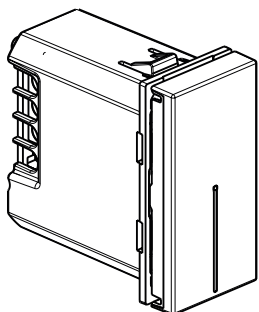
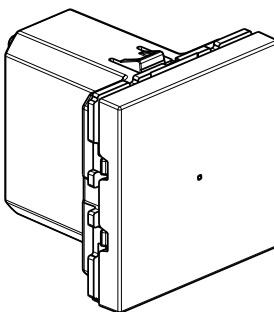
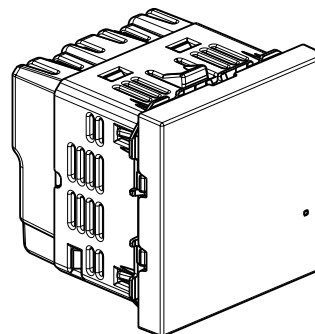


**LIGHT NOW****Variadores conectados**YW4411C  
YG4411C  
YD4411CYW4412CM2  
YG4412CM2  
YD4412CM2**YW4411C - YG4411C - YD4411C****YW4412CM2 - YG4412CM2 - YD4412CM2****YW4413CM2 - YG4413CM2 - YD4413CM2**YW4413CM2  
YG4413CM2  
YD4413CM2**UTILIZAÇÃO**

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
Interruptor/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 1 módulo	<input type="checkbox"/> YW4411C <input type="checkbox"/> YG4411C <input checked="" type="checkbox"/> YD4411C
Interruptor/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 checked="" type="checkbox"/> YD4412CM2
Interruptor/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 checked="" type="checkbox"/> YD4413CM2
<b>Cores:</b>	<input type="checkbox"/> White <input type="checkbox"/> Stone <input checked="" type="checkbox"/> Dark

**LIGAÇÃO**

Tipo de terminal: ligadores de parafusos  
Capacidade do terminal: 1 x 2.5 mm<sup>2</sup> - 2 x 1.5 mm<sup>2</sup>  
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: 100/230 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

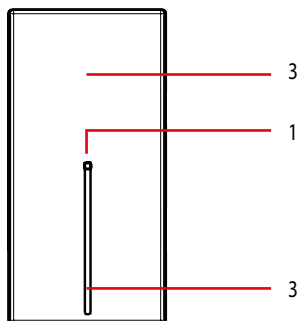
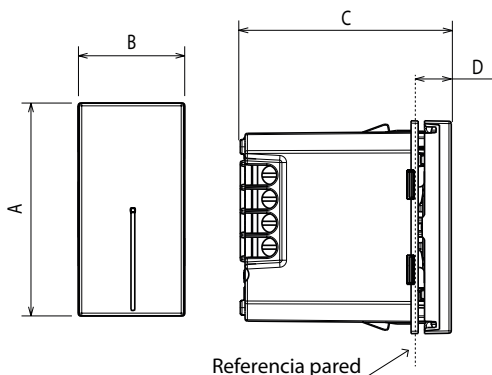
[www.bticino.it/red](http://www.bticino.it/red)

**LIGHT now**

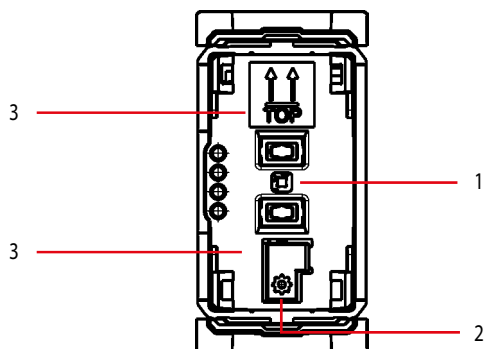
**YW4411C - YG4411C - YD4411C  
YW4412CM2 - YG4412CM2 - YD4412CM2  
YW4413CM2 - YG4413CM2 - YD4413CM2**

**Variadores conectados****FUNCIONAMIENTO**

Vista frontal

**DIMENSÕES TOTAIS (mm)**

Vista frontal sem tecla



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

**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](http://bticino.com/disposal)