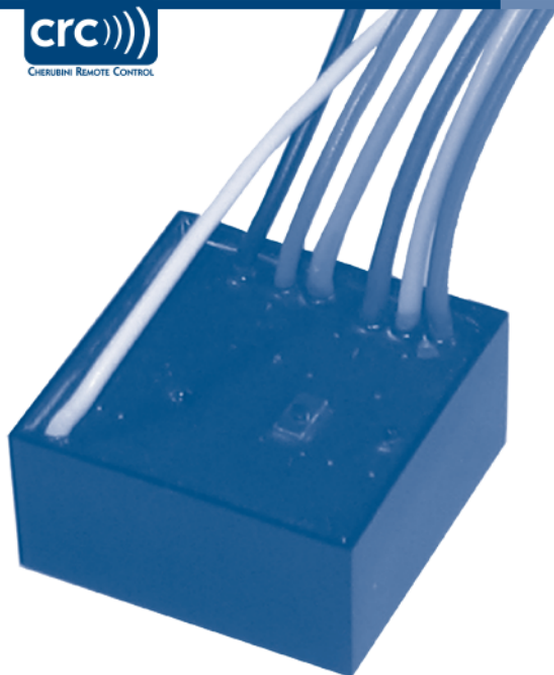


CHERUBINI

tocco italiano dal 1947



CHERUBINI REMOTE CONTROL



A510031
POWER ONE

A510032
DUO

A510033
BT

RICEVITORE DOMOTICO **I**

DOMOTIC RECEIVER **GB**

DOMOTIC RX FUNKEMPFÄNGER **D**

RÉCEPTEUR DOMOTIQUE **F**

RECEPTOR DOMÓTICO **E**



ISTRUZIONI - INSTRUCTIONS - EINSTELLANLEITUNGEN
INSTRUCTIONS - INSTRUCCIONES

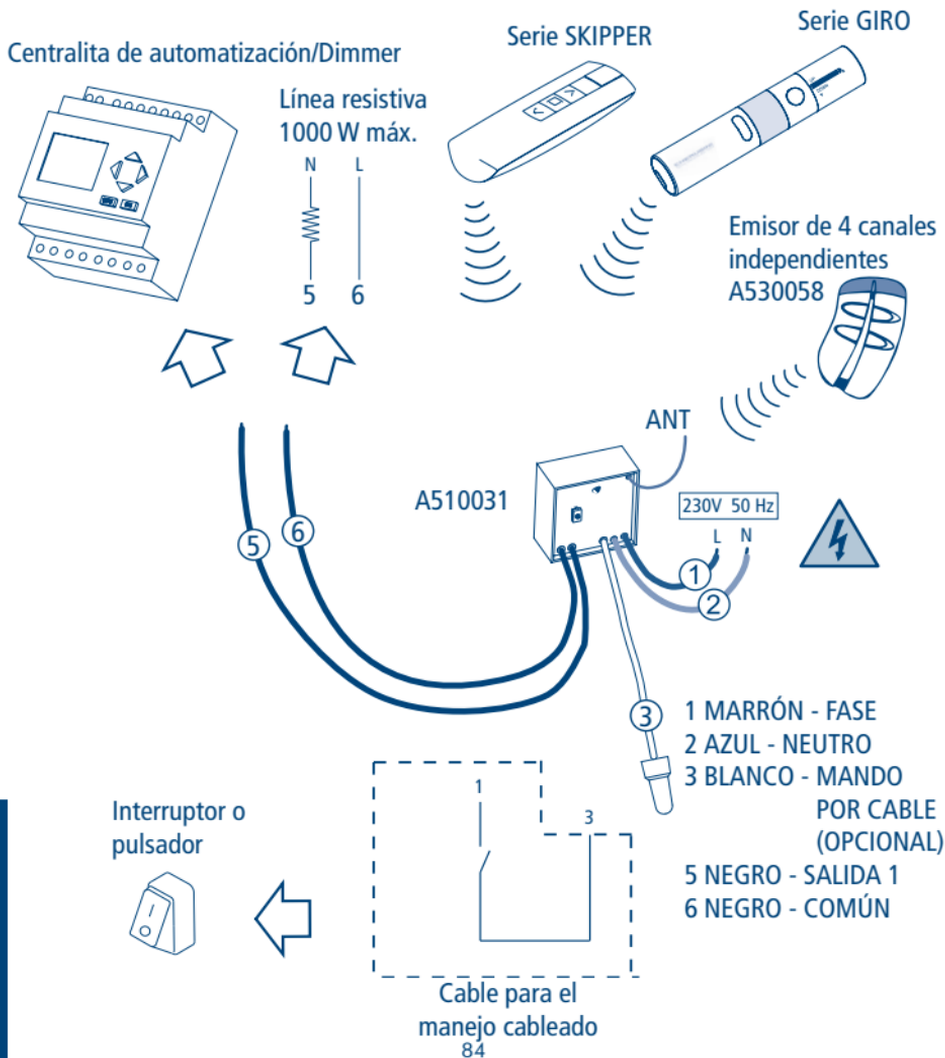
Índice

Instrucciones de seguridad	p. 84
Conexiones eléctricas RX Domótico "Power One" Cód. A510031	p. 84
Conexiones eléctricas RX Domótico "Duo" Cód. A510032	p. 85
Conexiones eléctricas RX Domótico "BT" Cód. A510033	p. 86
Características técnicas	p. 86
Leyenda de símbolos	p. 87
PROGRAMACIÓN DESDE EL EMISOR SERIE SKIPPER O GIRO	p. 87
Memorización del primer emisor	p. 87
Función deshabilitación automática memorización primer emisor	p. 88
Memorización de otros emisores	p. 88
Cancelación de un emisor	p. 88
EMISOR DE 4 CANALES INDEPENDIENTES A530058	p. 89
Memorización directa del emisor en el receptor	p. 89
Memorización de otro emisor	p. 89
Cancelación individual de un canal	p. 89
Cancelación total de la memoria	p. 90
RX Domótico versión 2 salidas de 2 x 500 W Cód. A510032 - A510033	p. 91
Modalidad 2L (2 Líneas Independientes)	p. 91
Modalidad 1D (1 Línea conmutada)	p. 93
Cambio de modalidad de 2L a 1D	p. 94
RX Domótico versión con 1 salida de 1000 W Cód. A510031	p. 95
Modalidad 1L (1 Línea)	p. 95
Mandos temporizados y por impulsos	p. 97
Configuraciones temporizadas y por impulsos para salida 1 modalidad 1L y 2L	p. 97
Configuraciones temporizadas y por impulsos de la salida 2 solo modalidad 2L ...	p. 99
Tabla modalidad/función	p. 101
Función especial: Memorización temporal de un emisor	p. 102
Ejemplo de uso salidas temporizadas o por impulsos	p. 102
Declaración UE de conformidad	p. 103

