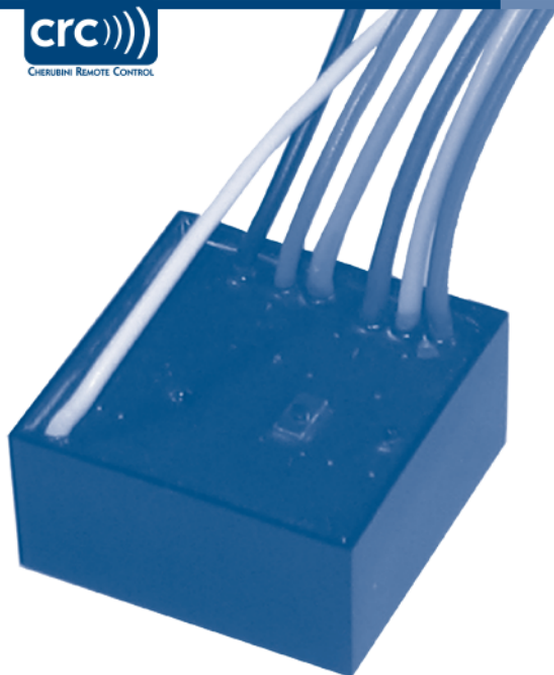


# CHERUBINI

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



# Sommaire

Consignes de sécurité .....	p. 64
Connexions électriques RX Domotique "Power One" Cod. A510031 .....	p. 64
Connexions électriques RX Domotique "Duo" Cod. A510032.....	p. 65
Connexions électriques RX Domotique "BT" Cod. A510033 .....	p. 66
Caractéristiques techniques .....	p. 66
Légende des symboles .....	p. 67
<b>PROGRAMATION D'UN ÉMETTEUR SÉRIE SKIPPER OU GIRO</b> .....	p. 67
Mémorisation du premier émetteur .....	p. 67
Désactivation automatique de la mémorisation du premier émetteur .....	p. 68
Mémorisation d'autres émetteurs .....	p. 68
Annulation d'un seul émetteur .....	p. 68
<b>ÉMETTEUR À 4 CANAUX INDÉPENDANTS A530058</b> .....	p. 69
Mémorisation directe d'émetteur sur le récepteur .....	p. 69
Mémorisation depuis un autre émetteur .....	p. 69
Annulation d'un seul canal .....	p. 69
Annulation totale de la mémoire des émetteurs .....	p. 70
RX Domotique version avec 2 sorties de 2 x 500 W Cod. A510032 - A510033 .....	p. 71
Modalité 2L (deux charges indépendantes) .....	p. 71
Modalité 1D (un charge déviée) .....	p. 73
Changement entre modalité 2L et 1D .....	p. 74
RX Domotique version avec 1 sortie de 1000 W Cod. A510031 .....	p. 75
Modalité 1L (un charge) .....	p. 75
Commandes temporisées et à impulsions .....	p. 77
Configurations temporisées et à impulsions pour sortie 1 modalités 1L et 2L .....	p. 77
Configurations temporisées et à impulsions pour sortie 2 uniquement modalité 2L .....	p. 79
Tableau modalité/fonction .....	p. 81
Fonction spéciale: Mémorisation temporaire de l'émetteur .....	p. 82
Exemple d'utilisation de sorties temporisées ou à impulsions .....	p. 82
Déclaration UE de conformité .....	p. 103

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- L'installation doit être réalisée par un technicien compétent et dans le respect rigoureux des consignes de sécurité, surtout en ce qui concerne les connexions électriques.
- En amont du récepteur, prévoir un interrupteur bipolaire automatique pour la protection contre les courts-circuits avec une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm.
- Si le fil blanc n'est pas utilisé il doit toujours être isolé. Il est dangereux de toucher le fil blanc quand le moteur est connecté à l'électricité.

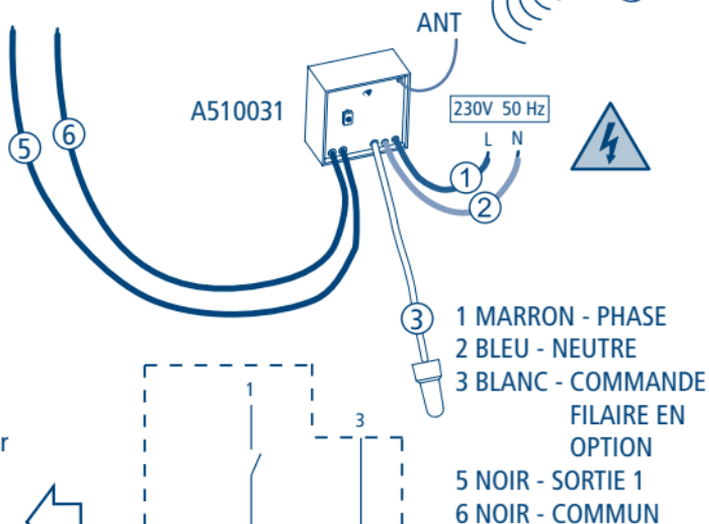
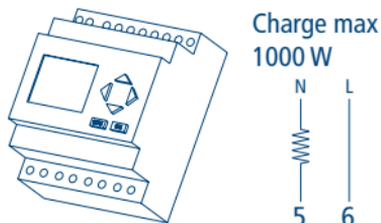
## CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

### RX DOMOTIQUE "POWER ONE" Cod. A510031

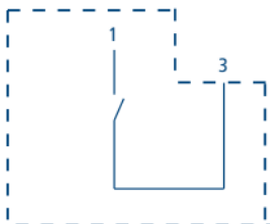
Récepteur radio Automatisation/  
Variateur d'éclairage

Série SKIPPER

Série GIRO



Bouton ou  
interrupteur

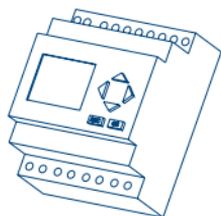


Câblage pour  
commande filaire

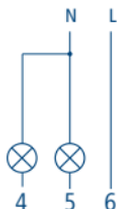
# CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

