

## In Wall

## C-CLIMA\_

Termóstato com ou sem RF programável de 2 saídas p/ painéis c/ display

## Dados técnicos

Alimentação 110/230 V ~ 50/60 Hz  
Corrente máxima da carga 5 A cos  $\Phi$  = 1  
Índice de proteção IP IP20

Nota:

Para operar o comando C-CLIMA\_ é necessária a aplicação do painel tátil OT-CLIMA\_.

Não deve ser usado para piso radiante elétrico.



**Perigo de choque elétrico!**

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

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

## Descrição

O C-CLIMA\_ é um crono termóstato com ou sem RF, para painéis com display OLED, para o controlo de climatização de uma determinada área.

Quando tem um programa definido, o módulo controla a temperatura de acordo com o programa, ligando e desligando a unidade de climatização por ele controlado.

Este tem 6 modos de funcionamento, que permitem ajustar o funcionamento da unidade ao tipo de instalação e ser associado a outro módulo de comando, para controlo de uma segunda unidade que funcione no mesmo espaço.

## Aplicações

Controlo de climatização por caldeira, radiadores ou piso radiante a água (por electroválvulas) em habitações, lojas, hospitais, clínicas e hotéis.

## Instalação

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

## Módulos disponíveis

Nome	Rádio Frequência
C-CLIMA	-
C-CLIMA-RF	✓

## Caraterfísticas

2 relés para comando de electroválvula(s), caldeira ou bomba de calor com 6 modos de funcionamento

Pode comandar outro sistema externo quando associado a outras unidades de comutação

Definição até 3 períodos de funcionamento para cada dia da semana

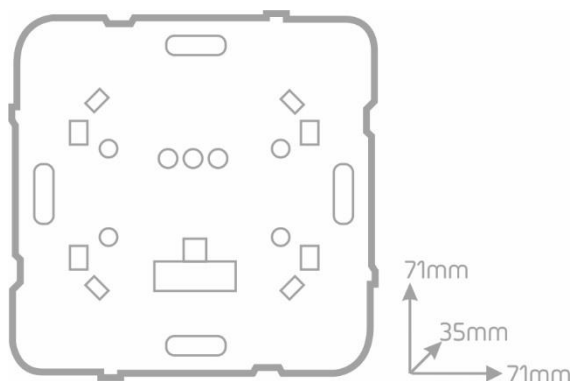
Programas de temperatura para Inverno e Verão

Permite editar o programa das unidades sem display

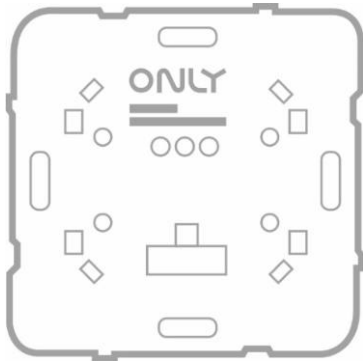
Ligadores rápidos WAGO com derivação

Relógio interno

Recetor transmissor de Rádio Frequência



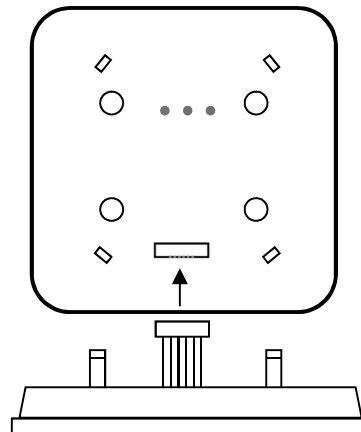
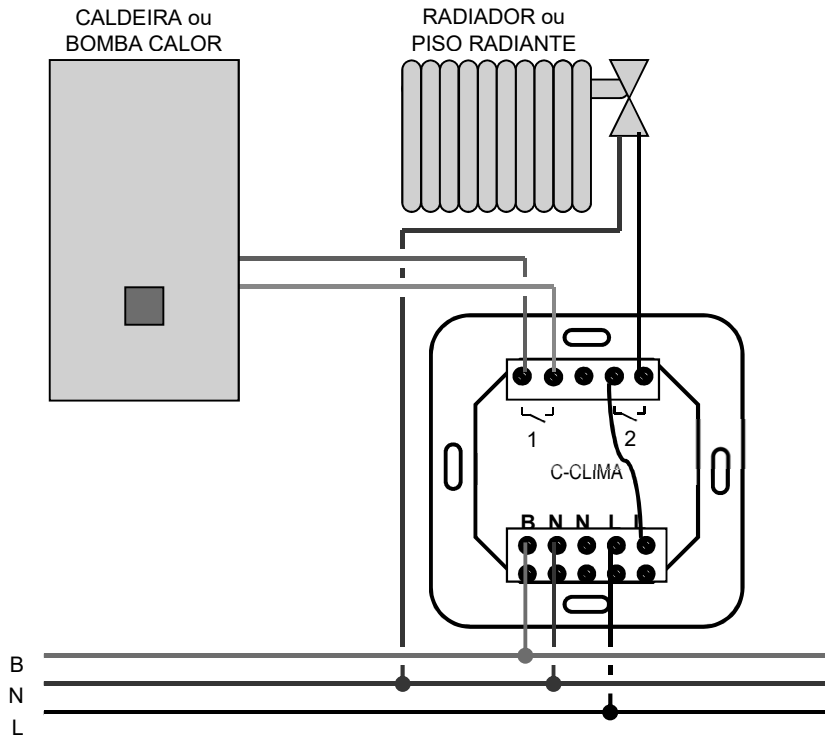
Sujeito a alterações sem aviso prévio



In Wall  
C-CLIMA\_

Termóstato com ou sem RF  
programável de 2 saídas p/ painéis c/  
display

Esquema de Ligação:



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

Nota: A electroválvula pode ser de baixa tensão ou de 230V~. A corrente máxima nos relés é de 5 amperes.

Sujeito a alterações sem aviso prévio