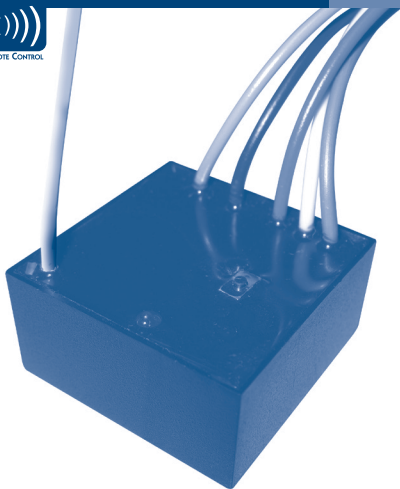


CHERUBINI

tocco italiano dal 1947



CHERUBINI REMOTE CONTROL



A530065

TX DOMOTICO **I**

DOMOTIC TX **GB**

DOMOTIC TX SENDER **D**

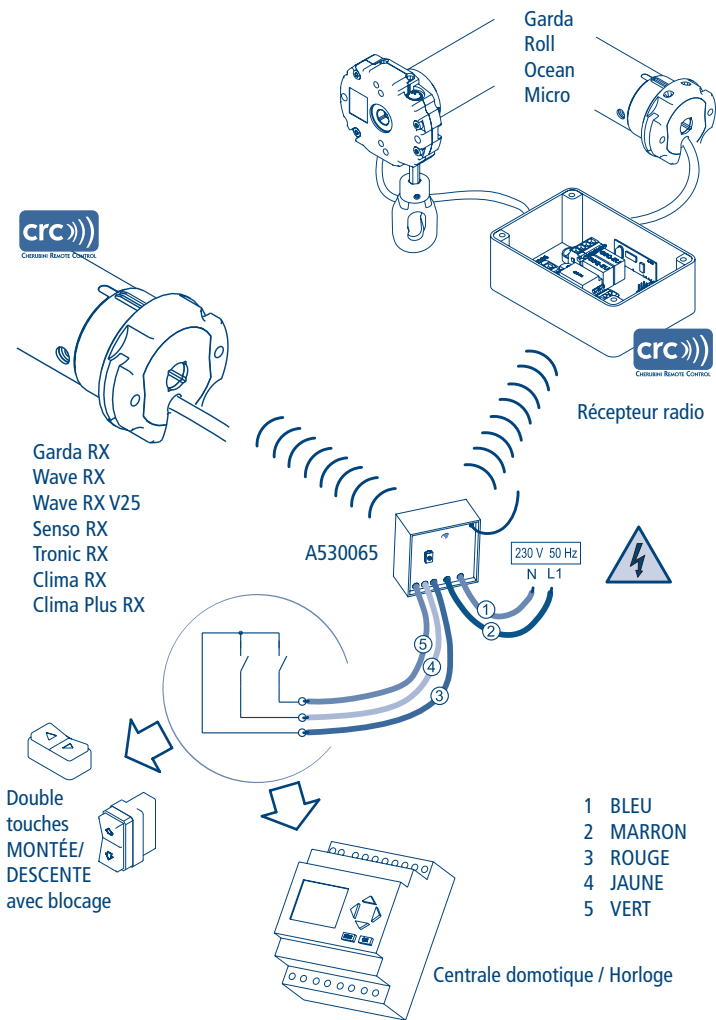
TX DOMOTIQUE **F**

TX DOMÓTICO **E**



ISTRUZIONI - INSTRUCTIONS - EINSTELLANLEITUNGEN
INSTRUCTIONS - INSTRUCCIONES

UTILISATION DU TX DOMOTIQUE



FRANÇAIS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation	230 Vac
- Puissance absorbée	1,5 W
- Fréquence de transmission	433,92 MHz
- Codification	Rolling code
- Modulation	AM/ASK
- Portée en espace ouvert	150 m
- Température de fonctionnement	-10°C +55°C
- Dimensions (câblage exclu)	40 x 40 x 20 mm
- Poids	80 g

GARANTIE

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

DÉCLARATION EU UE DE CONFORMITÉ

CHERUBINI S.p.A. déclare que le produit est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

