



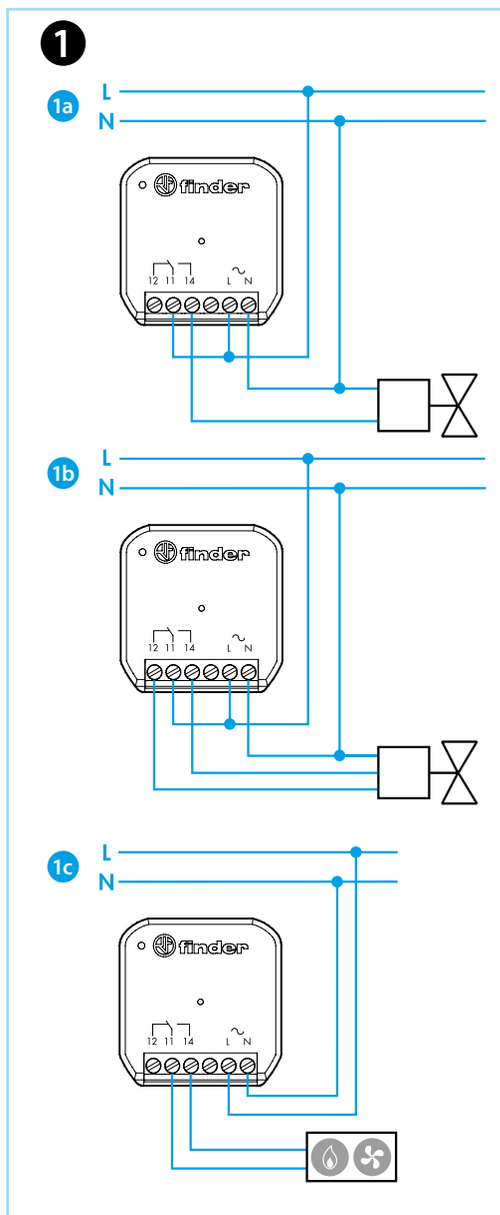
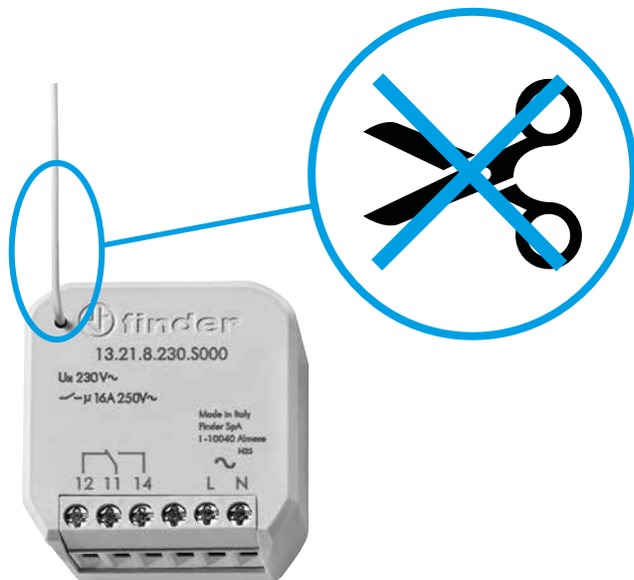
1321-S

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



# FRANCAIS

## 13.21.8.230.S000 RF Actionneur Radio 1 inverseur 16A, pour une utilisation avec le thermostat Bliss2

### APPLICATION

L'actionneur 13.21 S000, avec le thermostat Bliss2 et le Gateway2, est idéal pour la régulation de la température dans une installation simple ou multizone.

Grâce à son pilotage radio longue portée, l'actionneur 13.21 est très polyvalent et peut être intégré dans un système de chauffage ou de rafraîchissement.

L'actionneur peut également être programmé comme hygrostat en activant systèmes de déshumidification.

### INSTALLATION

Pour utiliser l'actionneur 13.21-S000, vous devez avoir le Gateway2 et Thermostat Bliss2.

Pour la configuration, téléchargez l'application Finder Bliss depuis Google Play Store ou de l'App Store et procédez à l'association, en suivant le tutoriel sur l'App.

Pour plus d'informations : [yesly.life/setup-bliss2](http://yesly.life/setup-bliss2).

### 1 SCHEMAS DE RACCORDEMENT

**1a** Exemple de raccordement avec électrovanne (2 fils)

**1b** Exemple de raccordement avec électrovanne motorisée (3 fils)

**1c** Installation du système de chauffage/rafraîchissement (reporter d'abord aux instructions relatives à votre système chauffage (pompe, chaudière...))

### LED DE SIGNALISATION

LED blanche sur le coté:

Clignotement avec variation: en attente de configuration

LED rouge au centre:

Clignotement: envoi/réception de commande radio 868 MHz

### RESET

Pressez le bouton sur la face supérieure pendant au moins 10 secondes pour restaurer les paramètres d'usine

