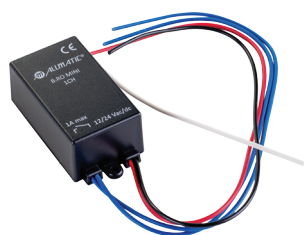


# RÉCEPTEURS Rolling Code / RECEPTORES Rolling Code

## 433,92MHz

### B.RO MINI 1CH



Micro récepteur autonome, Rolling Code, 1 canal. Possibilité de mémoriser jusqu'à 1000 radiocommandes. Relais avec sélection de fonctionnement immédiate ou temporisé. Pré-câblé 30 cm.	Microrreceptor autónomo, 1 canal, Rolling Code. Memoria de hasta 1000 transmisores. Relé con selección de funcionamiento inmediato o temporizado. Pre-cableado 30 cm.	
Alimentation 12 / 24 Vdc / Vac Dim (mm) 81 x 38 x 27	Alimentación 12 / 24 Vdc / Vac Dim (mm) 81 x 38 x 27	
<b>B.RO MINI à bande large IB1.M</b> <b>B.RO MINI à bande étroite IB4TDA</b>	<b>B.RO MINI con módulo banda ancha IB1.M</b> <b>B.RO MINI con módulo banda estrecha IB4TDA</b>	<b>12006482</b> <b>12006480</b>

### B.RO 22 LED



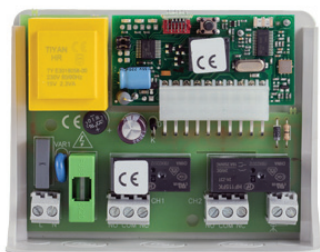
Récepteur 2 canaux, Rolling Code, doté d'un connecteur molex à 10 broches ou avec bornier à 8 voies en boîtier. Mémoire extractible jusqu'à 1000 radiocommandes. Relais avec sélection de fonctionnement impulsif, pas à pas ou temporisé.	Receptor Rolling Code 2 canales con conector molex de 10 patillas (enchufable) o con terminal de 8 vías en caja. Memoria extraíble de hasta 1000 transmisores. Relé con selección de funcionamiento impulsivo, paso a paso o temporizado.	
Alimentation 12 / 24 Vdc / Vac Dim (mm) 67 x 33 x 14 version molex Dim (mm) 125 x 55 x 44 version dans boîtier	Alimentación 12 / 24 Vdc / Vac Dim (mm) 67 x 33 x 14 versión molex Dim (mm) 125 x 55 x 44 versión en caja	
<b>B.RO22W LED 2ch, bande étroite, connecteur molex</b> <b>B.RO22WB LED 2ch, bande étroite avec bornier</b>	<b>B.RO22W LED 2ch, banda estrecha conector molex</b> <b>B.RO22WB LED 2ch, banda estrecha con terminal</b>	<b>12006471</b> <b>12006472</b>

### B.RO 44W/K



Récepteur 4 canaux, Rolling Code, avec bornier en boîtier. Mémoire extractible jusqu'à 1000 radiocommandes. Relais avec sélection de fonctionnement impulsif, pas à pas ou temporisé.	Receptor Rolling Code 4 canales con terminal en caja. Memoria extraíble de hasta 1000 transmisores. Relé con selección de funcionamiento impulsivo, paso a paso o temporizado.	
Alimentation 12 / 24 Vdc / Vac Dim (mm) 125 x 55 x 44 version dans boîtier	Alimentación 12 / 24 Vdc / Vac Dim (mm) 125 x 55 x 44 versión en caja	
<b>B.RO44W</b> <b>B.RO44W S</b>	<b>B.RO44W</b> <b>B.RO44W S</b>	<b>12005670</b> <b>12005675</b>
* Disponible modèle à quartz de type K (seulement pour marchés extra-Européennes) * Disponible modelo de cuarzo tipo K (sólo por mercados extra-Europeos)		12005680

### RX220/2/16M



Récepteur 2 canaux, Rolling Code. Mémoire extractible jusqu'à 1000 radiocommandes. Relais 16A 230 Vac avec sélection de fonctionnement impulsif, pas à pas ou temporisé. Auto-apprentissage avec LED. Interface de base compatible avec B.RO 22 LED doté d'un connecteur MOLEX.	Receptor Rolling Code 2 canales. Memoria extraíble de hasta 1000 transmisores. Relé 16A 230 Vac con selección de funcionamiento impulsivo, paso a paso o temporizado. Autoaprendizaje con LED. Interfaz base compatible con B.RO 22 LED con conector MOLEX.	
Alimentation 230 Vac	Alimentación 230 Vac	
<b>Récepteur complet RX220/2/16M</b> <b>Seulement interface BA.RX220/2/16M</b>	<b>Receptor completo RX220/2/16M</b> <b>Solo interfaz base BA.RX220/2/16M</b>	<b>12005437</b> <b>12005438</b>