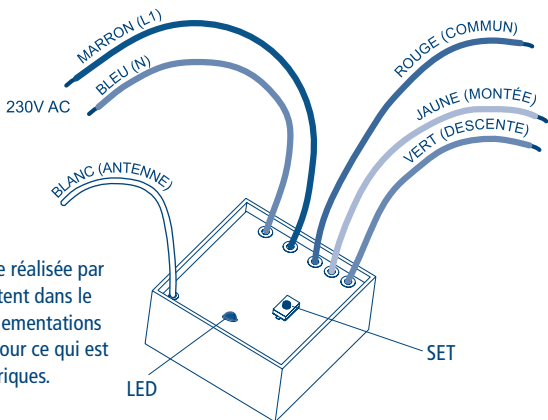
Directive 2014/53/UE,

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.



CONNEXIONS ÉLECTRIQUES



ATTENTION!

L'installation doit être réalisée par un technicien compétent dans le plein respect des réglementations de sécurité, surtout pour ce qui est des connexions électriques.

LÉGENDE DES SYMBOLES

SKIPPER

A montée
B stop
C descente

GIRO

A
B
C

SET
Appuyer sur le bouton SET

A

Appuyer sur la touche A

A + B

Appuyer sur les touches A et B simultanément

OFF

Couper l'alimentation

ON

Brancher l'alimentation

rotation brève du moteur dans un sens

rotation longue du moteur dans l'autre sens

double rotation brève du moteur

MODES DE FONCTIONNEMENT

L'émetteur domotique a deux modes de fonctionnement différents:

- **MODE NORMAL:** Indiqué pour les connexions à une centrale domotique.

Les commandes sont:

Montée: Maintenir le contact pendant plus d'1 seconde entre montée a commun.

Descente: Maintenir le contact pendant plus d'1 seconde entre descente et commun.

Stop: Aucun contact entre montée, descente et commun.

Début de l'orientation des lames (seulement pour les moteurs Clima RX et Clima Plus RX): Maintenir le contact pendant plus d'1 seconde entre montée, descente et commun.

Attention: la transmission de la commande se fait si le contact est maintenu stable pendant 1 seconde.

- **MODE AVANCÉ:** Indiqué pour les connexions directes aux inverseurs, de préférence de type instable.

Les commandes sont:

Montée: Contact entre montée et commun.

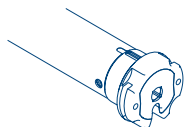
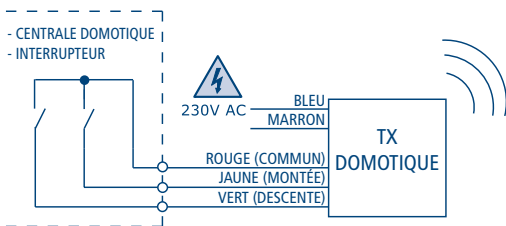
Descente: Contact entre descente et commun.

Stop: Appuyer à nouveau sur la touche correspondant à la dernière direction effectué.

Début de l'orientation des lames (seulement pour les moteurs Clima RX et Clima Plus RX): Séquence de contacts rapides (moins de 0,5 seconde) montée et descente avec le commun.

Attention pour les deux modes de fonctionnement: à chaque commande donnée la transmission radio est automatiquement répété 3 fois, au cas où la réception serait perturbée.

SCHÉMA DE CONNEXION

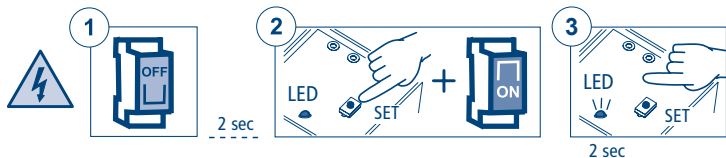


Garda RX
Wave RX
Wave RX V25
Senso RX
Tronic RX
Clima RX
Clima Plus RX

CHANGEMENT DE MODE DE FONCTIONNEMENT

L'émetteur domotique est pré-programmé à l'usine pour opérer en mode normal.
Pour changer de mode de fonctionnement (passer de normal à avancé et vice-versa),
procéder selon la séquence de commande suivante:

- Mettre hors tension, attendre 2 secondes.
- Mettre sous tension en gardant appuyé le bouton SET.
- Dès que la LED clignote (2 s environ), relâcher le bouton SET.



