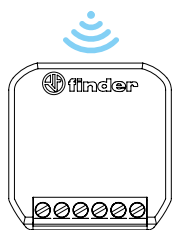
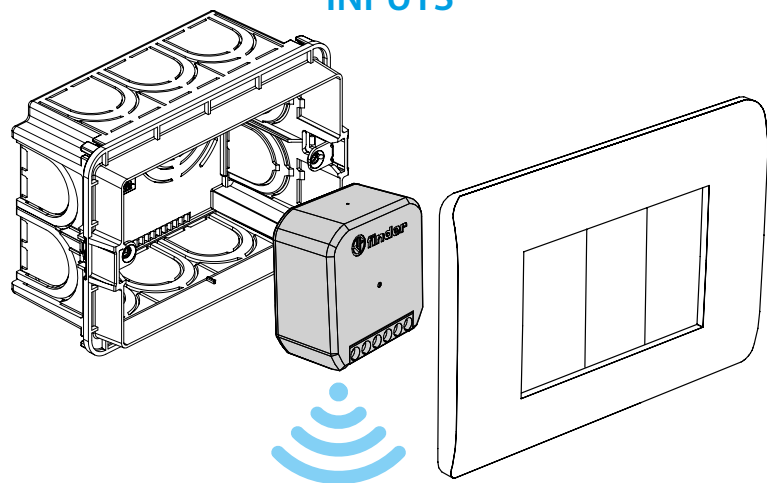




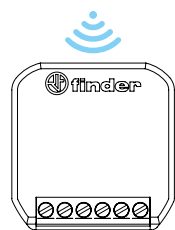
**1Y.P2**

## YESLY SYSTEM (example)

### 1Y.P2 INPUTS



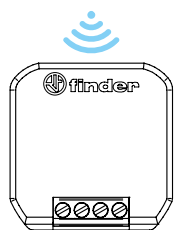
**13.S2**



**13.22**



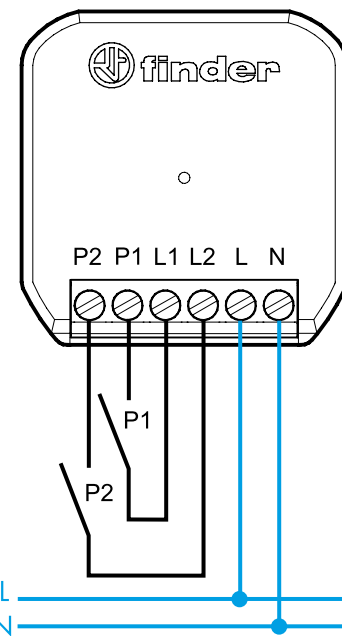
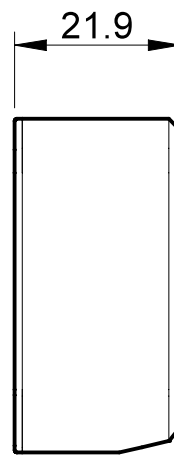
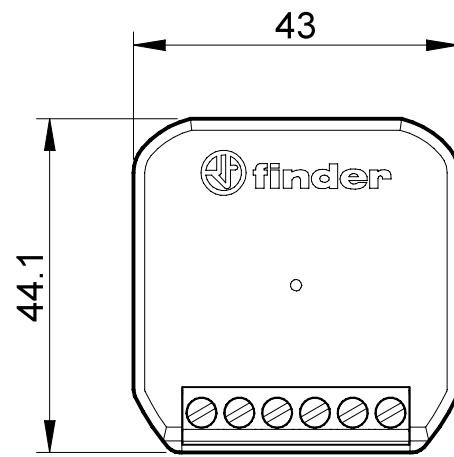
**13.72**



**15.21**



**15.71**



Finder YOU



## FRANCAIS

### 1Y.P2.8.230.B000 MODULE 2 ENTRÉES POUR SYSTEME YESLY

Le module 2 entrées 1Y.P2 a été développé pour accepter des contacts secs ou une tension de phase (L), en entrée, pour être intégré dans le système YESLY. Il est donc possible de contrôler les dispositifs YESLY pour l'éclairage ou le contrôle de volets roulants en choisissant d'utiliser des boutons-poussoirs standards ou des signaux de tension.

#### CARACTÉRISTIQUES

- 2 canaux d'entrée (P1 et P2)
- Montage encastré
- Convient pour la commande d'appareils YESLY avec boutons-poussoirs ou interrupteurs traditionnels, par exemples en l'intégrant dans un système d'éclairage résidentiel existant ou avec des sorties PLC ou des contacts relais etc...
- Programmation via Smartphone avec l'application Finder Toolbox Plus
- Compatible avec des boutons-poussoirs lumineux [boutons max 5 (≤1 mA)]
- Tension d'alimentation : 110...230 V AC
- Portée de transmission : 10 mètres dans un espace libre et sans obstacle

#### NOTE

- Ne pas utiliser L1 et L2 pour les connexions autres que pour l'alimentation P1 et P2
- Pour les commandes centralisées, définissez les entrées comme "scénario"