

CHERUBINI

tocco italiano dal 1947



A530065

TX DOMOTICO **IT**

DOMOTIC TX **EN**

DOMOTIC TX SENDER **DE**

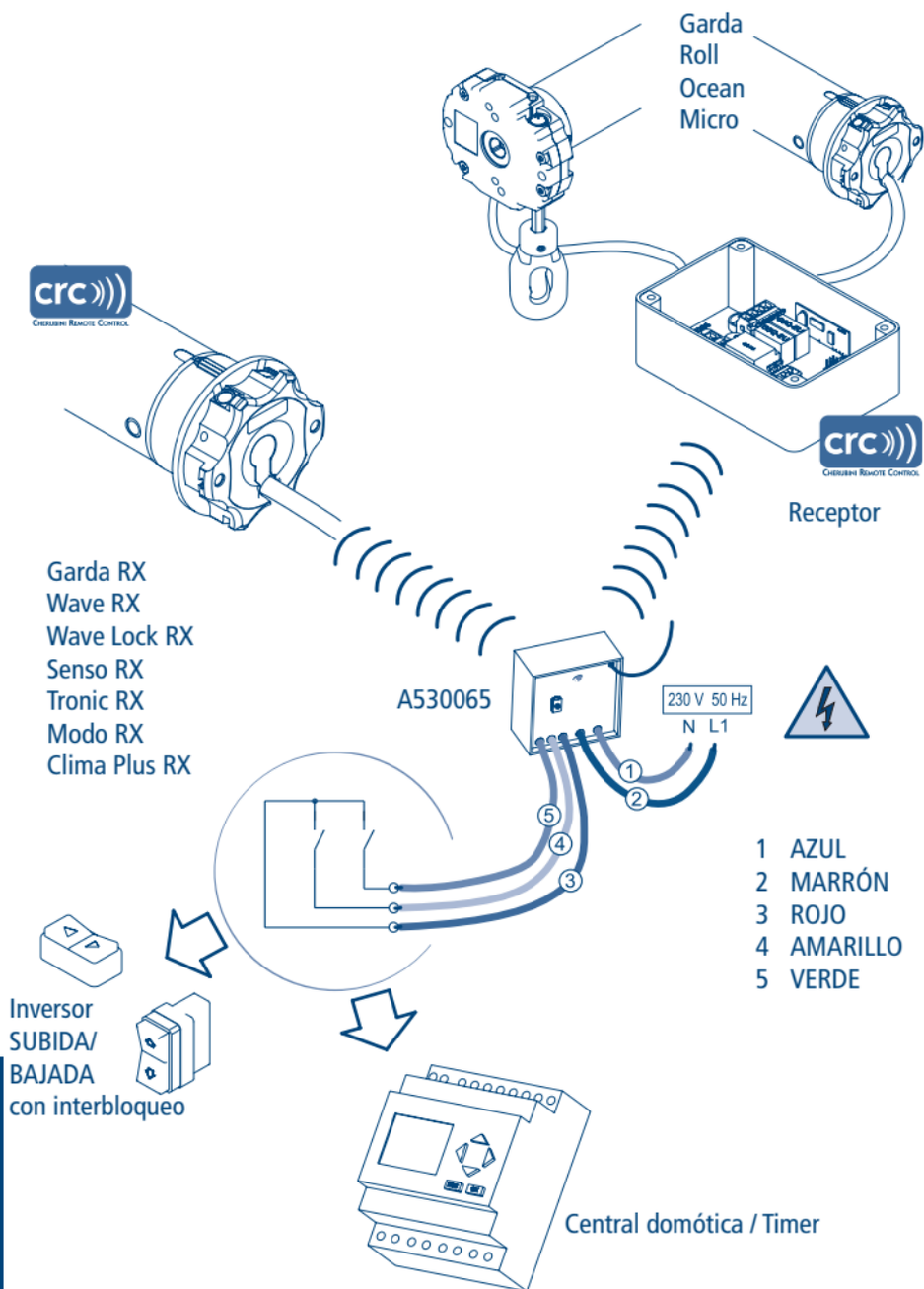
TX DOMOTIQUE **FR**

TX DOMÓTICO **ES**



ISTRUZIONI - INSTRUCTIONS - EINSTELLANLEITUNGEN
INSTRUCTIONS - INSTRUCCIONES

UTILIZACIÓN DEL TX DOMÓTICO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación	230 Vac
- Potencia absorbida	1,5 W
- Frecuencia de transmisión	433,92 MHz
- Codificación	Rolling code
- Modulación	AM/ASK
- Alcance en espacio abierto	150 m
- Temperatura de funcionamiento	-10°C +55°C
- Dimensiones (excluido cableado)	40 x 40 x 20 mm
- Peso	80 g

