

# CHERUBINI

## GIRO Wall



## 1.0 Introduction

L'émetteur est compatible avec tous les dispositifs marqués CRC - CHERUBINI REMOTE CONTROL. Il permet de commander un ou plusieurs récepteurs simultanément. Pour fonctionner l'émetteur doit tout d'abord être mémorisé dans le (ou les) récepteur(s) qu'il doit commander.



CHERUBINI  
REMOTE  
CONTROL

## 2.0 Alimentation

L'émetteur fonctionne avec une pile au lithium 3 V CR2430 (fig. 2). Pendant la programmation, si la pile est chargée, la LED blanche reste allumée ; si la pile est presque déchargée, la LED blanche clignote. Remplacez-la en respectant le modèle de pile indiqué.

## 3.0 Caractéristiques techniques

Alimentation	2,4 V - 3 V DC
Type de pile	1 x CR2430
Fréquence de transmission	433,92 MHz
Modulation	AM / ASK
Codification	Rolling Code
Puissance RF irradiée (ERP)	6 mW
Portée en espace ouvert	150 m
Température de fonctionnement	-10°C +50°
Dimensions (mm)	78 x 78 x 10
Poids	95 g



### ATTENTION:

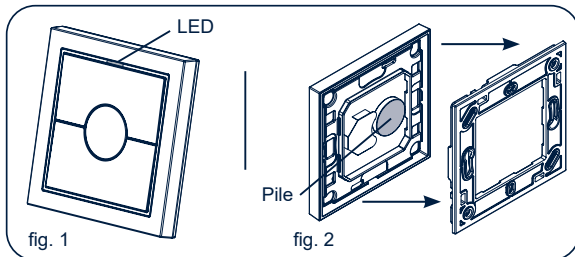
Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect.



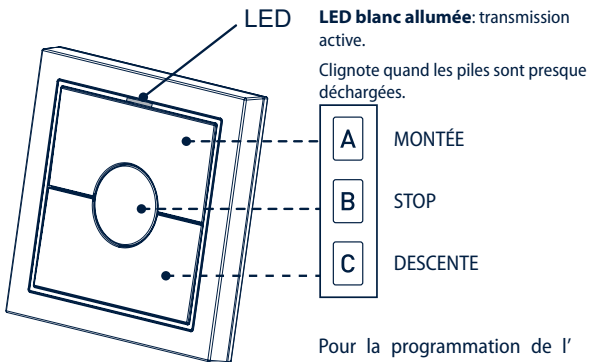
Les piles usagées doivent être déposées dans des containers prévus à cet effet.

## 4.0 Fixation

Pour fixer le dispositif au mur, utiliser au moins 2 vis d'un diamètre de 3 mm et d'une longueur minimale de 25 mm. Le type de support (par exemple Fischer) utilisé avec les vis doit être adapté au support existant (mur, placoplâtre, bois, etc.).



## LÉGENDE



Pour la programmation de l'émetteur, utiliser les touches A-B-C.

**T1** Premier émetteur à mémoriser

**Tn** Tn : émetteur mémorisé

**Tx** Émetteur à mémoriser

**CE** Le soussigné Cherubini S.p.A. déclare que l'équipement radioélectrique est conforme à la Directive 2014/53/UE, Directive 2011/65/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible en faisant requête sur le site internet: [www.cherubini.it](http://www.cherubini.it).

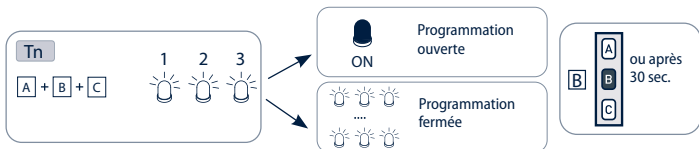
**GARANTIE:** Le non-respect de ces instructions exclut la responsabilité de CHERUBINI et sa garantie.

**ATTENTION!** Avant la codification de l'émetteur consulter aussi les notices du moteur ou du récepteur.

## FONCTION D'OUVERTURE/FERMETURE DE LA PROGRAMMATION

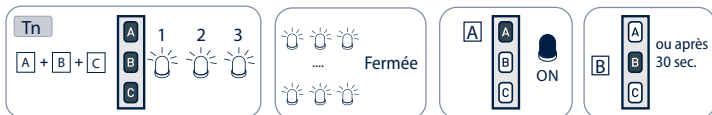
Pour éviter les modifications accidentelles sur la programmation du moteur pendant l'utilisation quotidienne de l'émetteur, la possibilité de programmation est automatiquement désactivée 8 heures après l'envoi de la dernière séquence (A+B ou B+C).

### VÉRIFICATION DE L'ÉTAT DE LA FONCTION



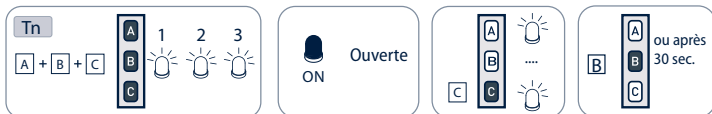
Pour modifier l'état de la fonction voir les séquences ACTIVATION/DÉSACTIVATION.

### ACTIVATION DE LA PROGRAMMATION



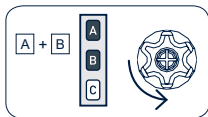
Procéder avec la programmation selon le manuel d'instructions.

### DÉSACTIVATION DE LA PROGRAMMATION

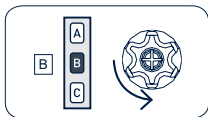


## MÉMORISATION DU PREMIER ÉMETTEUR

T1: Premier émetteur à mémoriser



T1



T1

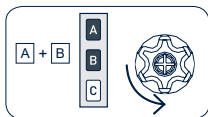


T1 (2 sec)

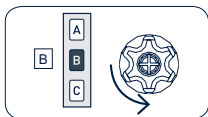
## MÉMORISATION D'AUTRES ÉMETTEURS

Tn : Émetteur mémorisé

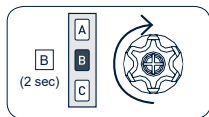
Tx: émetteur à mémoriser



Tn



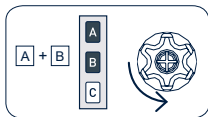
Tn



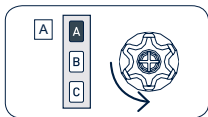
Tx (2 sec)

## ANNULATION D'UN SEUL ÉMETTEUR

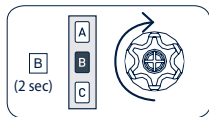
Tn : Émetteur mémorisé



Tn



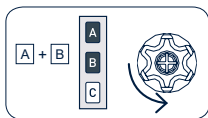
Tn



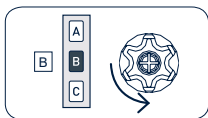
Tn (2 sec)

## ANNULATION TOTALE DE LA MÉMOIRE DES ÉMETTEURS

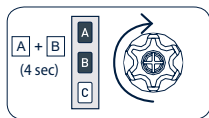
Tn : Émetteur mémorisé



Tn



Tn



Tn (2 sec)



**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