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- La instalación debe ser ejecutada por personal técnico con pleno respeto de las normas de seguridad, sobre todo en lo que concierne a las conexiones eléctricas.
- En la parte alta del circuito es necesario prever un seccionador bipolar con distancia de apertura de los contactos de al menos 3 mm.
- Si el cable blanco no es utilizado debe ser aislado siempre. Es peligroso tocar el cable blanco cuando el motor está conectado a la corriente.

CONEXIONES ELÉCTRICAS RX DOMÓTICO "POWER ONE" Cód. A510031



CONEXIONES ELÉCTRICAS

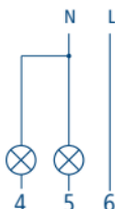
RX DOMÓTICO "DUO" Cód. A510032

Centralita de automatización/Dimmer

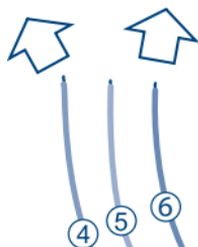
Serie SKIPPER

Serie GIRO

Línea resistiva
2x500 W max



Emisor de 4 canales
independientes
A530058



A510032

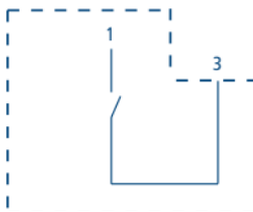
ANT

230V 50 Hz



- 1 MARRÓN - FASE
- 2 AZUL - NEUTRO
- 3 BLANCO - MANDO
POR CABLE
OPCIONAL
- 4 VERDE - SALIDA 2
- 5 AMARILLO - SALIDA 1
- 6 ROJO - COMÚN

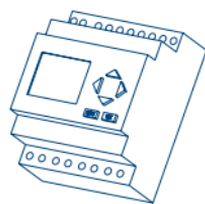
Interruptor o
pulsador



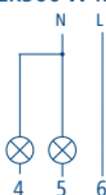
Cable para el
manejo cableado

CONEXIONES ELÉCTRICAS RX DOMOTICO "BT" Cód. A510033

Centralita de automatización/Dimmer



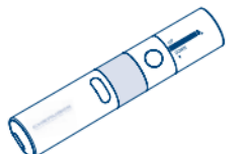
Línea resistiva
2x500 W max



Serie SKIPPER



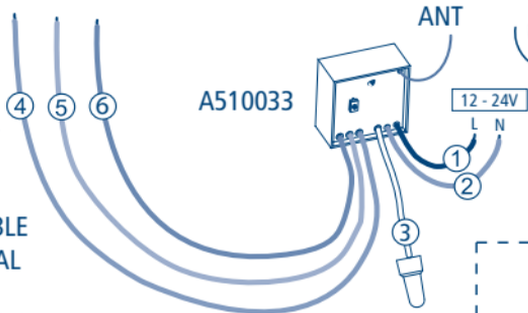
Serie GIRO



Emisor de 4 canales independientes
A530058



- 1 MARRÓN - ALIM. +
- 2 AZUL - ALIM. -
- 3 BLANCO - MANDO POR CABLE OPCIONAL
- 4 VERDE - SALIDA 2
- 5 AMARILLO - SALIDA 1
- 6 ROJO - COMÚN



Interruptor o pulsador

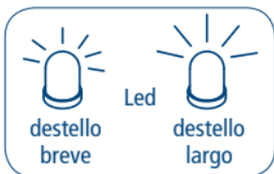
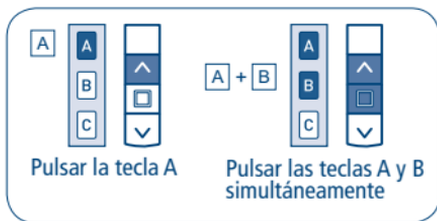
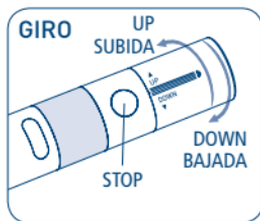
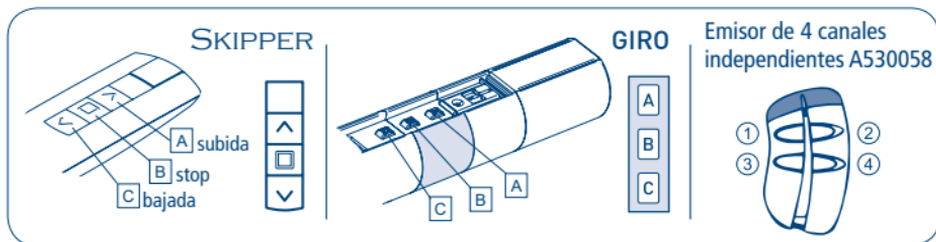


Cable para el manejo cableado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	A510031	A510032	A510033
- Alimentación	220 Vac	220 Vac	12/24 V ac/dc
- Potencia absorbida	0,5 W	0,5 W	1 W
- Frecuencia	433,92 MHz	433,92 MHz	433,92 MHz
- Codificación	Rolling Code	Rolling Code	Rolling Code
- Modulación	AM/ASK	AM/ASK	AM/ASK
- Num. max emisores	15	15	15
- Potencia máx. cargas	1000 W	2x500 W	2x500 W
- Temperatura de funcionamiento	-10 C° +50 C°	-10 C° +50 C°	-10 C° +50 C°
- Dimensiones	40x40x20 mm	40x40x20 mm	40x40x20 mm
- Peso	80 gr	80 gr	80 gr
- Grado de protección	IP44	IP44	IP44
- Capacidad de los contactos	10 A	2 x 3 A	2 x 3 A

LEYENDA DE SÍMBOLOS

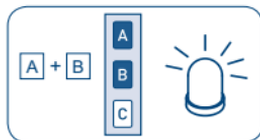


PROGRAMACIÓN DESDE EL EMISOR SERIE SKIPPER O GIRO MEMORIZACIÓN DEL PRIMER EMISOR

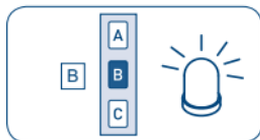
Esta operación se puede realizar solamente cuando el producto es nuevo o se ha realizado una cancelación total de la memoria del motor.

