

ÉMETTEURS Rolling Code / TRANSMISORES Rolling Code

433,92MHz

FOR4

Alimentation 12V avec batterie A27 de longue durée. Les émetteurs FOR4 sont élégants, robustes et de performances hautes.

Alimentación 12V, batería A27 de larga duración. Los transmisores FOR4 son elegantes, sólidos y de alto rendimiento.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
CODE / CÓDIGO	12006320
FREQUENCE / FRECUENCIA	433.92 MHz
PORTÉE / ALCANCE	120 m
CODIFICATION / CODIFICACIÓN	Rolling Code
ALIMENTATION / ALIMENTACIÓN	12 Vdc
ABSORPTION MOYENNE / ABSORCIÓN MEDIA	18 mA
DIMENSIONS (mm) / DIMENSIONES (mm)	40 x 63 x 10



LED DE COMMUNICATION TRANSMISSION
LED DE INDICACIÓN DE TRANSMISIÓN

4 CANAUX / 4 CANALES

TOUCHE CACHÉE POUR LA MÉMORISATION À DISTANCE
DES ÉMETTEURS SUCCESSIFS
TECLA ESCONDIDA PARA LA MEMORIZACIÓN A DISTANCIA
DE MANDOS SUCESSIVOS

PORTECLÉ / ANILLO DE LLAVERO

TECH3 PLUS

Alimentation 3V avec batterie au lithium type CR2032 de longue durée. Les émetteurs TECH3 sont élégants, robustes, ultraplates et de performances hautes.

Alimentación 3V, batería de litio CR2032 de larga duración. Los transmisores TECH3 son elegantes, sólidos, extra finos y de alto rendimiento.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
CODE / CÓDIGO	12006310
FREQUENCE / FRECUENCIA	433.92 MHz
PORTÉE / ALCANCE	80 m
CODIFICATION / CODIFICACIÓN	Rolling Code
ALIMENTATION / ALIMENTACIÓN	3 Vdc
ABSORPTION MOYENNE / ABSORCIÓN MEDIA	20 mA
DIMENSIONS (mm) / DIMENSIONES (mm)	32 x 62.4 x 10



LED DE COMMUNICATION TRANSMISSION
LED DE INDICACIÓN DE TRANSMISIÓN

3 CANAUX / 3 CANALES

TOUCHE CACHÉE POUR LA MÉMORISATION À DISTANCE
DES ÉMETTEURS SUCCESSIFS
TECLA ESCONDIDA PARA LA MEMORIZACIÓN A DISTANCIA
DE MANDOS SUCESSIVOS

B.RO OVER

Alimentation 3V avec batterie au lithium type CR2032 de longue durée. Les émetteurs B.RO OVER sont élégants, raffinés, ultraplates et hautement technologiques.

Alimentación 3V, batería de litio CR2032 de larga duración. Los transmisores B.RO OVER son elegantes, refinados, extra finos y altamente tecnológicos.

**B.RO OVER SERA DISPONIBLE
JUSQU'À ÉPUISEMENT DES
STOCKS
B.RO OVER ESTARÁ DISPONIBLE
HASTA FIN DE EXISTENCIAS**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
CODE / CÓDIGO	12005380
FREQUENCE / FRECUENCIA	433.92 MHz
PORTÉE / ALCANCE	80 m
CODIFICATION / CODIFICACIÓN	Rolling Code
ALIMENTATION / ALIMENTACIÓN	3 Vdc
ABSORPTION MOYENNE / ABSORCIÓN MEDIA	10 mA
DIMENSIONS (mm) / DIMENSIONES (mm)	33 x 65 x 10



LED DE COMMUNICATION TRANSMISSION
LED DE INDICACIÓN DE TRANSMISIÓN

3 CANAUX / 3 CANALES

TOUCHE CACHÉE POUR LA MÉMORISATION À DISTANCE
DES ÉMETTEURS SUCCESSIFS
TECLA ESCONDIDA PARA LA MEMORIZACIÓN A DISTANCIA
DE MANDOS SUCESSIVOS

ÉMETTEURS Rolling Code / TRANSMISORES Rolling Code

433,92MHz

B.RO BEST

Alimentation 12V avec batterie 23A de longue durée.
Les émetteurs B.RO BEST sont élégants, robuste set de performances hautes.
Version 10mW, B.RO POWER2 et B.RO POWER4 pour une portée encore plus grande.

Alimentación 12V, batería 23A de larga duración. Los transmisores B.RO BEST son elegantes sólidos y de alto rendimiento. Versión 10mW, B.RO POWER2 y B.RO POWER4 para un alcance mayor.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
CODE / CÓDIGO		
FREQUENCE / FRECUENCIA		433.92 MHz
PORTÉE / ALCANCE		120 m
CODIFICATION / CODIFICACIÓN		Rolling Code
ALIMENTATION / ALIMENTACIÓN		12 Vdc
ABSORPTION MOYENNE / ABSORCIÓN MEDIA		18 mA
DIMENSIONS (mm) / DIMENSIONES (mm)		40 x 63 x 17
B.RO2WN	2 CANAUX / CANALES	12005109
B.RO4WN	4 CANAUX / CANALES	12005368
B.RO POWER4*		12005375
B.RO T12W		12005154
PORT		12005378

* Seulement marché extra-Européen / Sólo mercado extra europeo

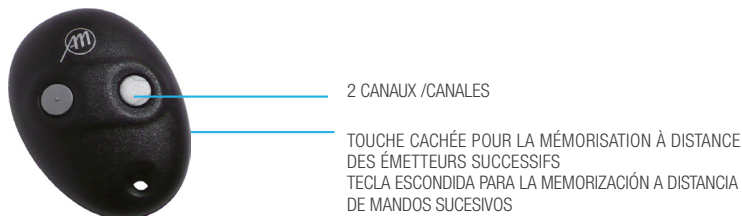


B.RO STAR

Alimentation 3V avec batterie au lithium type CR2032 de longue durée.
Les émetteurs B.RO STAR sont les plus petits du marché. Porteclé élégant, léger, technologique et très prestigieux.