GARANTÍA

El incumplimiento de estas instrucciones anula la responsabilidad y la garantía de CHERUBINI.

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

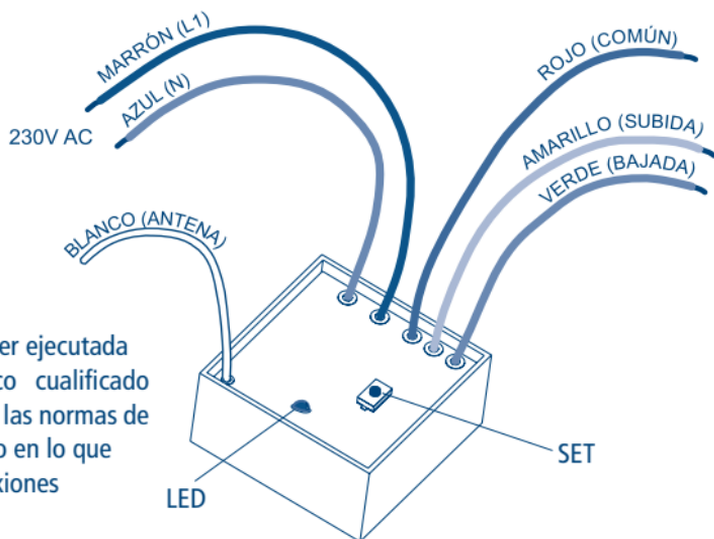
CHERUBINI S.p.A. declara que el producto es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

Directiva 2014/53/UE,
Directiva 2011/65/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad puede ser solicitado en:
www.cherubini.it.



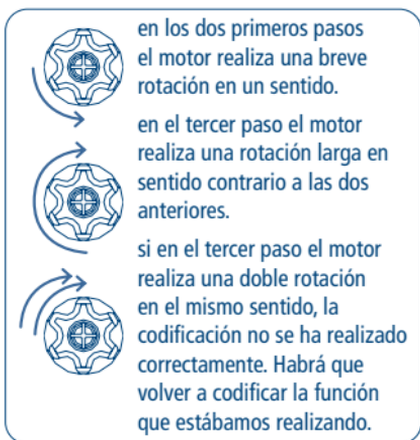
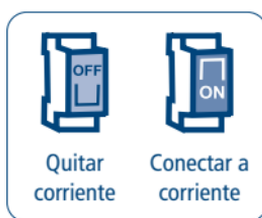
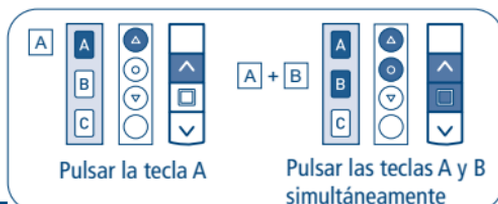
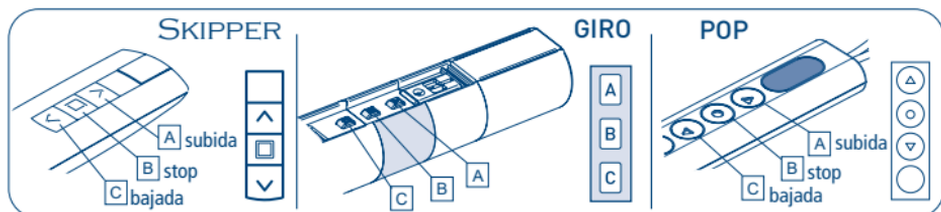
CONEXIONES ELÉCTRICAS



¡ATENCIÓN!