La operación se puede realizar de dos formas:

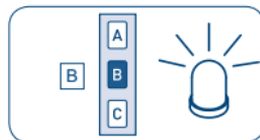
T1: Primer emisor a memorizar



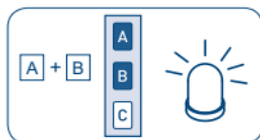
T1 breve



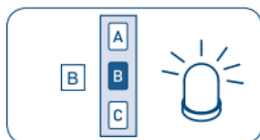
T1 breve



T1 (2 seg) largo



T1 breve



T1 breve



2 seg largo

FUNCIÓN DESHABILITACIÓN AUTOMÁTICA MEMORIZACIÓN PRIMER EMISOR

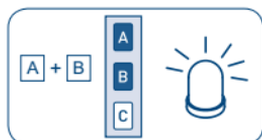
Cada vez que damos corriente al receptor se dispone de tres horas para la memorización del primer emisor. Una vez transcurrido este tiempo, la posibilidad de memorizar el primer emisor queda deshabilitada. Para reestablecer nuevamente el tiempo de la función es suficiente quitar corriente y dar nuevamente corriente al receptor.

MEMORIZACIÓN DE OTROS EMISORES

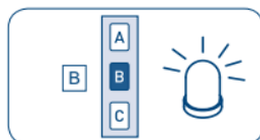
Es posible memorizar hasta 15 emisores.

Tn: Emisor memorizado

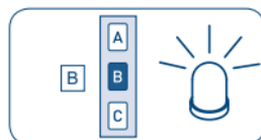
Tx: Emisor a memorizar



Tn breve



Tn breve

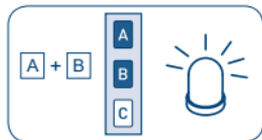


Tx (2 seg) largo

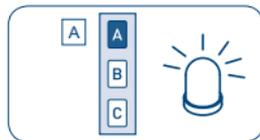
CANCELACIÓN DE UN EMISOR

Es posible cancelar individualmente cada emisor memorizado. Una vez cancelado el último, el receptor queda en las condiciones iniciales. Lo mismo vale para los canales individuales del emisor multicanal, basta seleccionar el canal a cancelar antes de empezar la secuencia.

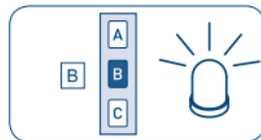
Tn: Emisor a cancelar



Tn breve

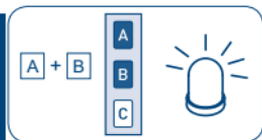


Tn breve

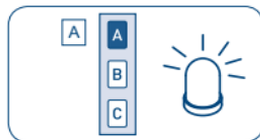


Tn (2 seg) largo

Esta secuencia cancela el emisor de todos los receptores asociados.



Tn breve



Tn breve



2 seg largo

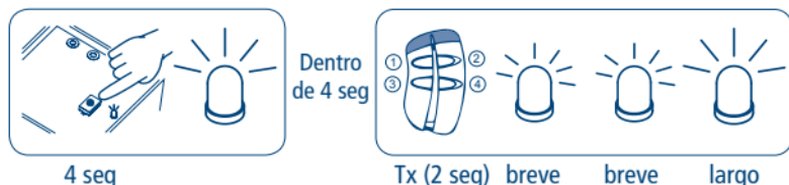
Esta secuencia cancela el emisor de un sólo receptor.

EMISOR DE 4 CANALES INDEPENDIENTES A530058

MEMORIZACIÓN DIRECTA DEL EMISOR EN EL RECEPTOR

Se puede asociar un emisor de 4 canales independientes con el receptor, memorizando el receptor a una tecla que no esté asociada con otro dispositivo.

- Pulsar el botón SET y mantenerlo pulsado durante al menos 4 s.
- El Led se iluminará indicando que está listo para la programación.
- Durante los siguientes 4 s pulsar la tecla del emisor A530058 que se desee y mantenerla pulsada durante al menos 2 s.
- El Led de programación responderá con la secuencia de destellos breve, breve, largo.



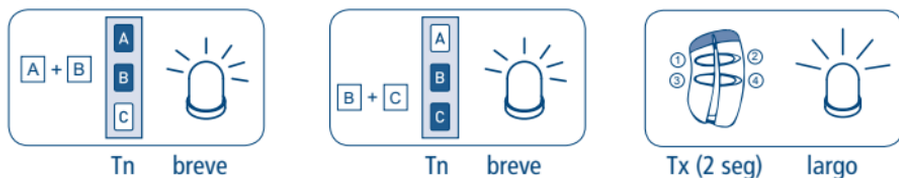
MEMORIZACIÓN DE OTRO EMISOR

El emisor A530058 puede ser memorizado a través de otro emisor anteriormente programado.

- Pulsar las teclas A y B al mismo tiempo.
- El Led se iluminará con un breve destello.
- Pulsar las teclas B y C al mismo tiempo.
- El Led se iluminará nuevamente con un breve destello.
- Pulsar la tecla del emisor A530058 que se desee y mantenerla pulsada durante al menos 2s.
- El Led de programación responderá con un destello largo.

