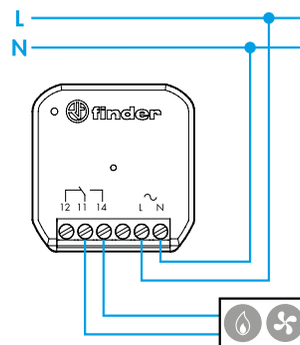
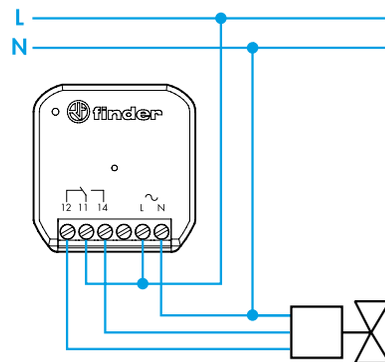
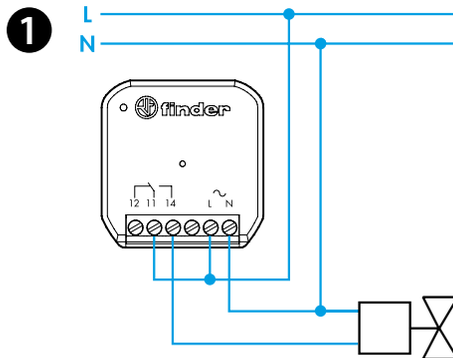




1321-S



EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	13.21.8.230.S000 U_N 110...230 V AC (50/60 Hz) U_{min} 96 V AC U_{max} 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 (M) (230 V AC) 0.5 kW DC1 (30/110/220)V (16/0.3/0.12)A
	(-10...+50)°C
IP20	



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

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 сбоку:

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.