## RX DOMOTIQUE "DUO" Cod. A510032

Récepteur radio Automatisation/  
Variateur d'éclairage



Charge max  
2x500 W



Série SKIPPER



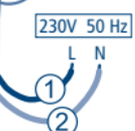
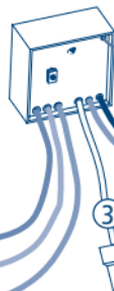
Série GIRO



Émetteur à 4 canaux  
indépendants  
A530058



A510032



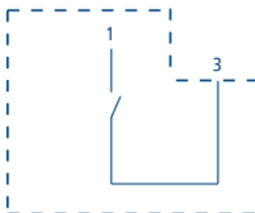
- 1 MARRON - PHASE
- 2 BLEU - NEUTRE
- 3 BLANC - COMMANDE



FILAIRE EN  
OPTION

- 4 VERT - SORTIE 2
- 5 JAUNE - SORTIE 1
- 6 ROUGE - COMMUN

Bouton ou  
interrupteur



Câblage pour  
commande filaire

FRANÇAIS

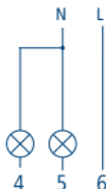
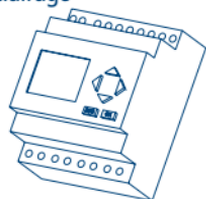
# CONNEXIONS ÉLECTRIQUES RX DOMOTIQUE "BT" Cod. A510033

Récepteur radio  
Automatisation/Variateur  
d'éclairage

Charge max  
2x500 W

Série SKIPPER

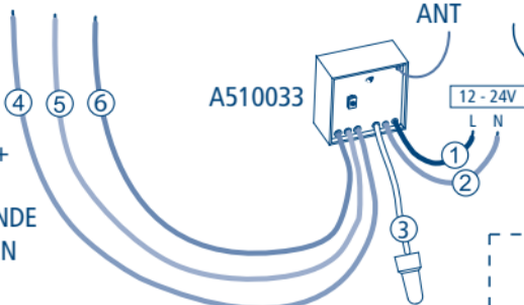
Série GIRO



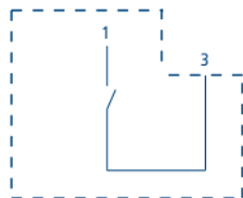
Émetteur à 4 canaux  
indépendants  
A530058



- 1 MARRON - ALIM. +
- 2 BLEU - ALIM. -
- 3 BLANC - COMMANDE  
FILAIRE EN  
OPTION
- 4 VERT - SORTIE 2
- 5 JAUNE - SORTIE 1
- 6 ROUGE - COMMUN



Bouton ou  
interrupteur

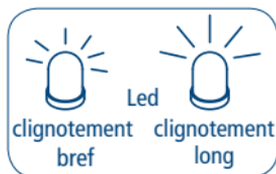
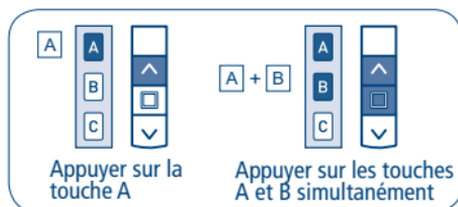
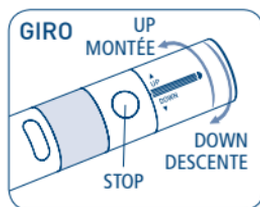
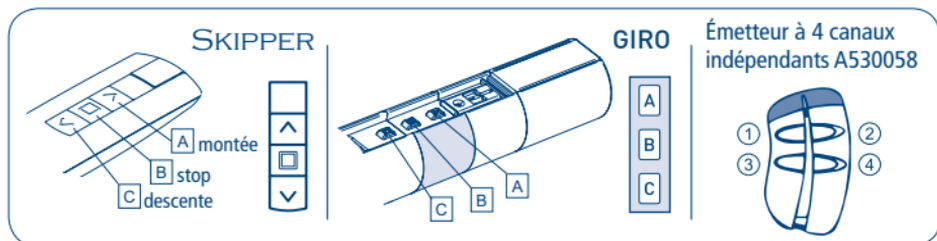


Câblage pour commande filaire

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	A510031	A510032	A510033
- Alimentation	220 Vac	220 Vac	12/24 V ac/dc
- Puissance absorbée	0,5 W	0,5 W	1 W
- Fréquence radio	433,92 MHz	433,92 MHz	433,92 MHz
- Codification	Rolling Code	Rolling Code	Rolling Code
- Modulation	AM/ASK	AM/ASK	AM/ASK
- Nombre maxi. d'émetteurs	15	15	15
- Puissance maximum des charges	1000 W	2x500 W	2x500 W
- Température de fonctionnement	-10 C° +50 C°	-10 C° +50 C°	-10 C° +50 C°
- Dimensions	40x40x20 mm	40x40x20 mm	40x40x20 mm
- Poids	80 gr	80 gr	80 gr
- Indice de protection	IP44	IP44	IP44
- Portée des contacts	10 A	2 x 3 A	2 x 3 A

# LÉGENDE DES SYMBOLES

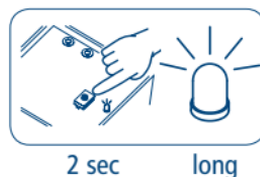
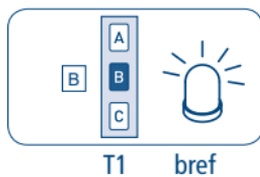
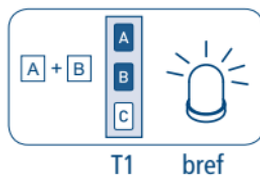
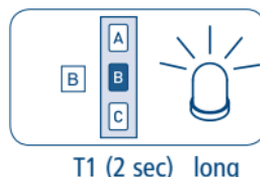
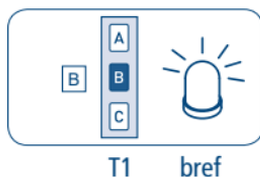
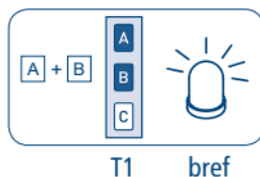


