

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. Alimentation 12 / 24 Vdc / Vac.	Microrreceptor autónomo, 1 canal, rolling code. Memoria de hasta 1000 transmisores. Relé con selección de funcionamiento inmediato o temporizado. Pre-cableado 30 cm. Alimentación 12 / 24 Vdc / Vac. Dim (mm) 81x38x27	
B.RO MINI 1CH à bande large IB1.M B.RO MINI 1CH à bande étroite IB4TDA	B.RO MINI 1CH con módulo banda ancha IB1.M B.RO MINI 1CH con módulo banda estrecha IB4TDA	12006482 12006480

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. Alimentation 12 / 24 Vdc / Vac. Dim (mm) 67x33x14 version molex Dim (mm) 125x55x44 version dans boîtier	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. Alimentación 12 / 24 Vdc / Vac. Dim (mm) 67x33x14 versión molex Dim (mm) 125x55x44 versión en caja	
B.RO22W LED 2ch, bande étroite avec connecteur molex B.RO22BWb LED 2ch, bande étroite avec bornier	B.RO22W LED 2ch, banda estrecha conector molex B.RO22BWb LED 2ch, banda estrecha con terminal	12006471 12006472

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. Alimentation 12 / 24 Vdc / Vac. Dim (mm) 125x55x44 version dans boîtier	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. Alimentación 12 / 24 Vdc / Vac. Dim (mm) 125x55x44 versión en caja	
B.RO44W B.RO44W S	B.RO44W B.RO44W S	12005670 12005675

* Disponible modèle à quartz de type K (seulement pour marchés extra-Européennes). 12005680
* Disponible modelo de cuarzo tipo K (sólo por mercados extra-Europeos). 12005680

RX220/ 2/16M

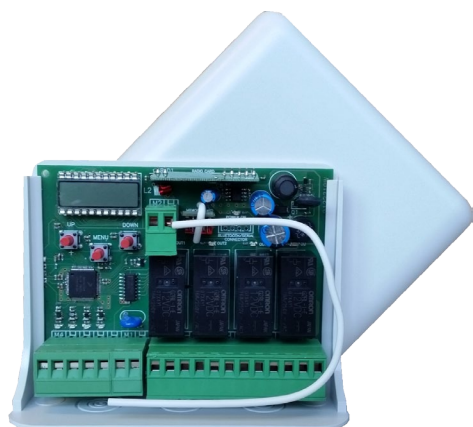


Récepteur 2 canaux, rolling code. Mémoire extractible jusqu'à 1000 radiocommandes. Relais 16A 230 Vac avec sélection de fonctionnement impulsif, pas à pas ou temporisé. Auto-apprentissage avec LED. Interface de base compatible avec B.RO 22 LED doté d'un connecteur MOLEX. Alimentation 230 Vac	Receptor 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. Alimentación 230 Vac.	
Récepteur complet RX220/2/16M Seulement interface BA.RX220/2/16M	Receptor completo RX220/2/16M Solo interfaz base BA.RX220/2/16M	12005437 12005438

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	CODICE VARIABLE / ROLLING CODE
ÉMETTEURS MÉMORISABLES MANDOS MEMORIZABLES	1000 CON MEMORIA DEDICATA / 1000 WITH DEDICATED MEMORY
ALIMENTATION / ALIMENTACIÓN	12 / 24 Vdc / Vac
CANAUX / CANALES	4 NO / NC
ANTENNE / ANTENA	ACCORDATA A 433.92 MHz TUNED AT 433.92 MHz
FREQUENCE / FRECUENCIA	433.92MHz
PORTÉE / ALCANCE	80 - 250m (*)
CONTACT RELAIS / CONTACTO RELE'	16A 230Vac
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 transmisor, de la antena y las interferencias

CODE FIX / CÓDIGO FIJO

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