





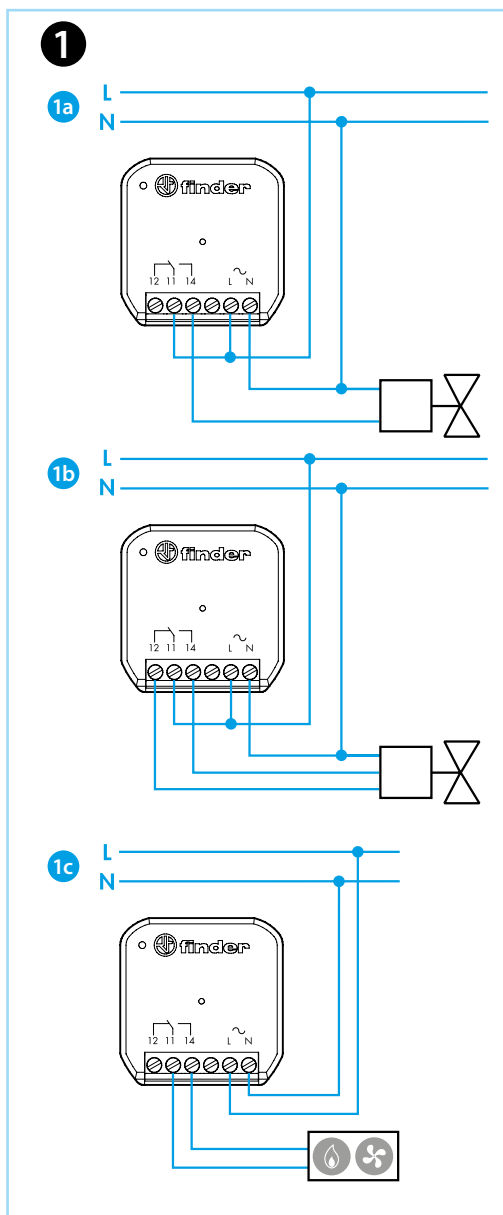
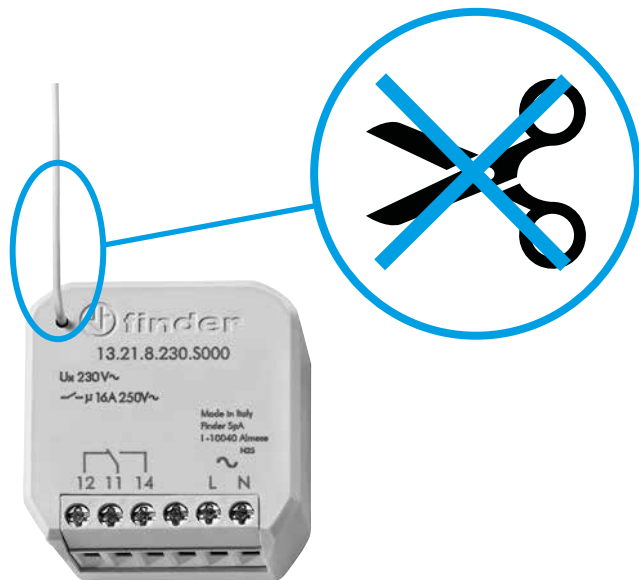
1321-S

EN 60669-1/EN 60669-2-1	
	<b>13.21.8.230.S000</b> U <sub>N</sub> 110...230 V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 96 V AC U <sub>max</sub> 253 V AC P 2.8 VA (50 Hz)/0.8W
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC
	AC1 3600 VA AC15 (230 V AC) 600 VA (230 V AC) 0.5 kW DC1 (30/110/220V) (16/0.3/0.12)A
	(-10...+50)°C
IP20	

**YOU**  
Finder YOU

Download on the App Store    GET IT ON Google Play



# РУССКИЙ

**13.21.8.230.S000**  
Радиочастотный дистанционный привод с переключающим контактом 16 А для использования с интеллектуальным термостатом Bliss2

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Привод 13.21-S000, интегрированный с термостатом Bliss2 и Gateway2, идеально подходит для регулирования температуры в многозонных установках - благодаря возможности передачи радиочастот на большие расстояния.

Это может значительно повысить универсальность управления системами отопления и охлаждения.

И он также может быть запрограммирован для работы в качестве гигростата при управлении системами осушения воздуха - с помощью датчика влажности в термостате Bliss2.

## УСТАНОВКА

Привод 13.21-S000 должен использоваться совместно с Gateway2 и термостатом Smart Bliss2.

Чтобы настроить, загрузите приложение Finder Bliss из магазина Google Play или Apple Store и выполните соединение, следуя инструкции по приложению.

Для получения дополнительной информации: [yesly.life/setup-bliss2](http://yesly.life/setup-bliss2)

## 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

**1a** Пример подключения с электромагнитным клапаном (2 провода)

**1b** Пример подключения с моторизованным клапаном (3 провода)

**1c** Монтаж системы отопления / кондиционирования воздуха (см. инструкцию к вашей отопительной системе (насос, клапан, бойлер и т. д.))

## СИГНАЛЬНЫЙ СВЕТОДИОД

Белый светодиод сбоя:

Затухающее мигание: ожидание настройки

Красный светодиод в центре:

Мигание: отправка / прием радиоконанд 868 МГц

## СБРОС

Нажмите кнопку на верхней поверхности в течение > 10 секунд, чтобы восстановить заводские настройки.