## PROGRAMATION D'UN ÉMETTEUR SÉRIE SKIPPER OU GIRO MÉMORISATION DU PREMIER ÉMETTEUR

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

L'opération peut être accomplie de deux façons:

T1: Premier émetteur à mémoriser



## DÉSACTIVATION AUTOMATIQUE DE LA MÉMORISATION DU PREMIER ÉMETTEUR

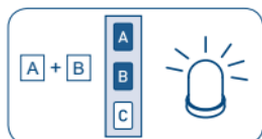
Chaque fois que le dispositif est activé vous avez 3 heures pour faire la mémorisation du premier émetteur. Après cette période la possibilité de mémorisation de l'émetteur est désactivée. Pour réinitialiser le timer de cette fonction on doit couper et rétablir l'alimentation du dispositif.

## MÉMORISATION D'AUTRES ÉMETTEURS

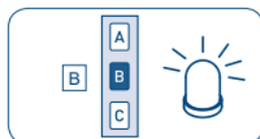
Il est possible de mémoriser jusqu'à 15 émetteurs.

Tn: Émetteur mémorisé

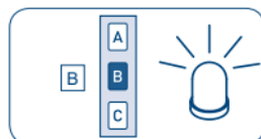
Tx: Émetteur à mémoriser



Tn bref



Tn bref

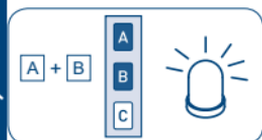


Tx (2 sec) long

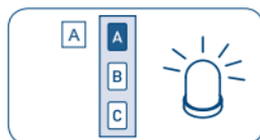
## ANNULATION D'UN SEUL ÉMETTEUR

Il est possible d'annuler individuellement chaque émetteur mémorisé. Au moment où on annule le dernier, le dispositif retourne à sa position initiale. La même procédure s'applique à chaque canal de l'émetteur multicanaux: il suffit de sélectionner le canal à annuler avant d'accomplir la séquence.

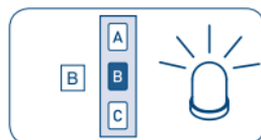
Tn: Émetteur à annuler



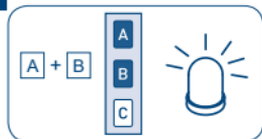
Tn bref



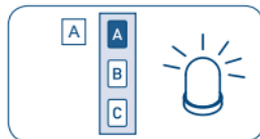
Tn bref



Tn (2 sec) long



Tn bref



Tn bref



2 sec long

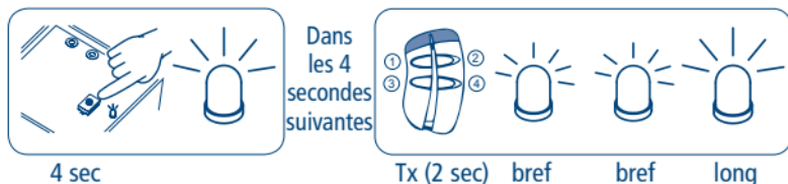
Cette séquence annule l'émetteur sur un seul récepteur

# ÉMETTEUR À 4 CANAUX INDÉPENDANTS A530058

## MÉMORISATION DIRECT D'ÉMETTEUR SUR LE RÉCEPTEUR

Il est possible d'associer un émetteur à 4 canaux indépendants au récepteur en mémorisant le récepteur sur une touche qui n'est pas encore associée à un autre dispositif.

- Appuyer sur le bouton SET pendant 4 s au moins.
- La Led s'allumera pour indiquer qu'il est prêt pour la programmation.
- Dans les 4 secondes suivantes, appuyer pendant 2 s au moins sur la touche à mémoriser de l'émetteur A530058.
- La Led de programmation répondra par trois clignotements: bref, bref, long.



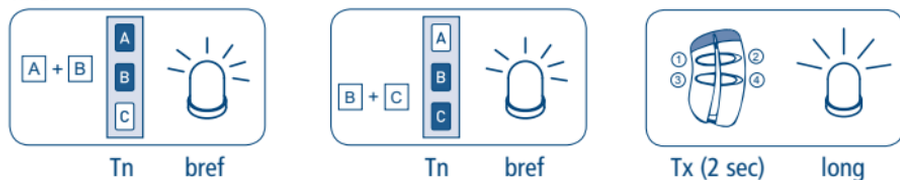
## MÉMORISATION DEPUIS UN AUTRE ÉMETTEUR

L'émetteur A530058 peut être mémorisé depuis un autre émetteur déjà mémorisé.

- Appuyer simultanément sur les touches A et B.
- La Led s'allumera avec un clignotement bref.
- Ensuite appuyer simultanément sur les touches B et C.
- La Led s'allumera à nouveau avec un clignotement bref.
- Appuyer ensuite sur la touche souhaitée de l'émetteur A530058 pendant 2 s au moins.
- La Led de programmation répondra par un clignotement long.

Tn: Émetteur mémorisé

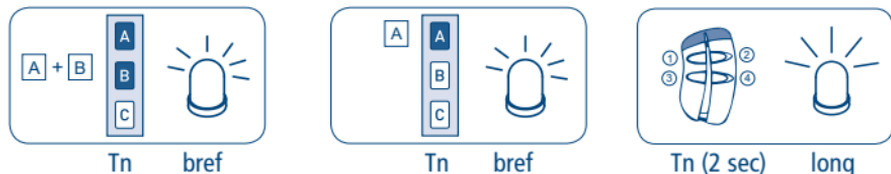
Tx: Émetteur à mémoriser



## ANNULATION D'UN SEUL CANAL

Il est possible d'annuler individuellement chaque canal en sélectionnant le canal à annuler selon le dernier pas de la séquence indiquée. Pour annuler tous les canaux répéter la séquence pour chaque canal.

