

# CHERUBINI

## GIRO Wall



## 1.0 Introdução

O emissor é compatível com todos os dispositivos marcados com o símbolo CRC - CHERUBINI REMOTE CONTROL. Permite o acionamento de um ou vários receptores ao mesmo tempo. Para funcionar, deve ser memorizado no recetor pretendido

## 2.0 Alimentação

O emissor funciona com uma pilha de lítio 3V CR2430 (fig. 2).

Durante a transmissão o LED branco permanece aceso se a pilha está carregada e pisca quando está a ficar esgotada. Substituir apenas por pilhas equivalentes

## 3.0 Características técnicas

Alimentação	2,4V - 3V DC
Tipo de pilha	1 x CR2430
Frequência de transmissão	433,92 MHz
Modulação	AM / ASK
Codificação	Rolling Code
Potência RF irradiada (ERP)	3 mW
Alcance em espaço aberto	150 m
Temperatura de funcionamento	-10°C +50°
Dimensões (mm)	78 x 78 x 10
Peso	95 g



### ATENÇÃO:

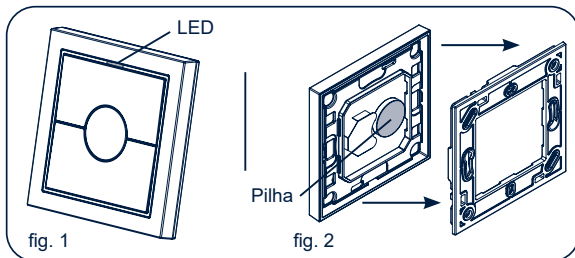
Perigo de explosão se a pilha for substituída por um tipo incorreto



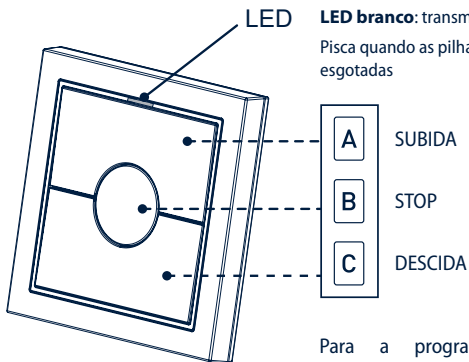
As pilhas esgotadas devem ser descartadas usando recipientes adequados

## 4.0 Fixação

Para a fixação na parede do aparelho utilizar pelo menos 2 parafusos com diâmetro de 3 mm e comprimento não inferior a 25 mm. O tipo de bucha (ex. Fischer) deve ser escolhido de acordo com o tipo de suporte (parede, gesso cartonado, madeira, etc.).



## LEGENDA



Para a programação do emissor use os botões A-B-C

**T1** Primeiro emissor a memorizar

**Tn** Emissor já memorizado

**Tx** Emissor a memorizar

**CE** Cherubini S.p.A. declara que o tipo de equipamento de rádio comando está em conformidade com as Diretivas 2014/53/UE e 2011/65/UE. O texto completo da declaração UE de conformidade está disponível mediante pedido em [www.cherubini.it](http://www.cherubini.it).

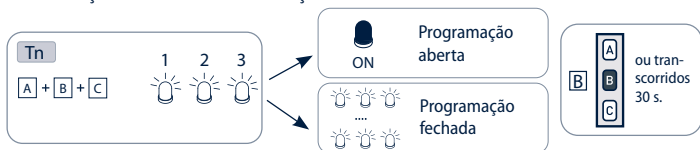
**GARANTIA:** O incumprimento destas instruções anula a responsabilidade e a garantia da CHERUBINI

**ATENÇÃO!** Antes de instalar pela primeira vez, consultar o manual do motor ou da central

## FUNÇÃO ABERTURA/FECHO PROGRAMAÇÃO

Para evitar alterações acidentais na programação do motor durante o uso do emissor, a programação será desabilitada automaticamente após 8 horas da última sequência

### VERIFICAÇÃO DO ESTADO DA FUNÇÃO



Para alterar o estado da função ver as sequências habilitar/desabilitar

### HABILITAR A PROGRAMAÇÃO



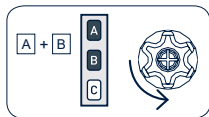
Proceder com a programação conforme o livro de instruções

### DESABILITAR A PROGRAMAÇÃO

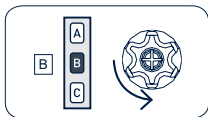


## MEMORIZAÇÃO DO PRIMEIRO EMISSOR

T1: Primeiro emissor a memorizar



T1



T1

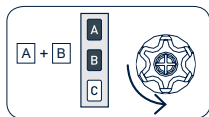


T1 (2 s)

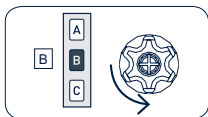
## MEMORIZAÇÃO DE OUTROS EMISSORES

Tn: Emissor já memorizado

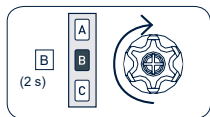
Tx: Emissor a memorizar



Tn



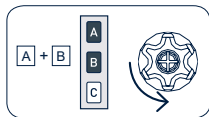
Tn



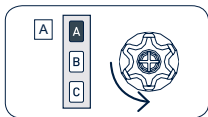
Tx (2 s)

## CANCELAMENTO INDIVIDUAL DE UM EMISSOR

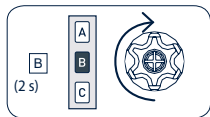
Tn: Emissor já memorizado



Tn



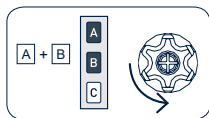
Tn



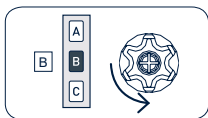
Tn (2 s)

## CANCELAMENTO TOTAL DA MEMÓRIA

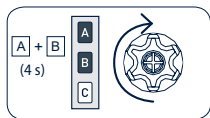
Tn: Emissor já memorizado



Tn



Tn



Tn (2 s)

**CHERUBINI S.p.A.**

Via Adige 55  
25081 Bedizzole (BS) - Italy  
Tel. +39 030 6872.039  
info@cherubini.it | www.cherubini.it

**CHERUBINI Iberia S.L.**

Avda. Unión Europea 11-H  
Apdo. 283 - P. I. El Castillo  
03630 Sax Alicante - Spain  
Tel. +34 (0) 966 967 504  
info@cherubini.es | www.cherubini.es

**CHERUBINI France SAS**

ZI Du Mas Barbet  
165 Impasse Ampère  
30600 Vauvert - France  
Tél. +33 (0) 466 77 88 58  
info@cherubini.fr | www.cherubini.fr

**CHERUBINI Deutschland GmbH**

Rotter Viehtrift 4A - 53842 Troisdorf - Deutschland  
Tel. +49 (0) 224 126 699 74 | Fax +49 (0) 224 126 699 73  
info@cherubini-group.de | www.cherubini-group.de