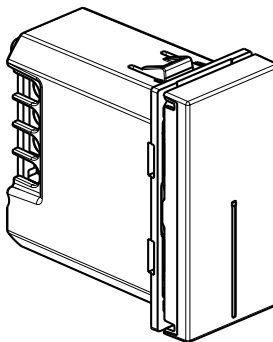


Mecanismo conectado para iluminação**UTILIZAÇÃO**

O mecanismo conectado permite controlar a iluminação localmente ou à distância. A instalação e a utilização são iguais às de um interruptor tradicional e é compatível com todas as cargas até 250W. Possui um LED azul para a função localização ou visualização do estado das cargas. Pode ser associado a comandos sem fios para iluminação.

Deve ser ligado ao neutro.

- 1 módulo.

GAMA

Designação	Referências
Interruptor conectado para iluminação. Com luz LED.	<input type="checkbox"/> YW4001C <input style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; width: 1em; height: 1em;" type="checkbox"/> YG4001C <input checked="" type="checkbox"/> YD4001C
Comutador conectado para iluminação. Com luz LED. Botão reset oculto para voltar às definições de fábrica.	<input type="checkbox"/> YW4003C <input style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; width: 1em; height: 1em;" type="checkbox"/> YG4003C <input checked="" type="checkbox"/> YD4003C

Cores: White Stone Dark

CONEXIÓN

Tipo de terminal: ligadores de parafusos

Capacidade do terminal: 1 x 2.5 mm² - 2 x 1.5 mm²

Comprimento de descarne do cabo: 7 mm Chave de fendas:
plano 3 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**- Características mecânicas:**

- Teste de resistência ao impacto: IK04
- Proteção contra sólidos e líquidos: Produto instalado IP20

- Características do material:

- Mecanismo: PC
- Sem halogéneos
- Resistente aos raios UV
- Auto-extinguível:

850 °C/30 s para as peças isolantes que sustentam as peças sujeitas a tensão.

650 °C/30 s para outras peças de materiais isolantes.

- Características elétricas:

- Tensão: 100/240 V ~
- Corrente: lâmpadas 2 A máx.
- Corrente: LED 0,4 A máx.
- Corrente: CFL 1 A máx.
- Frequência: 50/60 Hz
- Consumo em standby: 1 mA
- Tecnologia Zigbee: 2.4 GHz a 2.4835 GHz
- Nível de potência: REC 70-03: < 20 dBm
- Alcance: 200 m em espaço aberto
10 m entre productos

- Características ambientais:

- Temperatura de armazenamento: 0° C a +45° C
- Temperatura de utilização: +5° C a +45° C

NORMAS E HOMOLOGAÇÕES

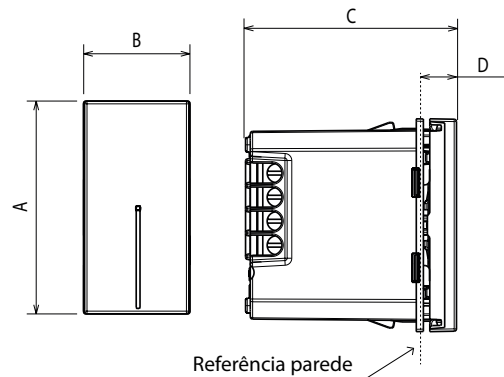
Está em conformidade com as normas de instalação e de fabricação.

Consultar o e-catálogo.

O, abaixo assinado, BTICINO, declara que este tipo de equipamento de rádio (YW4001C - YG4001C - YD4001C - YW4003C - YG4003C
YD4003C) está em conformidade com a norma 2014/53/UE.

O texto integral da Declaração de Conformidade da UE está disponível no seguinte sítio web

www.bticino.it/red

Mecanismo conectado para iluminação**DIMENSÕES TOTAIS (mm)****LIMPEZA**

Limpar a superfície com um pano.

Não utilizar acetona, produtos removedores de alcatrão ou tricloroetileno.

Cuidado: Antes de utilizar produtos de limpeza especiais, primeiro faça um teste.

Não é possível pintar os quadros de acabamento.

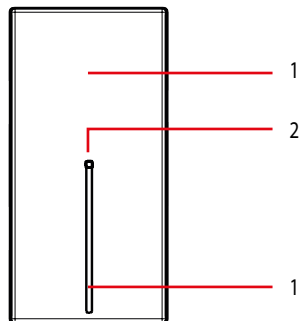


RAEE/WEEE: bticino.com/disposal

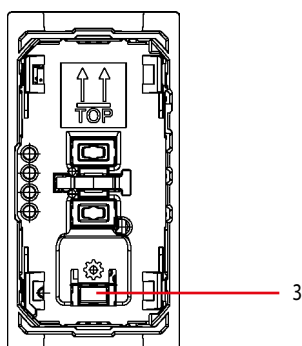
A	B	C	D
45	22,5	44,6	8,6

FUNCIONAMIENTO

Vista frontal



Vista frontal sem tecla

**Legenda**

1. Botão
2. Luz LED: útil durante a instalação.
3. Botão Reset: para voltar às definições de fábrica.