Tn: Émetteur mémorisé

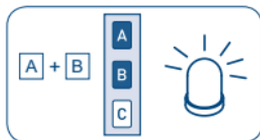


# ANNULATION TOTALE DE LA MÉMOIRE DES ÉMETTEURS

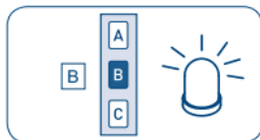
L'annulation totale de la mémoire peut s'effectuer de deux manières:

## 1) AVEC L'ÉMETTEUR

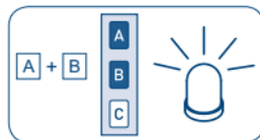
Tn: Émetteur mémorisé



T1 bref



Tn bref



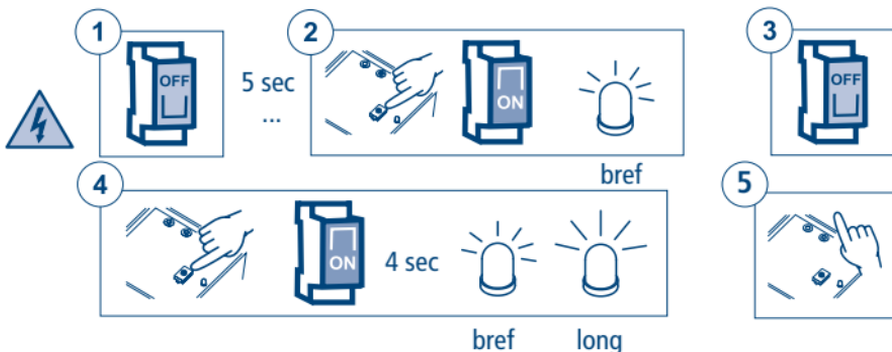
Tn (4 sec) long

## 2) AVEC LE BOUTON SET

Utiliser cette option en cas d'urgence ou quand on ne dispose pas d'un émetteur fonctionnant. Pour annuler la mémoire, il faut accéder au bouton SET du récepteur.

La séquence des opérations est la suivante:

- 1) Couper le courant du dispositif, en utilisant l'interrupteur général par exemple, et attendre 5 secondes.
- 2) Rebrancher le courant en maintenant enfoncée le bouton SET; la Led clignotera brièvement.
- 3) Couper le courant.
- 4) Rebrancher le courant du dispositif en maintenant enfoncée le bouton SET; après 4 secondes, la Led émettra un clignotement bref suivi d'un clignotement long.
- 5) Relâcher le bouton SET.



Cette procédure annule automatiquement aussi les émetteurs A530058 associés.

# RX DOMOTIQUE VERSION AVEC 2 SORTIES DE 2 X 500 W

Cod. A510032 "DUO" - A510033 "BT"

Cette version permet de configurer et de commander les deux sorties de deux façons différentes, à savoir:

**Modalité 2L** (deux charges indépendantes)

**Modalité 1D** (1 charge déviée)

## MODALITÉ 2L (DEUX CHARGES INDÉPENDANTES)

Les sorties sont configurées comme deux contacts indépendants libres de tension, avec une borne commune.

Nous pouvons relier les contacts pour commander directement une ou deux charges électriques allant jusqu'à 500 W + 500 W (lampes d'éclairage spécifiquement).

### COMMANDES D'ALLUMAGE/EXTINCTION EN MODALITÉ 2L

#### Émetteurs de la série Skipper



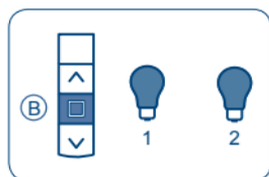
ON/OFF 1

La touche A (montée) allume et éteint la sortie 1  
L'état de la sortie 2 n'est pas modifié



ON/OFF 2

La touche C (descente) allume et éteint la sortie 2  
L'état de la sortie 1 n'est pas modifié



OFF 1 - 2

La touche B (stop) éteint les deux sorties.

#### Émetteurs de la série Giro



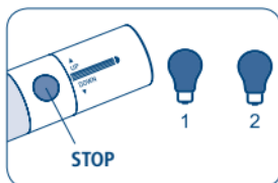
ON/OFF 1

Tourner dans le sens de la MONTÉE (UP) pour allumer ou éteindre la sortie 1  
L'état de la sortie 2 n'est pas modifié



ON/OFF 2

Tourner dans le sens de la DESCENTE (DOWN) pour allumer ou éteindre la sortie 2  
L'état de la sortie 1 n'est pas modifié



OFF 1 - 2

La touche STOP éteint les deux sorties.

## Émetteur à 4 canaux indépendants A530058

À chaque pression de la touche mémorisée, les sorties 1 et 2 sont allumées et éteintes dans l'ordre indiqué.

- Une première pression sur la touche allume la sortie 1 et éteint la sortie 2.
- Une deuxième pression sur cette même touche éteint la sortie 1 et allume la sortie 2.
- Une troisième pression sur cette même touche allume les deux sorties.
- Une quatrième pression toujours sur cette même touche éteint les deux sorties.



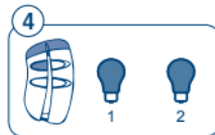
ON 1 OFF 2



OFF 1 ON 2



ON 1-2



OFF 1-2

## Bouton ou interrupteur relié à la commande filaire

À chaque pression du bouton, les sorties 1 et 2 sont allumées et éteintes dans l'ordre indiqué.

- **BOUTON INSTABLE** (si le contact dure **moins de 1s**): la commande n'a lieu qu'à la fermeture du contact.
- **INTERRUPTEUR STABLE** (si le contact dure **plus de 1s**): la commande a lieu à la fermeture et à l'ouverture du contact.