Tn: Emisor memorizado

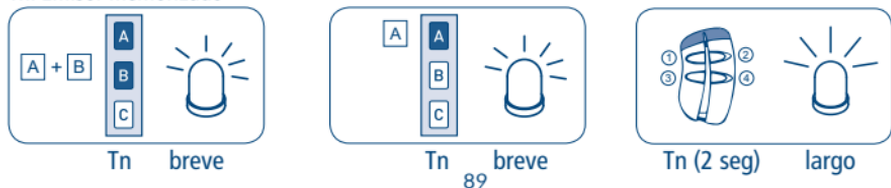
Tx: Emisor a memorizar



CANCELACIÓN INDIVIDUAL DE UN CANAL

Es posible cancelar individualmente cada canal, seleccionando el canal a cancelar en el último paso de la secuencia indicada. Para cancelar todos los canales repetir la secuencia el número de veces necesario.

Tn: Emisor memorizado

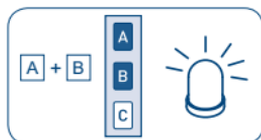


CANCELACIÓN TOTAL DE LA MEMORIA

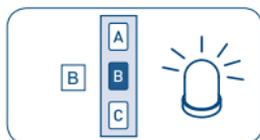
La cancelación total de la memoria se puede realizar de dos modos:

1) DESDE EL EMISOR

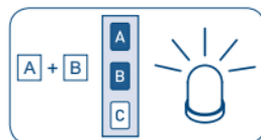
T1: Emisor memorizado



Tn breve



Tn breve



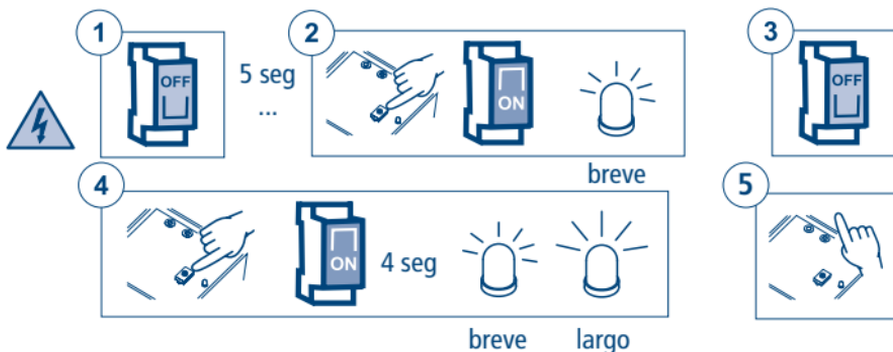
Tn (4 seg) largo

2) CON EL BOTÓN SET

Utilizar esta operación en caso de emergencia o cuando los emisores memorizados estén fuera de uso. Para desprogramar la memoria hay que acceder al botón SET del receptor.

La secuencia de la operación es la siguiente:

- 1) Desconectar la alimentación eléctrica del receptor, por ejemplo, con el interruptor general, y esperar 5 segundos.
- 2) Volver a conectar la alimentación teniendo pulsado el botón SET; el Led se iluminará con un breve destello.
- 3) Desconectar la alimentación.
- 4) Conectar nuevamente la alimentación del receptor teniendo pulsado el botón SET; después de 4 segundos el Led efectuará un breve destello seguido de uno más largo.
- 5) Soltar el botón SET.



Este procedimiento cancela automáticamente también los emisores A530058 asociados.

RX DOMÓTICO VERSIÓN 2 SALIDAS DE 2 X 500 W

Cód. A510032 "DUO" - A510033 "BT"

Con esta versión se pueden configurar y accionar las dos salidas en dos modos diferentes:

2L (dos líneas independientes)

1D (una línea conmutada)

MODALIDAD 2L (2 líneas independientes)

Las salidas están configuradas como dos contactos abiertos independientes, con un contacto en común.

Los contactos pueden conectarse para el control directo de una o dos líneas eléctricas de hasta 500 W + 500 W (por lo general, lámparas de iluminación).

MANDOS DE ENCENDIDO/APAGADO EN MODALIDAD 2L

Emisores serie Skipper



ON/OFF 1

La tecla A (subida) enciende y apaga la salida 1.

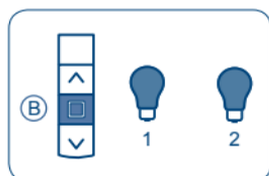
El estado de la salida 2 no se ve alterado



ON/OFF 2

La tecla C (bajada) enciende y apaga la salida 2.

El estado de la salida 1 no se ve alterado



OFF 1 - 2

La tecla B (stop) apaga ambas salidas.

Emisores serie Giro



ON/OFF 1

Girar en dirección SUBIDA (UP) para encender y apagar la salida 1.

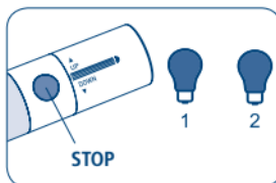
El estado de la salida 2 no se ve alterado



ON/OFF 2

Girar en dirección BAJADA (DOWN) para encender y apagar la salida 2.

El estado de la salida 1 no se ve alterado



OFF 1 - 2

La tecla STOP apaga ambas salidas.

Emisor de 4 canales independientes A530058

Cada vez que se pulsa la tecla memorizada, las salidas 1 y 2 se encienden y se apagan en la secuencia indicada:

- Pulsando por primera vez la tecla, se enciende la salida 1 y se apaga la salida 2.
- Pulsando por segunda vez la tecla, se apaga la salida 1 y se enciende la salida 2.
- Pulsando por tercera vez la tecla, se encienden ambas salidas.
- Pulsando por cuarta vez la tecla, se apagan ambas salidas.



Interruptor o pulsador via cable para el manejo cableado

Cada vez que se pulsa el botón, las salidas 1 y 2 se encienden y se apagan en la secuencia indicada.

- PULSADOR CONTACTO INESTABLE (si el contacto dura **menos de 1 s**): la acción se efectúa solo cuando se cierra el contacto.
- INTERRUPTOR CONTACTO ESTABLE (si el contacto dura **más de 1 s**): la acción se efectúa al cierre y a la apertura del contacto.

