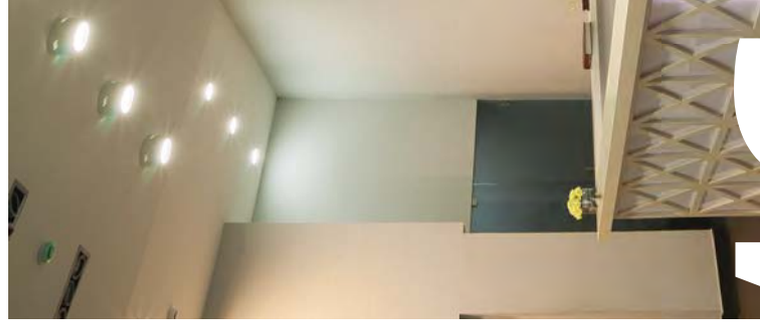


Электромеханические шаговые реле с разделенными цепями управления и контактов

Типы 26.01 - 02 - 03 - 04 - 06 - 08

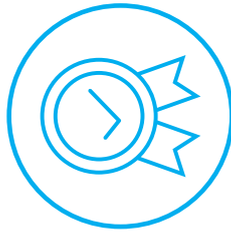


Электронные реле EVO



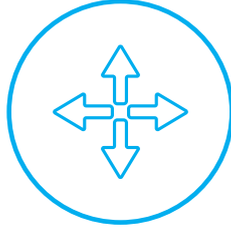
е **FINDER 13** серии издают меньше шума, чем классические электромеханические
лей системы требуется централизованное управление ВКЛ/ВЫКЛ одним
о установить электронное шаговое реле. Серия 13 предлагает лучший выбор для
ений.

КАК ВЫБРАТЬ ЭЛЕКТРОННОЕ ШАГОВОЕ РЕЛЕ FINDER?



НАДЕЖНОСТЬ

Начиная с первого патента,
полученного в 1954 году,
FINDER был в авангарде
эволюции шаговых реле,
которые теперь являются
синонимом бренда.

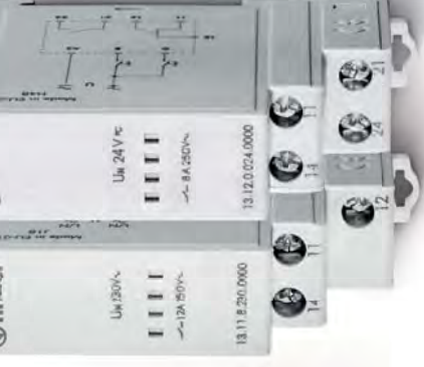


УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Широкий диапазон
последовательностей
переключения в
соответствии с широким
диапазоном требований и
приложений.



Многофункциональные реле
Тип 13.61



Вызов + СБРОС
реле для ванных
комнат, больниц и
домов престарелых
Тип 13.11 – Тип 13.12



Бесшумное
шаговое реле с
функцией таймера
Тип 13.91



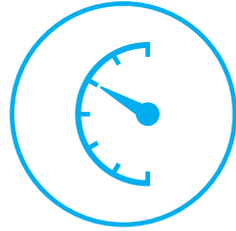
Бесшумное
моностабильное
Тип 13.31



АЦИИ БОЛЬШИХ НАГРУЗОК

СЕРИИ 22 могут коммутировать большие нагрузки для электрических систем, любого типа. Например, их часто выбирают для отключения нагрузки в гостиничных зданиях на круизных судах. Это связано с тем, что они обладают высокой мощностью при бесшумной работе: идеальное сочетание, гарантирующее гостям доступных напряжений и опций позволяет настроить продукт на конкретные задачи.

КАК ОСТАНОВИТЬ СВОЙ ВЫБОР НА КОНТАКТОРАХ FINDER?



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Длинный список допустимых типов нагрузок с номинальным током от 25 до 63 А.



КОНФИГУРАЦИЯ

Контакторы могут быть дополнены блок-контактами для удовлетворения широкого спектра требований и приложений.



Тип 22.32

25 А

БОЛЬШАЯ ЛИНЕЙКА
ВЕРСИЙ И ВАРИАНТОВ
ИСПОЛНЕНИЯ ДЛЯ
ПИКОВЫХ ТОКОВ ОТ
80А ДО 120

Тип 22.34



40 А

МАКСИМАЛЬНЫЙ
ПУСКОВОЙ ТОК
ДО 176 А

Тип 22.44



63 А

ОСОБЕННО ПОДХОДИТ
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ
СВЕТИЛЬНИКОВ С
ПИКОВЫМИ СКАЧКАМИ
ТОКА ДО 210 А

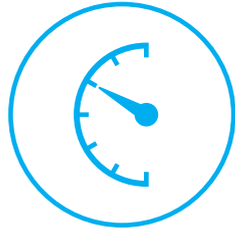


ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

источники питания FINDER 78 серии подойдут для светодиодных лент, домофонов и систем автоматизации зданий.