# RÉCEPTEURS Rolling Code / RECEPTORES Rolling Code

## 433,92MHz

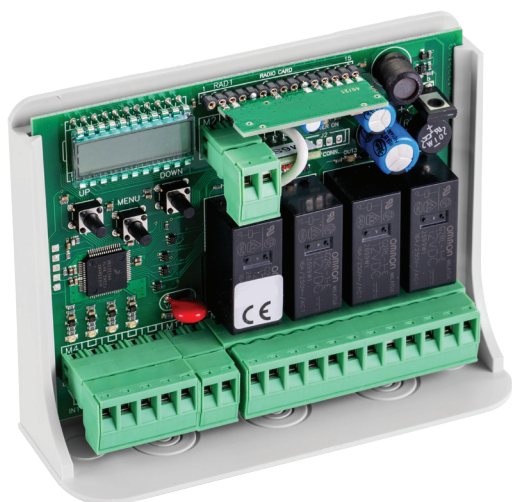
### B.RO X40 DISPLAY

Récepteur 4 canaux, Rolling Code. Mémoire extractible jusqu'à 1000 radiocommandes. Relais 16A 230 Vac avec sélection de fonctionnement impulsif, pas à pas, temporisé ou temporisé avec délai. Unique entrée câblée pour chaque canal.  
3 types d'apprentissage: automatique, par LED et personnalisé.  
Récepteur avec gestion d'un émetteur par écran et gestion de l'activation et de la désactivation d'un seul canal, d'une touche ou d'un émetteur.  
Alimentation 12 / 24 Vdc / Vac

Receptor Rolling Code 4 canales. Memoria extraíble de hasta 1000 transmisores. Relé 16A 230 Vac con selección de funcionamiento impulsivo, paso a paso, temporizado o temporizado con retraso. Una única entrada cableada para cada canal.  
3 tipos de aprendizaje: automático, con LED y personalizado. Receptor con gestión de un transmisor por display y gestión de activación/desactivación de un solo canal, una tecla o un transmisor.

Alimentación 12 / 24 Vdc / Vac

12005756



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CODIFICATION / CODIFICACIÓN	Rolling Code
ÉMETTEURS MÉMORISABLES / MANDOS MEMORIZABLES	1000 avec mémoire dédiée / 1000 con memoria dedicada
ALIMENTATION / ALIMENTACIÓN	12 / 24 Vdc / vac
CANAUX / CANALES	4 NO / NC
ANTENNE / ANTENA	Réglé à 433,92 Mhz Sintonizado a 433,92 Mhz
FREQUENCE / FRECUENCIA	433.92Mhz
PORTÉE / ALCANCE	80m...250m (*)
CONTACT RELAIS / CONTACTO RELE'	16A 230 Vac
TEMPÉRATURE D'UTILISATION / TEMPERATURA DE USO	-10...+55°C

(\*) La portée radio dépend de l'émetteur, de l'antenne et des interférences

(\*) La cobertura radio depende del trasmisor, de la antena y las interferencias

### CODE FIX / CÓDIGO FIJO

	Émetteurs à 2 et 4 canaux. Fonctionnalités simples et traditionnelles. 1024 combinaisons dip-switch et code digital. Dip-switch de sélection canaux. Alimentation 12V avec batterie 23A. Dim (mm) 39x80x17	Transmisores 2 y 4 canales, funcionalidades simples y tradicionales. 1024 combinaciones dip-switch y codificación digital. Dip-switch de selección canales. Alimentación 12V Baterías 23A. Dim (mm) 39x80x17	
	<b>AEMX2 émetteur 2 canaux</b> <b>AEMX4 émetteur 4 canaux</b>	<b>AEMX2 transmissor 2 canaux</b> <b>AEMX4 transmissor 4 canaux</b>	<b>12005010</b> <b>12005020</b>
	MX: Émetteurs à 2 et 4 canaux. Fonctionnalité simples et traditionnelles. 1024 combinaisons à dip-switch et code digital. Alimentation 12V batterie 23A. Dim (mm) 40x63x17.	MX: Transmisores 2 y 4 canales, funcionalidades simples y tradicionales. 1024 combinaciones dip-switch y codificación digital. Alimentación 12V Baterías 23A. Dim (mm) 40x63x17.	
	<b>MX2 émetteur 2 canaux</b> <b>MX4 émetteur 4 canaux</b>	<b>MX2 transmissor 2 canaux</b> <b>MX4 transmissor 4 canaux</b>	<b>12005018</b> <b>12005026</b>
	ASR2B 433/AP LED: Récepteur en boîtier 2 canaux avec bornier à 8 voies, auto-apprentissage. Alimentation 12 / 24 Vdc / Vac. Dim (mm) 55x125x44.	ASR2B 433/AP LED: Receptores en caja 2 canales con terminal de 8 vías, autoaprendizaje. Alimentación 12 / 24 Vdc / Vac. Dim (mm) 55x125x44.	
	<b>ASR2B 433/AP LED en boîtier 2 canaux, bande étroite</b>	<b>ASR2B 433/AP LED en caja 2 canaux, banda estrecha</b>	<b>12005494</b>

#### SEULEMENT MARCHÉ EXTRA-ÉUROPEËN / SÓLO MERCADO EXTRA EUROPEO

AKMY1	Tx 1ch freq. 30/40 MHz – dip sw	Tx 1ch freq. 30/40 MHz – dip sw	12005200
AKMY2	Tx 2ch freq. 30/40 MHz – dip sw	Tx 2ch freq. 30/40 MHz – dip sw	12005210
AKMY4	Tx 4ch freq. 30/40 MHz – dip sw	Tx 4ch freq. 30/40 MHz – dip sw	12005220