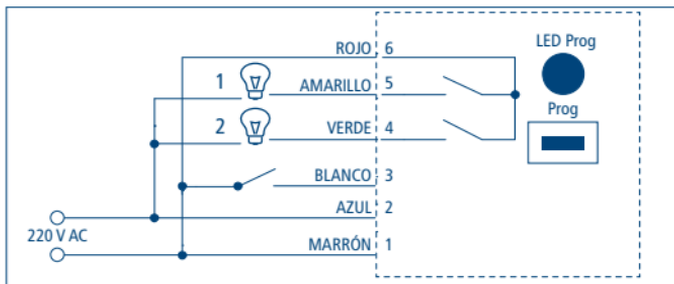
Ejemplo de secuencia de encendido:



NOTA SOBRE LA MODALIDAD 2L

- En caso de que se utilice una sola línea, conectarla a la salida 1.
- En caso de corte de corriente, al volver a encender, las salidas 1 y 2 quedan apagadas, independientemente del estado en que se encontraban antes de la corte de corriente.
- Carga máxima por cada salida 500 W.

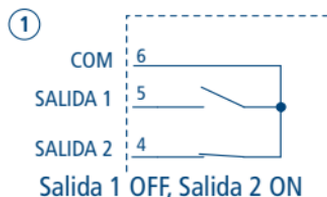
ESQUEMA DE CONEXIÓN RX DOMÓTICO CON 2 SALIDAS (MODALIDAD 2L)



MODALIDAD 1D (1 Línea conmutada)

Las salidas se configuran para un punto de luz conmutado. Esta modalidad está especialmente adecuada para el accionamiento de aparatos (máx. 500 W) que disponen de varios puntos de accionamiento, tales como una lámpara conmutada desde varios puntos de accionamiento.

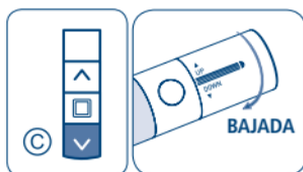
En modalidad 1D los contactos pueden asumir solamente 2 posiciones:



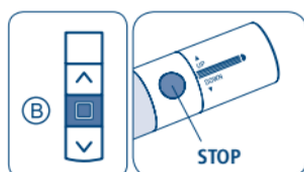
Esto simula perfectamente un contacto en intercambio (desviado).



La tecla A (Skipper) / SUBIDA (Giro) conmuta el intercambio siempre en la salida 1.



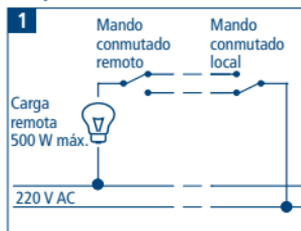
La tecla C (Skipper) / BAJADA (Giro) conmuta el intercambio siempre en la salida 2.



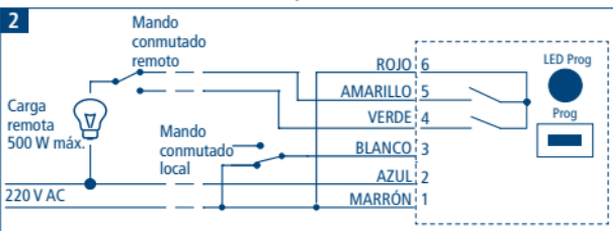
La tecla B (Skipper) / STOP (Giro) conmuta el intercambio en secuencia en la salida 1 y la salida 2.

NOTAS: Tras un corte de corriente, al volver a encender, el intercambio se posiciona nuevamente en el estado en que se encontraba antes del corte de corriente. En caso de mando temporizado, el intercambio se vuelve a posicionar al contrario de como se encontraba antes del corte de corriente.

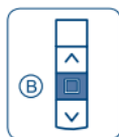
ESQUEMA DE CONEXIÓN RX DOMÓTICO CON 2 SALIDAS, MODALIDAD 1D



Conexión original conmutada



Nueva conexión con RX Domótico, alimentación 220 V AC (2x500 W), modalidad 1D



Emisor serie Skipper



Emisor serie Giro



Emisor de 4 canales independientes A530058



Interruptor o pulsador via cable para el manejo cableado

- PULSADOR CONTACTO INESTABLE (si el contacto dura **menos de 1 s**): la acción se efectúa solo cuando se cierra el contacto.
- INTERRUPTOR CONTACTO ESTABLE (si el contacto dura **más de 1 s**): la acción se efectúa al cierre y a la apertura del contacto.

La tecla correspondiente acciona el intercambio en secuencia en la salida 1 y la salida 2.

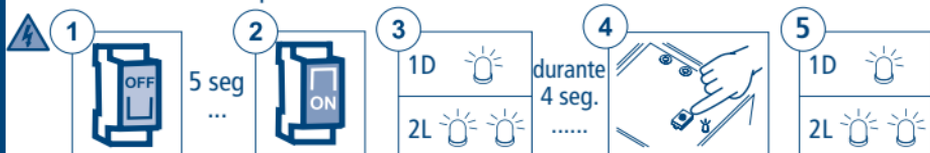


CAMBIO DE MODALIDAD DE 2L A 1D

El receptor domótico de 2 salidas está configurado de fábrica en la modalidad 2L. La modalidad puede cambiarse entre 1D y 2L, inmediatamente después del encendido:

Para cambiar la modalidad de 2L a 1D, efectuar las siguientes operaciones:

- 1) Interrumpir la alimentación eléctrica y esperar 5 segundos.
- 2) Restablecer la alimentación.
- 3) Esperar que el Led indique la modalidad actual:
 - 1 destello para la modalidad 1D.
 - 2 destellos para la modalidad 2L.
- 4) Durante los siguientes 4 segundos, pulsar el botón SET: el Led indica la nueva modalidad con el respectivo número de destellos.



RX DOMÓTICO VERSIÓN CON 1 SALIDA DE 1000 W CÓD. A510031 "POWER ONE"

Esta versión prevé la posibilidad de accionar la salida con una sola modalidad: 1L (1 Línea).

MODALIDAD 1L (1 Línea)

La salida está configurada como contacto limpio, utilizable para el mando directo de un aparato de hasta 1000 W (por lo general, dispositivos de calefacción).

