

In Wall

## C-xOUT-16A

Atuador ON/OFF de 1 ou 2 saídas 16A com ou sem RF

### Dados técnicos

Alimentação 110/230V~ 50/60Hz  
Consumo < 0.5W

### Capacidade de comutação:

Carga resistiva 16A  $\cos \Phi = 1$   
Lâmpada incandescente 3500W / 277VAC  
Corrente de "Inrush" 165A / 20ms  
LED (Balastro eletrónico) 492A / 1.5ms  
Max. Tensão de comutação 480VAC  
Max. Corrente de comutação 16A  
Max. Potência de comutação 4000VA

Frequência <sup>(1)</sup> 868.3MHz  
Índice de proteção IP IP20

### Descrição

O C-xOUT-16A é um atuador ON/OFF para comutação de qualquer carga a 110/230V~, como lâmpadas, contactores ou outras cargas similares.

Com cargas predominantemente capacitivas ou indutivas ter-se-á que ter em conta uma drástica redução da capacidade de comutação de forma a evitar o dano prematuro dos contactos.

Podem ser complementado com teclados de parede Only <sup>(2)/(3)</sup>.

### Aplicações

Comutação de luzes, electroválvulas de 110/230V~ e contactores em habitações, lojas, hospitais, clínicas e hotéis.

### Instalação

O C-xOUT-16A é montado em caixa de aparelhagem elétrica (60 mm entre pontos de fixação).

### Módulos disponíveis

Nome	Radio Frequência	1 Saída	2 Saídas
<sup>(1)</sup> C-1OUT-RF-16A	✓	✓	
C-1OUT-16A		✓	
<sup>(1)</sup> C-2OUT-RF-16A	✓		✓
C-2OUT-16A			✓

### Caraterísticas

Atuador ON/OFF com relé(s) bi-estáveis, 1 ou 2 saídas

Transceiver de Rádio Frequência <sup>(1)</sup>

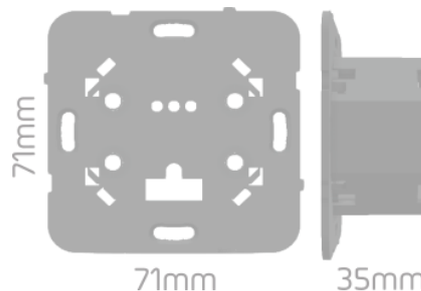
Operação local mesmo sem BUS

Indicação do estado por LED

Ligadores rápidos com derivação

Podem ser armazenados até 20 botões diferentes na memória interna não volátil

Modos de operação: Trocar, Ligar, Desligar, Temporizado, Atrasado e Cenário, dependendo do comando recebido



**Perigo de choque elétrico!**

**Desligar a alimentação antes de qualquer intervenção.**

**Manuseio apenas por pessoas qualificadas e autorizadas.**

<sup>(2)</sup> Não compatível com OT-CLIMA-XY, OT-CLIMAA-XY, OT-FM-XY, OT-FMA-XY, OT-16S-XY e OT-16SD-XY

<sup>(3)</sup> C-xOUT-16A tem de ter versão  $\geq$  a V4.0 para funcionar com OT-MF-XY

Sujeito a alterações sem aviso prévio

C-xOUT-16A\_R06