Exemple de séquence de commande:



ON 1 OFF 2



OFF 1 ON 2



ON 1-2

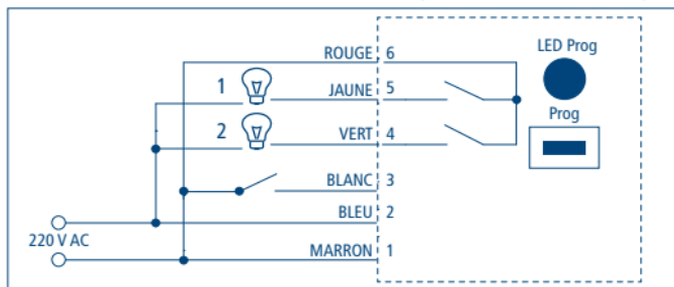


OFF 1-2

## REMARQUES SUR LA MODALITÉ 2L

- Si nous n'utilisons qu'une seule charge, la relier à la sortie 1.
- En cas de coupure de courant, au rallumage, les sorties 1 et 2 restent éteintes, quel que soit l'état dans lequel elles se trouvaient à l'origine.
- Charge maximum pour chaque sortie 500 W.

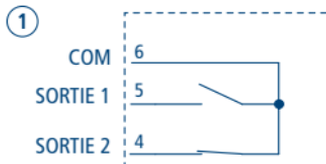
## SCHEMA DE CONNEXION RX DOMOTIQUE AVEC 2 SORTIES (MODALITÉ 2L)



## MODALITÉ 1D (un charge déviée)

Les sorties sont configurées comme un contact de commutation pour commande déviée. Cette modalité convient particulièrement bien à la commande d'appareils (max. 500 W) disposant déjà d'autres circuits de commande, comme, par exemple, une lampe déviée depuis un autre point de commande.

Dans la modalité 1D les contacts peuvent avoir seulement 2 positions:

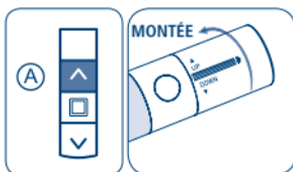
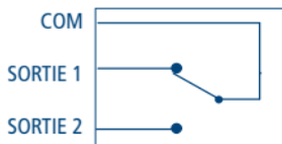


Sortie 1 OFF, Sortie 2 ON



Sortie 1 ON, Sortie 2 OFF

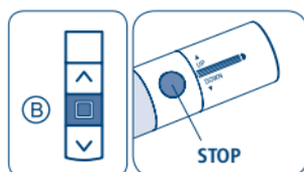
Cela permet de simuler parfaitement un contact de commutation (déviée).



La touche A (Skipper) / MONTÉE (Giro) commute le contact toujours sur la sortie 1.



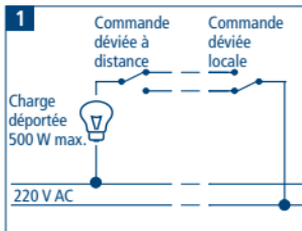
La touche C (Skipper) / DESCENTE (Giro) commute le contact toujours sur la sortie 2.



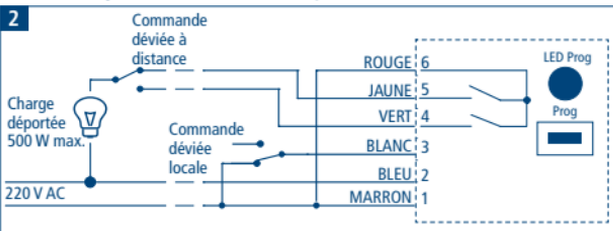
La touche B (Skipper) / STOP (Giro) commute le contact alternativement entre la sortie 1 et la sortie 2.

**REMARQUES:** En cas de coupure de courant, au rallumage, le contact de commutation se positionne dans l'état où il se trouvait à l'origine. Dans le cas de commande temporisée, le contact de commutation se repositionne dans la position contraire à celle d'origine.

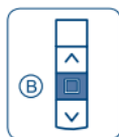
### SCHÉMA DE CONNEXION RX DOMOTIQUE AVEC 2 SORTIES, MODALITÉ 1D



Connexion d'origine déviée



Nouvelle connexion avec RX Domotique alimentation 220 V AC (2x500 W) modalité 1D



Émetteur série Skipper



Émetteur série Giro



Émetteur à 4 canaux indépendants A530058



Bouton ou interrupteur relié à la commande filaire

- **BOUTON INSTABLE** (si le contact dure **moins de 1s**): la commande n'a lieu qu'à la fermeture du contact.
- **INTERRUPTEUR STABLE** (si le contact dure **plus de 1s**): la commande a lieu à la fermeture et à l'ouverture du contact.

À chaque pression de la touche correspondante le contact commute successivement sur la sortie 1 et sur la sortie 2.

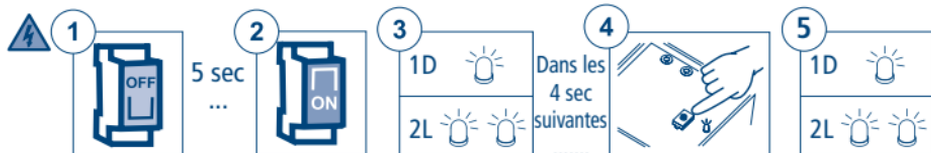


## CHANGEMENT ENTRE MODALITÉ 2L ET 1D

Le récepteur domotique à 2 sorties est configuré en usine pour la modalité 2L.

La modalité peut être modifiée alternativement de 1D à 2L, immédiatement après l'allumage de la façon suivante:

- 1) Couper le courant et attendre 5 secondes.
- 2) Rebrancher le courant.
- 3) Attendre le signal de la Led indiquant la modalité actuelle:
  - 1 clignotement pour la modalité 1D.
  - 2 clignotements pour la modalité 2L.
- 4) Dans les 4 secondes suivantes, appuyer sur le bouton SET: la Led indique la nouvelle modalité par le nombre correspondant de clignotements.



# RX DOMOTIQUE VERSION AVEC 1 SORTIE DE 1000 W

## Cod. A510031 "POWER ONE"

Cette version offre la possibilité de commander la sortie selon une seule modalité: 1L (un charge).

### MODALITÉ 1L (une charge)

La sortie est configurée comme contact libre de tension, pouvant être utilisé pour commander directement un appareil allant jusqu'à 1000 W (spécifique aux dispositifs de chauffage).