ACCIONAMIENTO DE ENCENDIDO/APAGADO EN MODALIDAD 1L

Emisores serie Skipper

- La tecla A (subida) cierra el contacto (se enciende la salida).
- La tecla C (bajada) abre el contacto (apaga la salida).

Cada vez que se pulsa la tecla B (stop), el contacto conmuta en modo secuencial entre abierto y cerrado.



Emisores serie Giro

- Girar en dirección SUBIDA (UP) para cerrar el contacto (se enciende la salida).
- Girar en dirección BAJADA (DOWN) para abrir el contacto (apaga la salida).

Cada vez que se pulsa la tecla STOP, el contacto conmuta en modo secuencial entre abierto y cerrado.



Emisor de 4 canales independientes A530058



Cada vez que se pulsa la tecla memorizada, el contacto conmuta en modo secuencial entre abierto y cerrado.

Interruptor o pulsador via cable para el manejo cableado

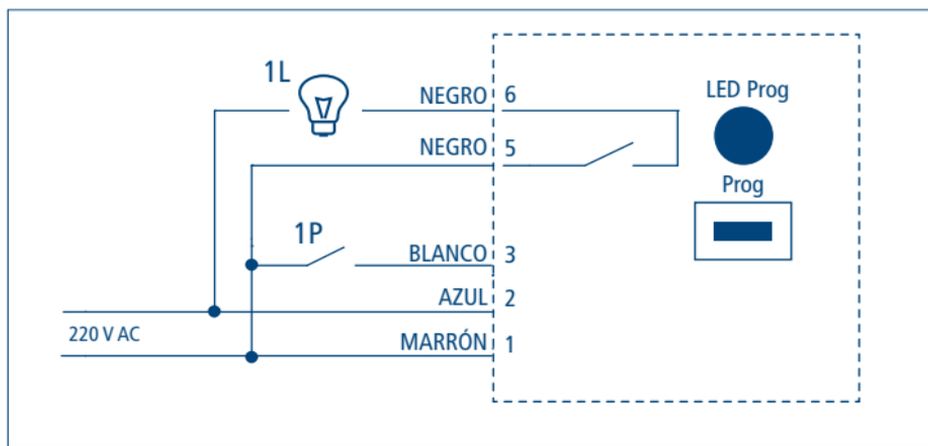
Cada vez que se pulsa el botón, el contacto conmuta en modo secuencial entre abierto y cerrado.



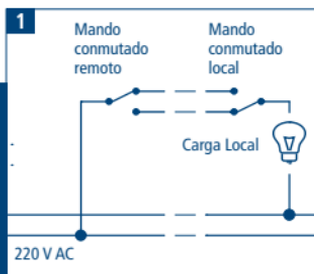
- **PULSADOR CONTACTO INESTABLE** (si el contacto dura **menos de 1 s**): la acción se efectúa solo cuando se cierra el contacto.
- **INTERRUPTOR CONTACTO ESTABLE** (si el contacto dura **más de 1 s**): la acción se efectúa al cierre y a la apertura del contacto.

NOTAS: Después de un corte de corriente, al volver a encender, la salida queda apagada, independientemente del estado en que se encontraba antes del corte de corriente.

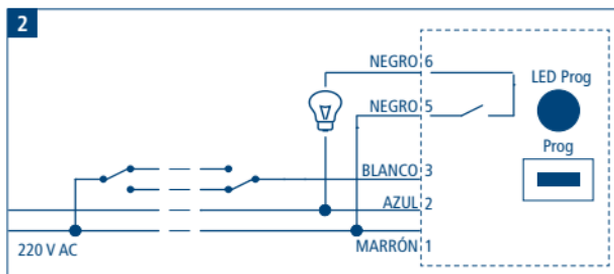
ESQUEMA DE CONEXIÓN RX DOMÓTICO CON 1 SALIDA, MODALIDAD 1L



Una línea controlada por RX Domótico, alimentación 220 V AC, 1 salida (1000 W)



Conexión original conmutada



Nueva conexión con RX Domótico, alimentación 220 V AC 1 uscita

MANDOS TEMPORIZADOS Y POR IMPULSOS

Por configuración de fábrica, los mandos de encendido mantienen activas las salidas hasta la siguiente acción de apagado o hasta que se interrumpe la alimentación.

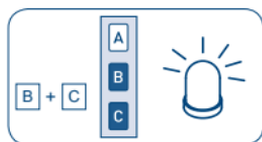
En modalidad 1L y 2L se puede configurar la activación de las salidas en modo temporizado o por impulsos.

Activación temporizada: útil, por ejemplo, para controlar luces de escaleras u otros aparatos durante un tiempo limitado (predefinido o configurado por el usuario). Después de cada orden de encendido por emisor o por cable, se activa la respectiva salida por el tiempo programado, y después se desactiva. Se puede anticipar el apagado con una nueva orden.

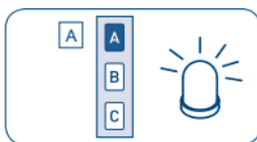
Activación por impulsos: para otros tipos de aplicación, puede que sea necesario activar las salidas por impulsos, solo por la duración de la orden. Algunos ejemplos de estas aplicaciones pueden ser la puesta en interfaz de los sistemas de automatización domótica, centralitas de mando para la apertura de puertas, aparatos de iluminación con variación de luminosidad (dimmer). Después de cada orden de encendido por emisor o por cable, se activa la respectiva salida por la duración de la orden, y se desactiva al soltar la tecla. La mayor parte de las centralitas de automatización (por ejemplo portones de garajes) tiene alimentación de baja tensión, en este caso se recomienda usar el receptor BT, que trabaja con baja tensión.

