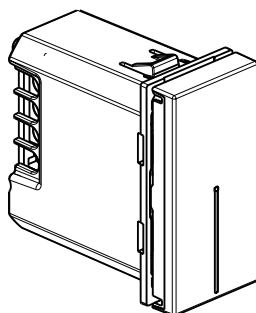
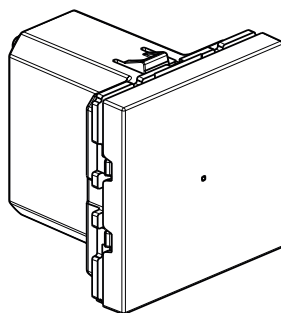


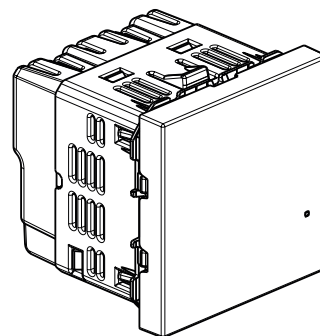
Variadores conectados



YW4411C
YG4411C
YD4411C



YW4412CM2
YG4412CM2
YD4412CM2



YW4413CM2
YG4413CM2
YD4413CM2

UTILIZAÇÃO

Permite controlar a iluminação local ou remotamente, com opção de variação de intensidade que deve ser ativada na App. Home + Control. Tem a mesma instalação e utilização de um mecanismo tradicional e é compatível com todas as cargas (LED, halógeno) até 150W a 230V (ou 75W a 110V) para YW-YG-YD4411 e YW-YG-YD4412CM2, enquanto os produtos YW-YG-YD4413CM2 são compatíveis com todas as cargas (LED, halógeno) com uma potência de 5-300W a 230V. Dispõem de um LED azul para a função de localização ou para visualizar o estado das cargas, configurável na App. Pode ser ligado a um ou mais botões tradicionais ou associado a comandos sem fios para iluminação.

GAMA

Designação	Referências
Interrupor/variador para iluminação conectado. Com luz LED. Com botão Reset oculto para repor a definições de fábrica. Deve ser ligado ao neutro. Alimentação 110-230 A 1 módulo	<input type="checkbox"/> YW4411C <input type="checkbox"/> YG4411C <input type="checkbox"/> YD4411C
Interrupor/variador para iluminação conectado. Com luz LED. Com botão Reset oculto para repor as definições de fábrica. Deve ser ligado ao neutro. Alimentação 110-230 A 2 módulos	<input type="checkbox"/> YW4412CM2 <input type="checkbox"/> YG4412CM2 <input type="checkbox"/> YD4412CM2
Interrupor/variador conectado sem neutro. Não é necessária qualquer ligação ao neutro; fornecido com um compensador ativo. Alimentação 110-230 A 2 módulos	<input type="checkbox"/> YW4413CM2 <input type="checkbox"/> YG4413CM2 <input type="checkbox"/> YD4413CM2

Cores: ☐ White ☐ Stone ☐ Dark

LIGAÇÃO

Tipo de terminal: ligadores de parafusos
 Capacidade do terminal: 1 x 2.5 mm² - 2 x 1.5 mm²
 Comprimento de descarte 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 halógenos
 - 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: 100/230 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.

A, BTICINO, declara que este tipo de equipamento de rádio (YW4411C-YG4411C-YD4411C) está em conformidade com a norma 2014/53/UE.

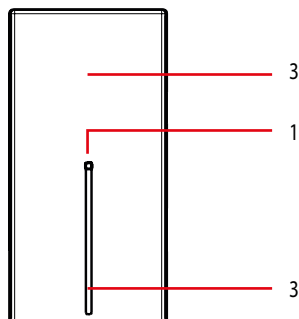
O texto integral da Declaração de Conformidade da UE está disponível no seguinte sítio web

www.bticino.it/red

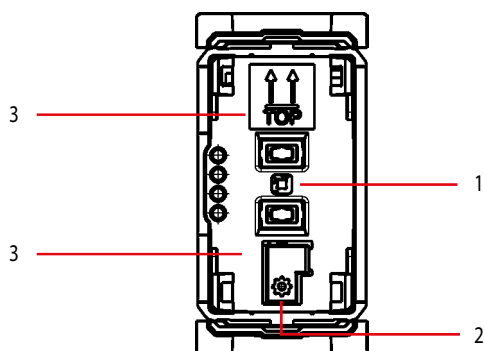
Variadores conectados

FUNCIONAMIENTO

Vista frontal



Vista frontal sem tecla



Legenda

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

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.

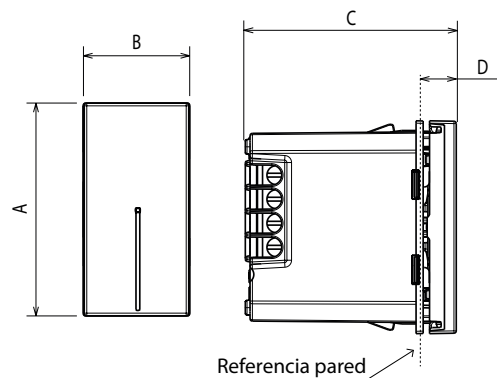
Não é possível pintar as os quadros de acabamento.

Reciclar as pilhas



RAEE/WEEE: bticino.com/disposal

DIMENSÕES TOTAIS (mm)



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