Эти источники питания отличаются высоким качеством изготовления (100% сделано в Италии), а также наличием множества функций, таких, как сменный предохранитель входной цепи на передней панели, низкое энергопотребление, особенно в режиме ожидания. ИИП 78.51 предназначен для зарядки аккумуляторных батарей. Они идеально подойдут для систем видеонаблюдения и систем контроля доступа.

КАК ВЫБРАТЬ ИМПУЛЬСНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ FINDER?



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Источники питания FINDER разработаны для обеспечения высочайшего качества, с учетом понятий эффективности и низкого энергопотребления.



НАЛАДКА

Выходное напряжение источника питания можно настроить специальным потенциометром.

НОМ. ВЫХОДНАЯ
МОЩНОСТЬ



Тип 78.12



Тип 78.36

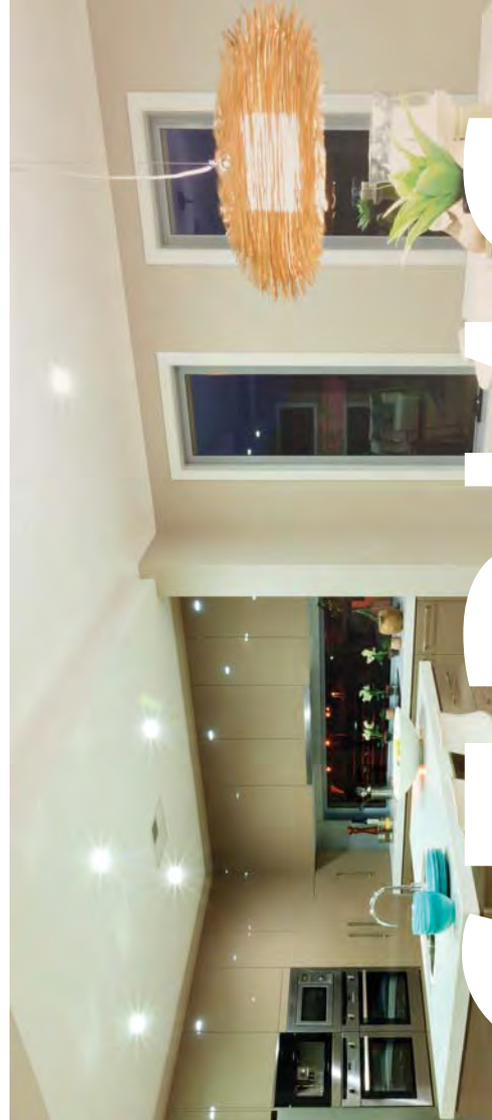
50 ВТ
НОМ. ВЫХОДНАЯ
МОЩНОСТЬ



Тип 78.50/51



Тип 78.6



СВОЙ БРЕНД С СЕТЬЮ ФИЛИАЛОВ
УЖЕ БОЛЕЕ 60 ЛЕТ МЫ ПОМОГАЕМ
НАШИМ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИКАМ В
РАБОТЕ





FINDER FRANCE Sarl
Avenue d'Italie
Z1 du Pré de la Garde
F - 73300 ST. JEAN DE MAURIENNE
Tel. +33/479/83 27 27
Fax +33/479/59 80 04
finder.fr@finder.fr



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

V.B.A.



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



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



FINDER RELAIS VERTIEBS GmbH
IZ NO-Süd, Str. 2a, Obj. M 40
A - 2351 Wiener Neudorf
Tel. +43/2236/86 41 36 - 0
Fax +43/2236/86 41 36 - 36
finder.at@findernet.com



FINDER CZ, s.r.o.
Radiová 1567/2b
CZ - 102 00 PRAHA 10
Tel. +420 286 889 504
Fax +420 286 889 505
finder.cz@findernet.com



FINDER ELECTRICA S.L.U.
C/ Severo Ochoa, 6
Pol. Ind. Cap de L'Horta
E - 46185 La Pobla de Vallbona (VALENCIA)
Apdo Postal 234
Tel. +34-96 272 52 62
Fax +34-96 275 02 50
finderes@findernet.com



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



RELEVADORES FINDER, S.A. de C.V
Carretera a San Bernardino Chalchihuapan #43
San Pablo Ahuatempan, Santa Isabel Cholula, Puebla.
C.P. 74350 - MÉXICO.
Tel. +52/222/2832392, 2832393, 2832394
Fax. +52/222/7628471
finder.mx@findernet.com



FINDER OOO
Bakuninskaya street, 78/1
105082 MOSCOW
RUSSIAN FEDERATION
Tel. +7/495/229-49-29
Fax +7/495/229-49-4
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
Center20 Cheung Shun Street
Cheung Sha Wan, Kowloon
Hong Kong
Tel. +852 3188 0212
Fax +852 3188 0263
finder.hk@findernet.com



FINDER INDIA PVT. LTD.
Unit No.912 - R.G. Trade Tower,
Netaji Subhash Place,
Wazirpur District Centre,
Pitampura - Delhi - 110034 - INDIA
Tel. +91-11-47564343
Fax +91-11-47564344
finder.in@findernet.com

Technical assistance
support@findernet.com

