










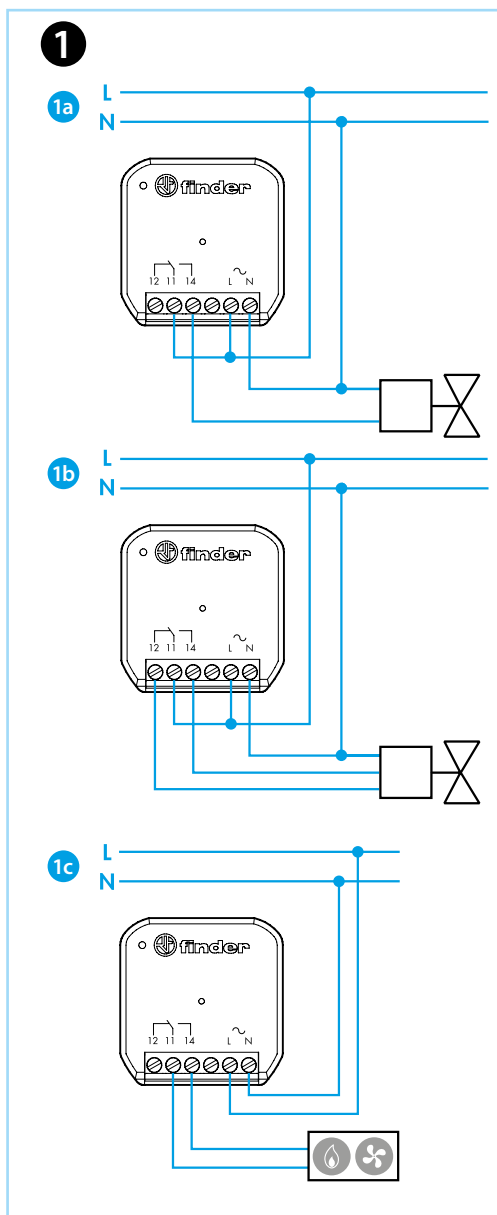
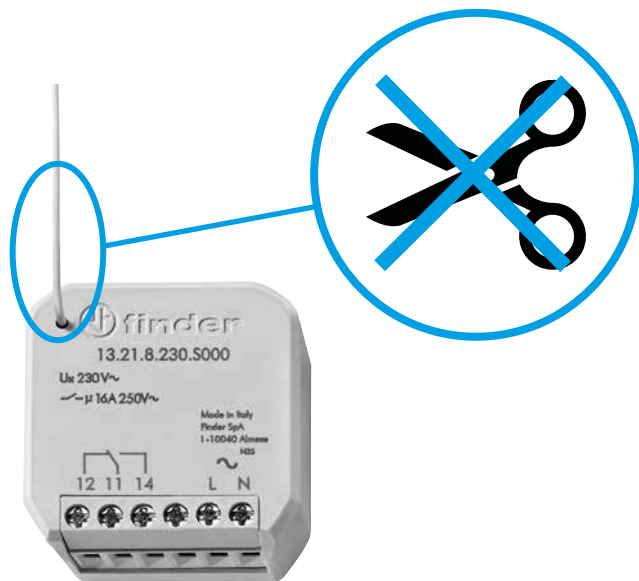
1321-S

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



**13.21.8.230.S000 Bezprzewodowy przekaźnik ze stykiem przełącznym 16 A do współpracy z inteligentnym termostatem Bliss2**

**Zastosowanie**

Przekaźnik 13.21-S000 po zintegrowaniu z termostatem Bliss2 i Gateway2 jest idealny do regulacji temperatury i wilgotności w wielu strefach - dzięki transmisji radiowej dalekiego zasięgu.

Może znacznie funkcjonalność systemu ogrzewania i chłodzenia, poprzez dodanie dodatkowych stref, nawet w miejscu gdzie nie ma poprowadzonych przewodów do termostatu.

Zapewnia możliwość zaprogramowania, aby działał jako higrostat podczas sterowania systemami osuszania i wentylacji - za pomocą wbudowanego w Bliss2 czujnika wilgotności.

**Instalacja**

Przekaźnik 13.21-S000 musi być używany w połączeniu z Gateway2 oraz Smart termostatem Bliss2.

Aby go skonfigurować, zainstaluj aplikację Finder Bliss ze sklepu Google Play lub Apple Store i dokonaj powiązania, postępując zgodnie z samouczkiem zawartym w aplikacji.

Więcej informacji: [yesly.life/setup-bliss2](http://yesly.life/setup-bliss2)

**1 SCHEMAT POŁĄCZEŃ**

**1a** Przykład połączenia z elektrozaworem (2 przewody)

**1b** Przykład połączenia z zaworem silnikowym (3 przewody)

**1c** Montaż w systemach ogrzewania/klimatyzacji (patrz instrukcje dotyczące systemu grzewczego (pompa, zawór, kocioł itp.))

**DIODA SYGNALIZACYJNA**

Biały LED na boku:

Przyciemniony pulsuje: czeka na konfigurację

Czerwony LED w środku:

Błyska: wysyła / odbiera sygnały o częstotliwości 868 MHz

**RESETOWANIE**

Aby przywrócić do ustawień fabrycznych -wcisnij i przytrzymaj ponad 10 sekund. przycisk znajdujący się na górze obudowy.