À l'allumage, le TX Domotique indique le mode configuré:

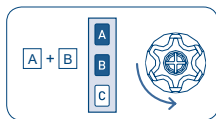
- Un clignotement de la LED = mode normal
- Deux clignotements de la LED = mode avancé.

MÉMORISATION DU PREMIER ÉMETTEUR

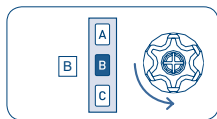
Cette opération ne peut être accomplie que quand le moteur est neuf ou après une annulation complète de la mémoire.

Pendant cette phase, mettre sous tension un seul moteur à la fois.

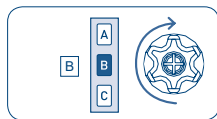
T1: Premier émetteur à mémoriser



T1



T1

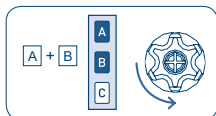


T1 (2 sec)

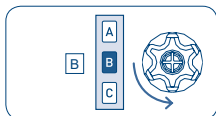
MÉMORISATION DE L'ÉMETTEUR DOMOTIQUE

Pour effectuer l'association de l'émetteur domotique au moteur, il faut avoir mémorisé précédemment un émetteur sur le moteur. La séquence de mémorisation est la suivante:

Tn: Émetteur mémorisé



Tn



Tn

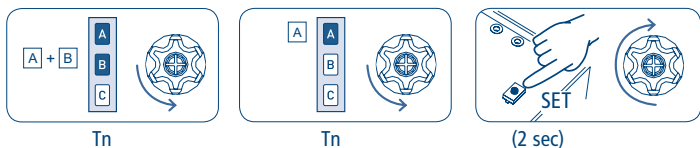


(2 sec)

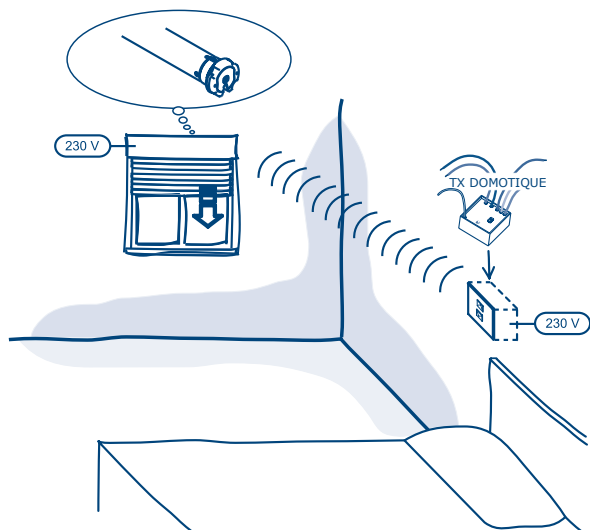
ANNULATION DE L'ÉMETTEUR DOMOTIQUE

Pour annuler l'association de l'émetteur domotique au moteur, il faut utiliser un émetteur déjà mémorisé sur le moteur. La séquence d'annulation est la suivante:

Tn: Émetteur mémorisé



EXEMPLE D'INSTALLATION AVEC TX DOMOTIQUE



- À partir d'un point de lumière existant, il est possible de commander un moteur sans avoir à ajouter des fils à l'installation.
- Grâce à ses dimensions réduites (40x40x20 mm) il peut être placé dans une boîte applique.
- Il est possible d'utiliser des sélecteurs de la même série que l'installation sans modifier l'esthétique de l'appartement.

CHERUBINI S.p.A.

Via Adige 55
25081 Bedizzole (BS) - Italy
Tel. +39 030 6872.039 | Fax +39 030 6872.040
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 | Fax +34 (0) 966 967 505
info@cherubini.es | www.cherubini.es

CHERUBINI France S.a.r.l.

ZI Du Mas Barbet
165 Impasse Ampère
30600 Vauvert - France
Tél. +33 (0) 466 77 88 58 | Fax +33 (0) 466 77 92 32
info@cherubini.fr | www.cherubini.fr

CHERUBINI Deutschland GmbH

Siemensstrasse, 40 - 53121 Bonn - Deutschland
Tel. +49 (0) 228 962 976 34 / 35 | Fax +49 (0) 228 962 976 36
info@cherubini-group.de | www.cherubini-group.de

