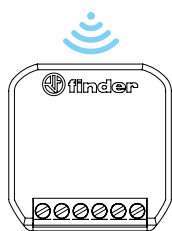
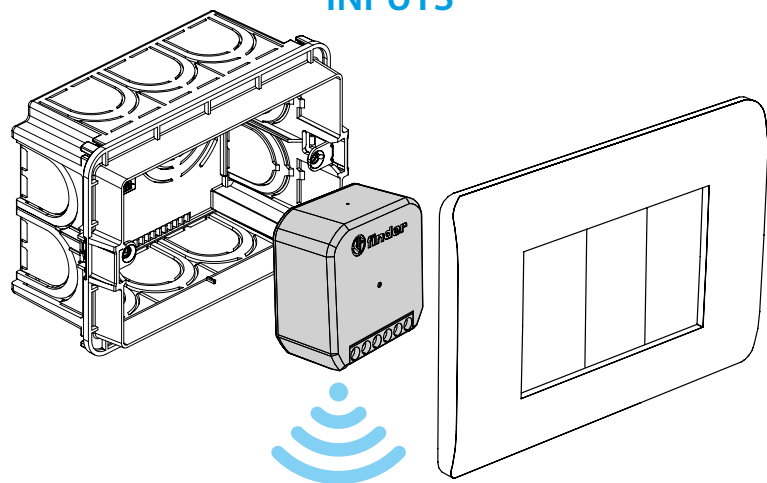




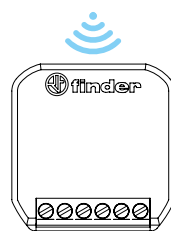
1Y.P2

YESLY SYSTEM (example)

1Y.P2 INPUTS



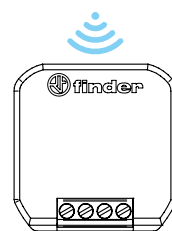
13.S2



13.22



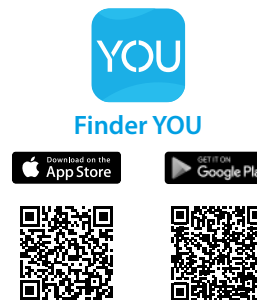
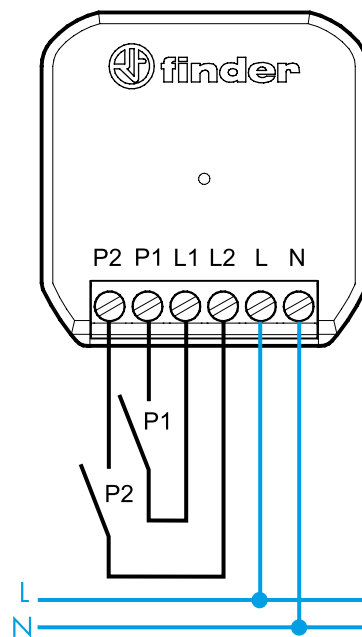
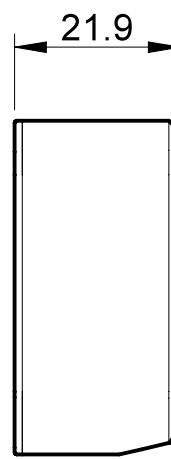
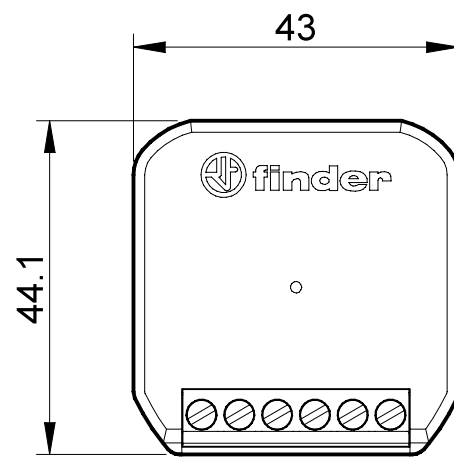
13.72



15.21



15.71



PORTUGUÊS

1Y.P2.8.230.B000 INTERFACE YESLY DE 2 ENTRADAS

A interface de 2 entradas 1Y.P2 foi desenvolvida para aceitar sinais de contatos secos ou com tensão de fase (L) como entradas e integrá-los em um sistema YESLY.

Com a interface tipo 1Y.P2, é possível controlar os dispositivos YESLY de forma individual ou por cenários, usando sinais de tensão ou de contato seco.

CARACTERÍSTICAS

- 2 canais de entrada (P1 e P2)
- Montagem embutida
- Adequado para controlar dispositivos YESLY com pulsadores ou interruptores tradicionais, por exemplo, integrando em um sistema de iluminação residencial existente ou com saídas de CLP, contatos de relés, etc
- Programação via Smartphone com o Finder Toolbox Plus
- Compatível com pulsadores luminosos [no máximo 5 (≤ 1 mA) pulsadores]
- Tensão de alimentação: 110... 30 V AC
- Intervalo de transmissão: 10 metros em espaço livre e sem obstáculos.

NOTA

- Não use L1 e L2 para conexões além de P1 e P2
- Para comandos centralizados, defina as entradas como "cenário"