#### COMMANDES D'ALLUMAGE/EXTINCTION EN MODALITÉ 1L

##### Émetteurs de la série Skipper

- La touche A (montée) ferme le contact (allume la sortie).
- La touche C (descente) ouvre le contact (éteint la sortie).
- À chaque pression de la touche B (stop), le contact commute successivement entre ouvert et fermé.



##### Émetteurs de la série Giro

- Tourner dans le sens de la MONTÉE (UP) pour fermer le contact (allume la sortie).
- Tourner dans le sens de la DESCENTE (DOWN) pour fermer le contact (éteint la sortie).
- À chaque pression de la touche STOP, le contact commute successivement entre ouvert et fermé.



##### Émetteur à 4 canaux indépendants A530058



À chaque pression de la touche mémorisée, le contact commute successivement entre ouvert et fermé.

## Bouton ou interrupteur relié à la commande filaire

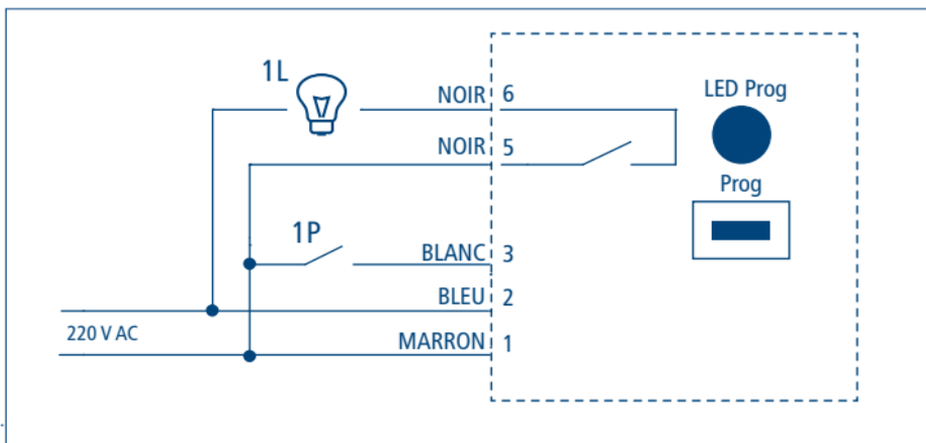
À chaque pression de la touche, le contact commute successivement entre ouvert et fermé.



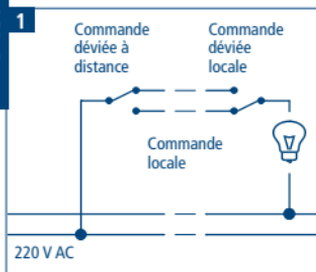
- **BOUTON INSTABLE** (si le contact dure **moins de 1s**): la commande n'a lieu qu'à la fermeture du contact.
- **INTERRUPTEUR (STABLE)** (si le contact dure **plus de 1s**): la commande a lieu à la fermeture et à l'ouverture du contact.

**REMARQUES:** En cas de coupure de courant, au rallumage, la sortie reste éteinte, quel que soit l'état dans lequel elle se trouvait à l'origine.

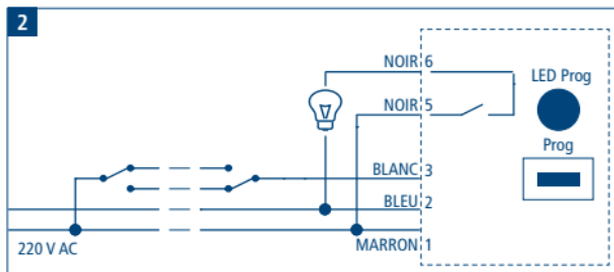
## SCHÉMAS DE CONNEXION RX DOMOTIQUE AVEC 1 SORTIE, MODALITÉ 1L



## Une charge commandée par RX Domotique alimentation 220 V AC 1 sortie (1000 W)



Connexion d'origine déviée



Nouvelle connexion avec RX Domotique alimentation 220 V AC 1 sortie

## COMMANDES TEMPORISÉES ET À IMPULSIONS

Sur la base de la configuration d'usine, les commandes d'allumage ont pour effet de maintenir les sorties activées jusqu'à la prochaine commande d'extinction, ou jusqu'à ce que nous coupons le courant.

Les modalités 1L et 2L permettent de régler l'activation des sorties de façon temporisée ou à impulsions.

**Activation temporisée:** par exemple, pour commander l'éclairage des escaliers ou d'autres appareils pendant une durée limitée (prédéfinie ou réglée par l'utilisateur). À chaque commande d'allumage depuis l'émetteur ou depuis la commande filaire, la sortie correspondante sera activée pendant la durée programmée et puis désactivée. Nous pouvons avancer l'extinction en utilisant une nouvelle commande.

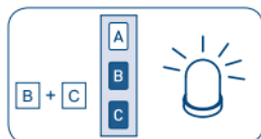
**Activation à impulsions:** pour d'autres types d'application, il peut être nécessaire d'activer les sorties par impulsions, seulement pendant la durée de la commande.

Exemples d'applications: l'interface avec des systèmes d'automatisation domotique, des récepteurs radio de commande pour l'ouverture de portes, des appareils d'éclairage avec variation de la luminosité (Variateur d'éclairage).

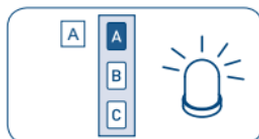
À chaque commande d'allumage depuis l'émetteur ou depuis la commande filaire, la sortie correspondante sera activée pendant la durée de la commande et puis désactivée au relâchement de la touche. La plupart des récepteurs radio d'automatisation (ex.: portes de garage) sont alimentés en basse tension: dans ce cas, nous conseillons d'utiliser le récepteur BT, qui fonctionne en basse tension.

