

In Wall

**C\_OUT\_**

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

**Dados técnicos**

Alimentação	110/230 V ~ 50/60 Hz
Consumo	< 0.5 W
Corrente máxima da carga	16 A cos $\Phi$ = 1
Corrente de "Inrush"	165 A/20 ms
Frequência	868.3 MHz
Índice de proteção IP	IP20

**Descrição**

O C\_OUT\_ é um atuador ON/OFF de 1 ou 2 saídas de 16A para comutação de qualquer carga de 110/230 V~, capaz de receber qualquer painel tátil OT-\_S\_.

Está indicado para comutação de lâmpadas 110/230 V~ ou outras cargas similares.

O relé tem a capacidade de comutação máxima de 16 A, mas somente com carga puramente resistiva (cos  $\Phi$  = 1). Com cargas predominantemente capacitivas ou indutivas, ter-se-á que levar em conta uma redução drástica desta capacidade para se evitar a degradação prematura dos contactos.

**Aplicações**

Comutação de luzes, electroválvulas de 110/230 V~, cargas resistivas capacitivas ou indutivas e comando de telerruptores, contactores e bombas de calor em habitações, lojas, hospitais, clínicas e hotéis.

**Instalação**

O C\_OUT\_ é montado em caixa de aparelhagem funda (60 mm), onde será encaixado o painel tátil OT-\_S\_.

**Módulos disponíveis**

Nome	Rádio Frequência	1 Saída	2 Saídas
C-1OUT-RF	✓	✓	
C-1OUT		✓	
C-2OUT			✓

**Caraterísticas**

Relé(s) bi-estável ON/OFF para 1 ou 2 saídas de 16 A

Recetor transmissor de Rádio Frequência

Operação local mesmo sem BUS

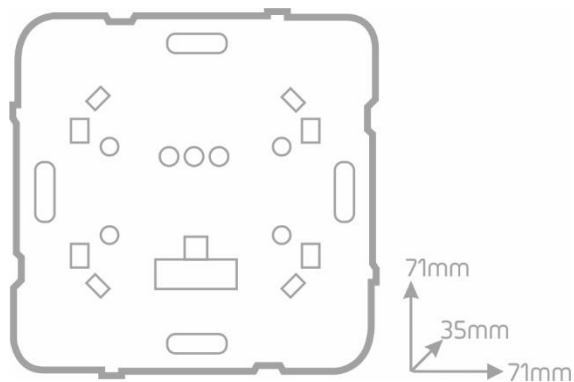
Indicação do estado por LED

Memorização de diferentes valores para vários cenários

Ligadores rápidos WAGO 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

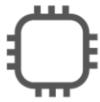


**Perigo de choque elétrico!**

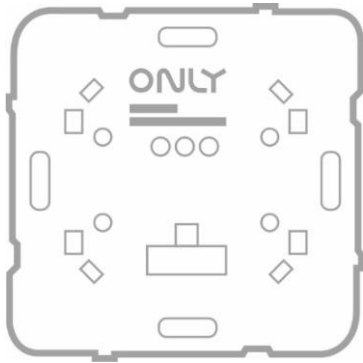
**Desligar a alimentação antes de qualquer intervenção.**

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

Sujeito a alterações sem aviso prévio



# ATUADORES

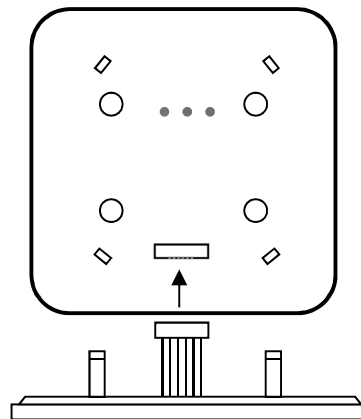
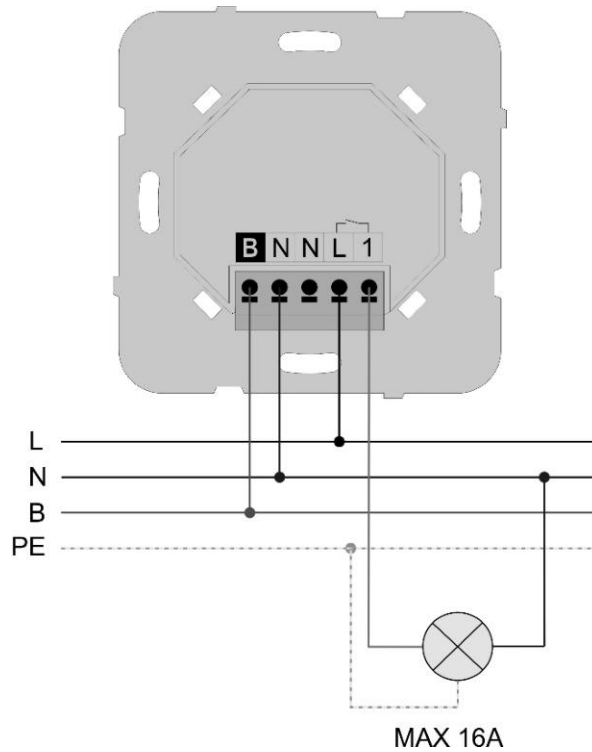


In Wall

## C\_OUT\_

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

Esquema de Ligação:



**Perigo de choque elétrico!**  
 Desligar a alimentação antes de qualquer intervenção.  
 Manuseio apenas por pessoas qualificadas e autorizadas.

Sujeito a alterações sem aviso prévio