La instalación debe ser ejecutada por personal técnico cualificado con pleno respeto de las normas de seguridad, sobre todo en lo que concierne a las conexiones eléctricas.

LEYENDA DE SÍMBOLOS



MODALIDADES DE FUNCIONAMIENTO

El emisor domótico puede operar en dos modalidades distintas:

- **MODALIDAD NORMAL:** Indicado para conexiones a una centralita domótica.

Las órdenes son:

Subida: Contacto continuo entre subida y común.

Bajada: Contacto continuo entre bajada y común.

Stop: Ningún contacto entre subida, bajada y común.

Entrada en basculación/orientación (sólo motor Clima Plus RX): Contacto continuo por mas de un segundo entre subida, bajada y común.

Movimiento en posición intermedia (sólo motor Clima Plus RX, Tronic RX y Modo RX): Contacto continuo por mas de un segundo entre subida, bajada y común.

Nota: la transmisión de la orden viene tras un contacto estable mantenido durante 1 seg.

- **MODALIDAD AVANZADA:** Indicado para conexiones directas a inversores de pared preferentemente de tipo inestable.

Las órdenes son:

Subida: Contacto entre subida y común.

Bajada: Contacto entre bajada y común.

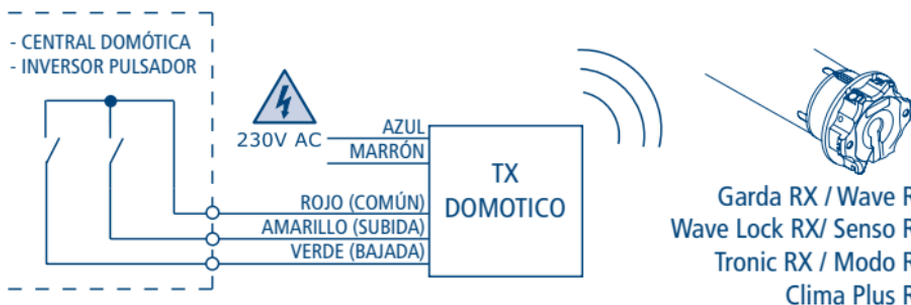
Stop: Nuevo contacto en la dirección previamente accionada.

Entrada en basculación/orientación (sólo motor Clima Plus RX): Secuencia rápida de contactos subida y bajada no superiores a 0,5 segundos con el común.

Movimiento en posición intermedia (sólo motor Clima Plus RX, Tronic RX y Modo RX): Secuencia rápida de contactos subida y bajada no superiores a 0,5 segundos con el común.

Nota para ambas modalidades: la transmisión radio de cada orden se repite por tres veces, con un intervalo de pocos segundos, en el case en que la recepción sea anómala.

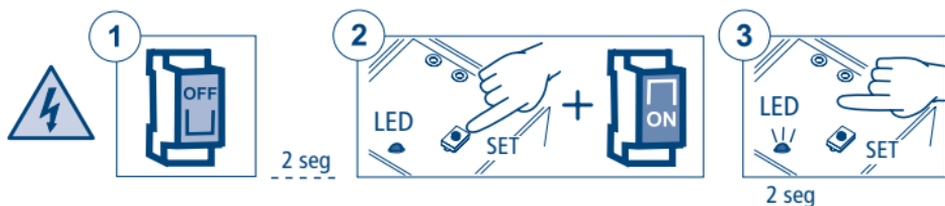
ESQUEMA DE CONEXIÓN



CAMBIO DE MODALIDAD

El emisor domótico está pre-programado de fábrica para funcionar en modalidad normal. Se puede cambiar la modalidad (de normal a avanzada, y viceversa) con la siguiente secuencia:

- Quitar corriente, esperar 2 segundos.
- Teniendo pulsado el botón SET, conectar a corriente.
- Apenas destelle el LED (alrededor de 2 seg) soltar el botón SET.



Al conectar a corriente el TX Domótico indica la modalidad programada:

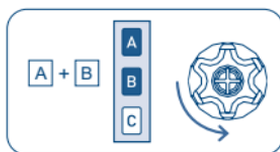
- Un destello del LED: modalidad normal
- Dos destellos del LED: modalidad avanzada.