### CONFIGURATIONS TEMPORISÉES ET À IMPULSIONS POUR SORTIE 1 MODALITÉS 1L ET 2L

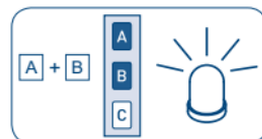
ACTIVATION SORTIE 1 TEMPORISÉE AVEC UNE DURÉE FIXE DE 5 MIN



bref

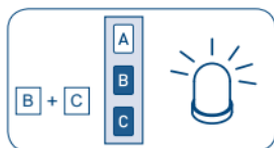


bref

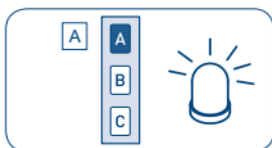


2 sec long

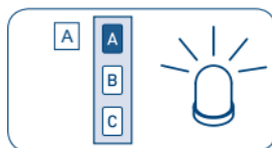
## ACTIVATION SORTIE 1 TEMPORISÉE AVEC UNE DURÉE PROGRAMMABLE (1 sec = 1 sec)



bref



bref



2 sec long

Après un clignotement long, la sortie 1 s'allume et la durée de la temporisation commence à être mesurée. Une fois la durée souhaitée atteinte, appuyer sur B pour mémoriser. La sortie 1 s'éteint et la Led émet un clignotement bref, bref et long.



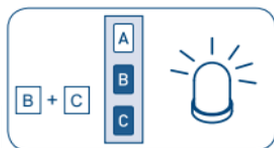
bref

bref

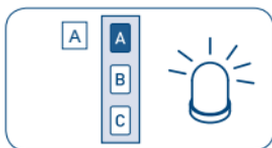
long

La durée de la temporisation est comprise entre 1 sec et 18 heures, avec des pas de 1 sec (1 sec = 1 sec).

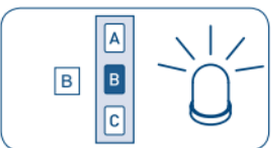
## ACTIVATION SORTIE 1 TEMPORISÉE AVEC UNE DURÉE PROGRAMMABLE (1 sec = 1 min)



bref



bref



2 sec long

Après un clignotement long, la sortie 1 s'allume et la durée de la temporisation commence à être mesurée (la durée de fonctionnement du dispositif correspond à 1 minute pour chaque seconde mémorisée). Une fois la durée souhaitée atteinte, appuyer sur B pour mémoriser. La sortie s'éteint et la LED émet un clignotement bref, bref et long.



bref

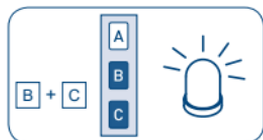
bref

long

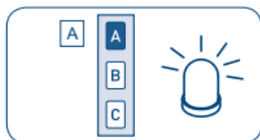
La durée de la temporisation est comprise entre 1 min et 18 heures, avec des pas de 1 min (1 sec = 1 min).

## ACTIVATION SORTIE 1 À IMPULSIONS

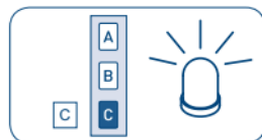
Avec cette configuration, la sortie ne sera activée que pendant la durée de l'impulsion de commande.



bref



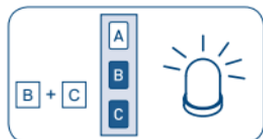
bref



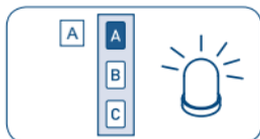
2 sec long

## RÉTABLISSMENT DE LA CONFIGURATION D'USINE POUR SORTIE 1 (activation maintenue)

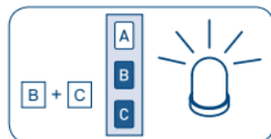
Après le rétablissement, les commandes d'allumage maintiennent à nouveau la sortie activée jusqu'à la prochaine commande d'extinction.



bref



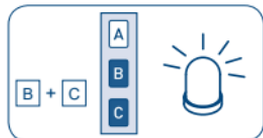
bref



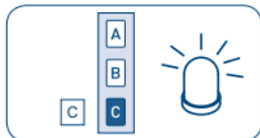
2 sec long

## CONFIGURATIONS TEMPORISÉES ET À IMPULSIONS POUR SORTIE 2 UNIQUEMENT MODALITÉ 2L

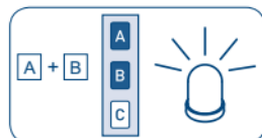
ACTIVATION SORTIE 2 TEMPORISÉE AVEC UNE DURÉE FIXE DE 5 MIN



bref

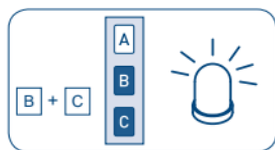


bref

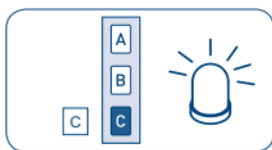


2 sec long

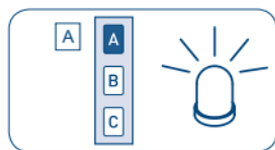
## ACTIVATION SORTIE 2 TEMPORISÉE AVEC UNE DURÉE PROGRAMMABLE (1 sec = 1 sec)



bref

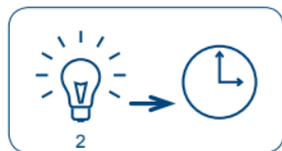


bref



2 sec long

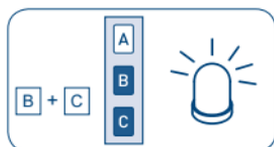
Après un clignotement long, la sortie 2 s'allume et la durée de la temporisation commence à être mesurée. Une fois la durée souhaitée atteinte, appuyer sur B pour mémoriser. La sortie s'éteint et la LED émet un clignotement bref, bref et long.



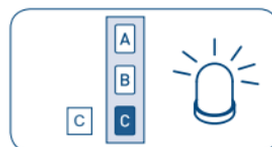
bref bref long

La durée de la temporisation est comprise entre 1 sec et 18 heures, avec des pas de 1 sec (1 sec = 1 sec).