CONFIGURACIONES TEMPORIZADAS Y POR IMPULSOS PARA SALIDA 1 MODALIDAD 1L Y 2L

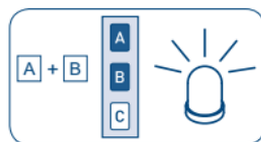
ACTIVACIÓN SALIDA 1 TEMPORIZADA CON DURACIÓN FIJA DE 5 MIN



breve

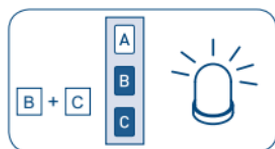


breve

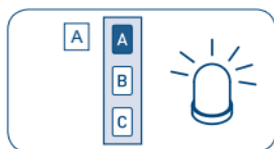


2 seg largo

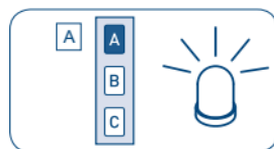
ACTIVACIÓN SALIDA 1 TEMPORIZADA CON DURACIÓN PROGRAMABLE (1 seg = 1 seg)



breve



breve



2 seg largo

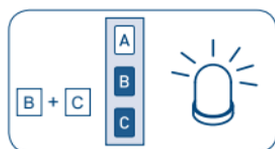
Después de un destello largo, la salida 1 se enciende y comienza el recuento de la duración del temporizador. Al finalizar la duración establecida, pulsar B para memorizar. La salida se apaga y el Led responderá con destellos breve-breve-largo.



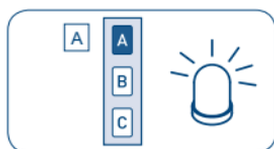
breve breve largo

La duración del temporizador está comprendida entre 1 seg y 18 h, por pasos de 1 seg (1 seg = 1 seg).

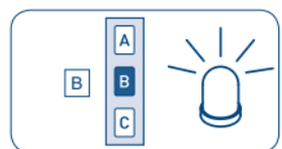
ACTIVACIÓN SALIDA 1 TEMPORIZADA CON DURACIÓN PROGRAMABLE (1 seg = 1 min)



breve



breve



2 seg largo

Después de un destello largo, la salida 1 se enciende y comienza el recuento de la duración del temporizador (la duración del funcionamiento del receptor corresponde a 1 minuto por cada segundo memorizado). Al finalizar la duración establecida, pulsar B para memorizar. La salida se apaga y el Led responderá con destellos breve-breve-largo.

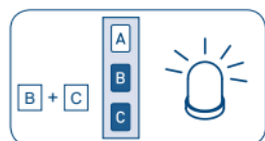


breve breve largo

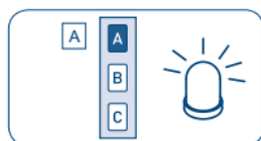
La duración del temporizador está comprendida entre 1 min y 18 h, por pasos de 1 min (1 seg = 1 min).

ACTIVACIÓN SALIDA 1 DE IMPULSO

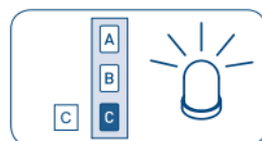
Con esta configuración, la salida se activará durante la duración del impulso de mando.



breve



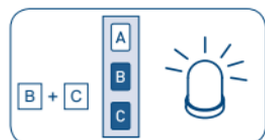
breve



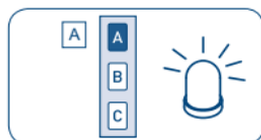
2 seg largo

RESTABLECIMIENTO DE LA CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA PARA LA SALIDA 1 (activación mantenida)

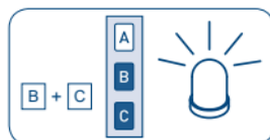
Después del restablecimiento, los mandos de encendido vuelven a mantener activa la salida hasta la siguiente orden de apagado.



breve



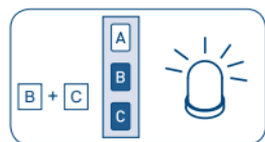
breve



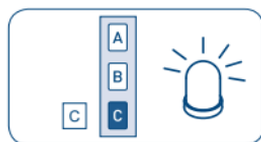
2 seg largo

CONFIGURACIONES TEMPORIZADAS Y POR IMPULSOS DE LA SALIDA 2 SOLO MODALIDAD 2L

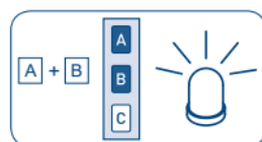
ACTIVACIÓN SALIDA 2 TEMPORIZADA CON DURACIÓN FIJA DE 5 MIN



breve

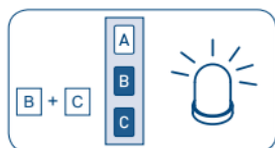


breve

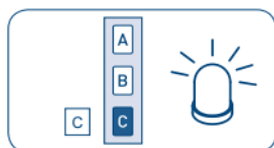


2 seg largo

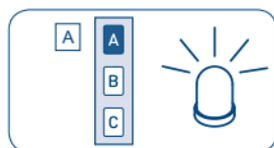
ACTIVACIÓN SALIDA 2 TEMPORIZADA CON DURACIÓN PROGRAMABLE (1 seg = 1 seg)



breve

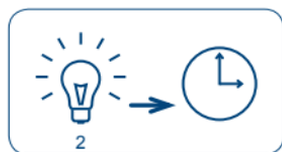


breve



2 seg largo

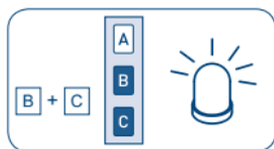
Después de un destello largo, la salida 2 se enciende y comienza el recuento de la duración del temporizador. Al finalizar la duración establecida, pulsar B para memorizar. La salida se apaga y el Led responderá con destellos breve-breve-largo.



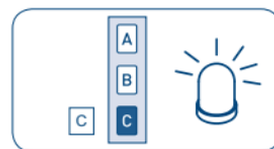
breve breve largo

La duración del temporizador está comprendida entre 1 seg y 18 h, por pasos de 1 seg (1 seg = 1 seg).

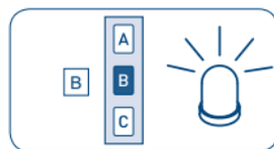
ACTIVACIÓN SALIDA 2 TEMPORIZADA CON DURACIÓN PROGRAMABLE (1 seg = 1 min)



breve



breve



2 seg largo

Después de un destello largo, la salida 2 se enciende y comienza el recuento de la duración del temporizador (la duración del funcionamiento del receptor corresponde a 1 minuto por cada segundo memorizado). Al finalizar la duración establecida, pulsar B para memorizar. La salida se apaga y el Led responderá con destellos breve-breve-largo.