MEMORIZACIÓN DEL PRIMER EMISOR

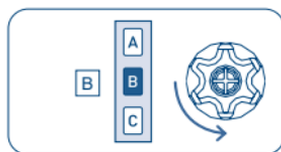
Esta operación se puede realizar solamente cuando el motor es nuevo o se ha realizado una cancelación total de la memoria del motor.

Durante esta fase, para evitar interferencias, alimentar un solo motor.

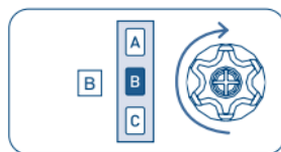
T1: Primer emisor a memorizar



T1



T1

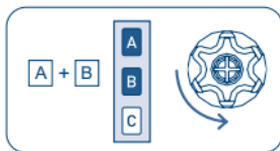


T1 (2 seg)

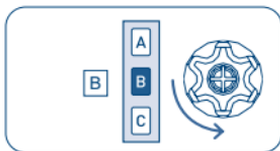
MEMORIZACIÓN DEL EMISOR DOMÓTICO

Para memorizar el emisor domótico en el motor, es necesario haber memorizado con anterioridad un emisor en el motor. La secuencia de memorización es la siguiente:

Tn: Emisor ya memorizado



Tn



Tn

30

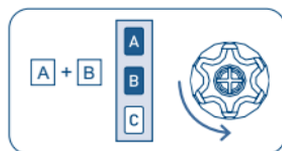


(2 seg)

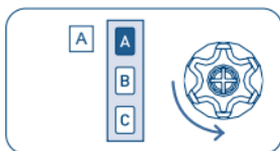
CANCELACIÓN DEL EMISOR DOMÓTICO

Para proceder a la cancelación del emisor domótico en un motor, es necesaria la utilización de un emisor ya memorizado en el motor. La secuencia de cancelación es la siguiente:

Tn: Emisor ya memorizado



Tn

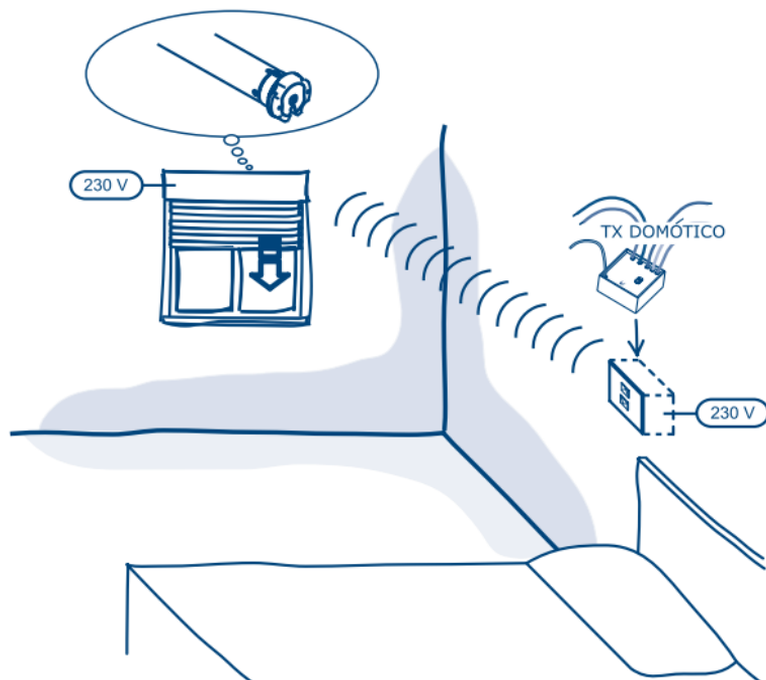


Tn



(2 seg)

EJEMPLO DE INSTALACIÓN DEL EMISOR DOMÓTICO



- Desde un punto de luz existente es posible accionar un motor sin añadir cables a la instalación.
- Gracias a su pequeño tamaño (40x40x20 mm) se puede insertar en una caja empotrada.
- Es posible utilizar selectores de la misma serie que el resto sin modificar la estética del apartamento.

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