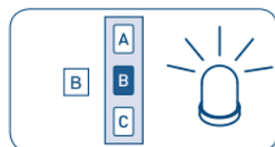
## ACTIVATION SORTIE 2 TEMPORISÉE AVEC UNE DURÉE PROGRAMMABLE (1 sec = 1 min)



bref



bref



2 sec long

Après un clignotement long, la sortie 2 s'allume et la durée de la temporisation commence à être mesurée (la durée de fonctionnement du dispositif correspond à 1 minute pour chaque seconde mémorisée). Une fois la durée souhaitée atteinte, appuyer sur B pour mémoriser. La sortie s'éteint et la LED émet un clignotement bref, bref et long.

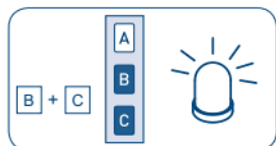


bref bref long

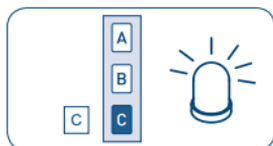
La durée de la temporisation est comprise entre 1 min et 18 heures, avec des pas de 1 min (1 sec = 1 min).

## ACTIVATION SORTIE 2 À IMPULSIONS

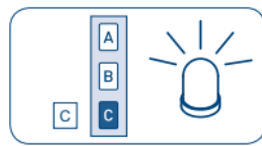
Avec cette configuration, la sortie ne sera activée que pendant la durée de l'impulsion de commande.



bref



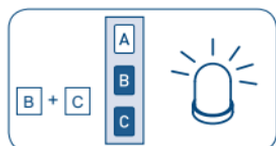
bref



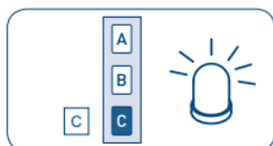
2 sec long

## RÉTABLISSEMENT DE LA CONFIGURATION D'USINE POUR SORTIE 2 (activation maintenue)

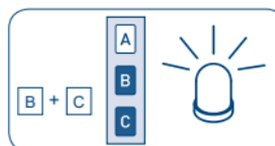
Après le rétablissement, les commandes d'allumage maintiennent à nouveau la sortie activée jusqu'à la prochaine commande d'extinction.



bref



bref



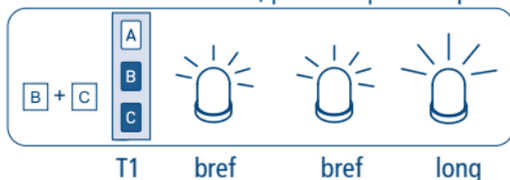
2 sec long

MODALITÉ	FONCTION	SORTIE	Maintenue	À impulsion	Temporisée
<b>2L</b>	Possibilité de commander une sortie indépendante (2x500 W) A510032 "DUO", A510033 "BT"	1	✓	✓	✓
		2	✓	✓	✓
<b>1D</b>	Possibilité de commander une sortie déviée A510032 "DUO", A510033 "BT"	1	✓		
		2			
<b>1L</b>	Possibilité de commander une sortie (1x1000 W) A510031 "POWER ONE"	1	✓	✓	✓

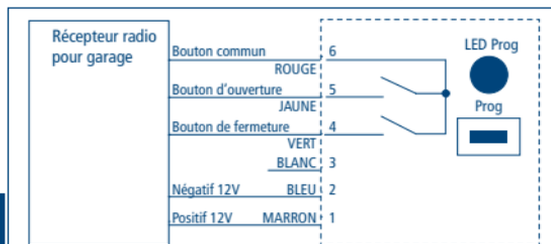
## FONCTION SPÉCIALE: MÉMORISATION TEMPORAIRE DE L'ÉMETTEUR

Cette fonction permet de mémoriser un émetteur de façon temporaire. L'émetteur définitif pourra être mémorisé par la suite à travers la séquence de commande correspondante (voir: "MÉMORISATION DU PREMIER ÉMETTEUR"). Les opérations décrites ci-dessous ne peuvent être réalisées que quand le dispositif est neuf d'usine ou après un effacement complet de la mémoire (voir: "ANNULATION TOTALE DE LA MÉMOIRE DES ÉMETTEURS"). Pour s'assurer que la programmation temporaire ne soit utilisée que lors des phases d'installation ou de mise au point et pas pendant l'utilisation quotidienne, le dispositif ne permet d'effectuer que les opérations ci-dessous et que dans les limites de temps indiquées. Mettre le dispositif sous tension; s'assurer qu'aucun autre dispositif sous tension et ayant la mémoire vide n'est présent dans le rayon d'action de l'émetteur. Dans les 30 secondes suivant l'allumage du dispositif, appuyer simultanément sur les touches B et C jusqu'à ce que le moteur donne le signal de confirmation. L'émetteur restera mémorisé 5 minutes, pendant que le dispositif est sous tension. Une fois les 5 minutes écoulées ou si le dispositif est mis hors tension, l'émetteur sera effacé.

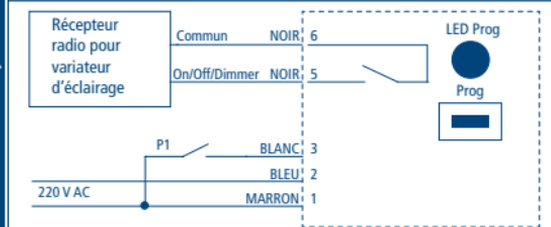
T1: Premier émetteur à mémoriser



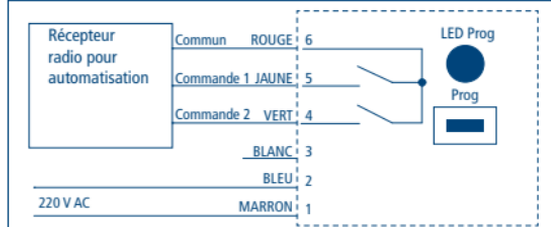
## EXEMPLE D'UTILISATION DE SORTIES TEMPORISÉES OU À IMPULSIONS



Récepteur radio pour portes de garage commandé par RX Domotique BT 2 sorties



Récepteur radio pour variateur d'éclairage commandé par RX Domotique alimentation 220 V AC 1 sortie (POWER ONE)



Récepteur radio pour automatisations commandé par RX Domotique alimentation 220 V AC 2 sorties (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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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