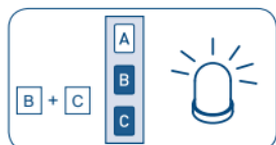


breve breve largo

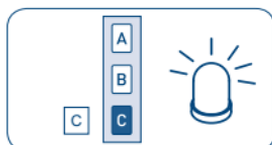
La duración del temporizador está comprendida entre 1 min y 18 h, por pasos de 1 min (1 seg = 1 min).

ACTIVACIÓN SALIDA 2 POR IMPULSOS

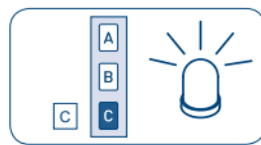
Con esta configuración, la salida se activará durante la duración del impulso de mando.



breve



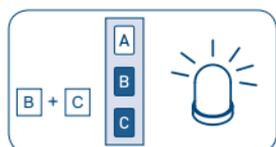
breve



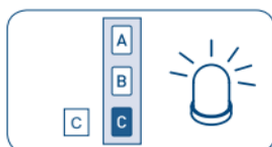
2 seg largo

RESTABLECIMIENTO DE LA CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA PARA LA SALIDA 2 (activación mantenida)

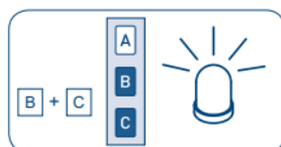
Después del restablecimiento, los mandos de encendido vuelven a mantener activa la salida hasta la siguiente orden de apagado.



breve



breve



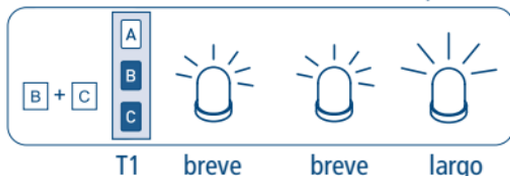
2 seg largo

MODALIDAD	FUNCIÓN	SALIDAS	Mantenida	Por impulsos	Temporizada
2L	Posibilidad de accionar dos salidas por separado (2x500 W) A510032 "DUO", A510033 "BT"	1	√	√	√
		2	√	√	√
1D	Posibilidad de accionar una salida desviada A510032 "DUO", A510033 "BT"	1	√		
		2			
1L	Posibilidad de accionar una salida (1x1000 W) A510031 "POWER ONE"	1	√	√	√

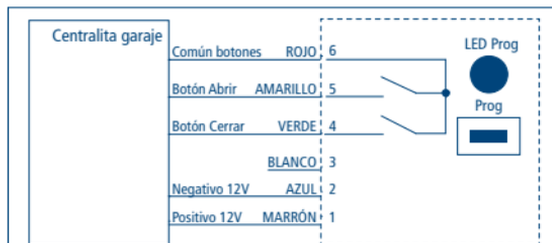
FUNCIÓN ESPECIAL: MEMORIZACIÓN TEMPORAL DE UN EMISOR

Esta función permite memorizar un emisor de forma temporal. El emisor definitivo se podrá memorizar más adelante utilizando la secuencia de mando correspondiente (ver: "MEMORIZACIÓN DEL PRIMER EMISOR"). Las operaciones que se indican a continuación solamente se pueden llevar a cabo cuando el receptor es nuevo de fábrica, o bien después de una cancelación total de la memoria (ver: "CANCELACIÓN TOTAL DE LA MEMORIA"). Para garantizar que la programación temporal solamente se utiliza en la fase de instalación o de puesta a punto y no durante el uso cotidiano, el receptor solamente permite realizar las operaciones siguientes dentro de los límites de tiempo descritos. Alimentar el receptor, comprobar que en el radio de acción del emisor no están presentes otros receptores alimentados y/o con la memoria vacía. Dentro de los 30 segundos posteriores al encendido, pulsar simultáneamente las teclas B y C, hasta que el motor conectado realiza la señal de confirmación. El emisor permanecerá memorizado 5 minutos, mientras el receptor esté alimentado. Transcurridos 5 minutos o cuando se quite tensión al receptor, el emisor se borrará.

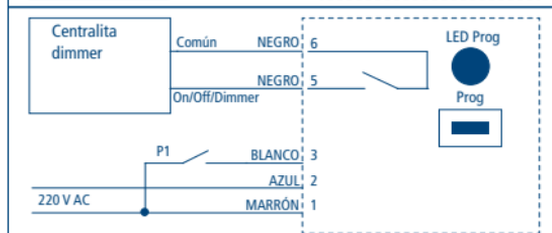
T1: Primer emisor a memorizar



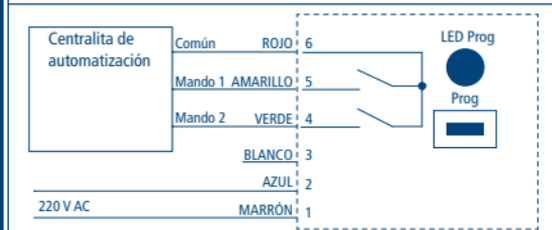
EJEMPLO DE USO SALIDAS TEMPORIZADAS O POR IMPULSOS



Centralita puertas garage accionada por RX Domótico BT, 2 salidas



Centralita dimmer accionada por RX Domótico, alimentación 220 V AC, 1 salida (POWER ONE)



Centralita de automatización accionada por RX Domótico, alimentación 220 V AC, 2 salidas (DUO)

I DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

CE CHERUBINI S.p.A. dichiara che il prodotto è conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione:

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

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile facendone richiesta sul sito: www.cherubini.it.

GB EU DECLARATION OF CONFORMITY

CE CHERUBINI S.p.A. declares that the product is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Directive 2014/53/EU, Directive 2011/65/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available upon request at the following website: www.cherubini.it.

D EU-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG

CE CHERUBINI S.p.A. erklärt der produkt erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Richtlinie 2014/53/EU, Richtlinie 2011/65/EU.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung kann unter unserer Web-Seite www.cherubini.it, gefragt werden.

F DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

CE 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.

E DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

CE 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.

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