Alimentación 3V, batería de litio CR2032 de larga duración.
Los transmisores B.RO STAR son los más pequeños disponibles en el mercado. Es un llavero elegante, ligero, tecnológico y de gran calidad.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
CODE / CÓDIGO		12005106
FREQUENCE / FRECUENCIA		433.92 MHz
PORTÉE / ALCANCE		60 m
CODIFICATION / CODIFICACIÓN		Rolling Code
ALIMENTATION / ALIMENTACIÓN		3 Vdc
ABSORPTION MOYENNE / ABSORCIÓN MEDIA		8 mA
DIMENSIONS (mm) / DIMENSIONES (mm)		30 x 40 x 15



RK3

RK3 – Clavier radio à Rolling Code, 10 canaux – 99 utilisateurs. Boîtier en ABS de protection IP65.
LED d'état pour une programmation facile et rapide. Touches en polycarbonate et rétro-éclairé. Alimentation à batterie 9V et/ou avec alimentateur 12 / 24 Vac / Vdc

RK3 – Teclado radio de código variable, 10 canales – 99 usuarios. Caja de ABS índice de protección IP65.
LED de estado para una programación simple y rápida. Teclas de polycarbonato retroiluminadas. Baterías 9V y/o con alimentador 12 / 24 Vac / Vdc

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
CODE / CÓDIGO		12005307
FREQUENCE / FRECUENCIA		433.92 MHz
PORTÉE / ALCANCE		120 m
CODIFICATION / CODIFICACIÓN		Rolling Code
ALIMENTATION / ALIMENTACIÓN		12/24Vac/Vdc BATT 9V
COMPATIBILITÉ / COMPATIBILIDAD		Rolling Code ALLMATIC
DIMENSIONS (mm) / DIMENSIONES (mm)		119,5 x 83,5 x 40



RÉCEPTEURS Rolling Code / RECEPTORES Rolling Code

433,92MHz

B.RO MINI 1CH



<p>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. Dim (mm) 81 x 38 x 27</p>	<p>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) 81 x 38 x 27</p>	
<p>B.RO MINI 1CH à bande large IB1.M B.RO MINI 1CH à bande étroite IB4TDA</p>	<p>B.RO MINI 1CH con módulo banda ancha IB1.M B.RO MINI 1CH con módulo banda estrecha IB4TDA</p>	<p>12006482 12006480</p>

B.RO 22 LED



<p>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) 67 x 33 x 14 version molex Dim (mm) 125 x 55 x 44 version dans boîtier</p>	<p>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) 67 x 33 x 14 versión molex Dim (mm) 125 x 55 x 44 versión en caja</p>	
<p>B.RO22W LED 2ch, bande étroite, connecteur molex B.RO22Bwb LED 2ch, bande étroite avec bornier</p>	<p>B.RO22W LED 2ch, banda estrecha conector molex B.RO22Bwb LED 2ch, banda estrecha con terminal</p>	<p>12006471 12006472</p>

B.RO 44W/K



<p>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) 125 x 55 x 44 version dans boîtier</p>	<p>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) 125 x 55 x 44 versión en caja</p>	
<p>B.RO44W B.RO44W S</p>	<p>B.RO44W B.RO44W S</p>	<p>12005670 12005675</p>
<p>* 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</p>		

RX220/2/16M

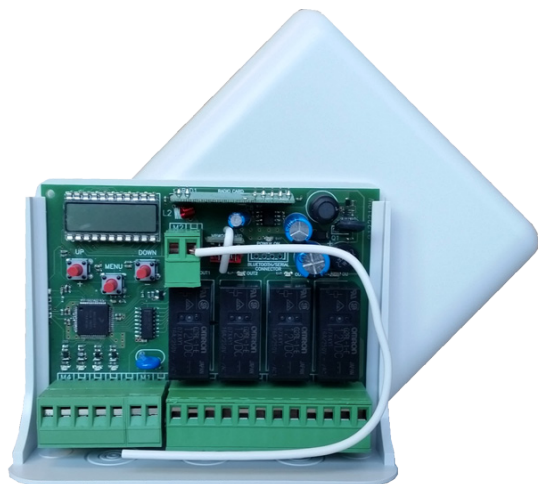


<p>Récepteur 2 canaux, Rolling Code. Mémoire extractible jusqu'à 1000 radiocommandes. Relais 16A 230 Vac avec sélection de fonctionnement impulsif, pas à pas ou temporisé. Auto-apprentissage avec LED. Interface de base compatible avec B.RO 22 LED doté d'un connecteur MOLEX. Alimentation 230 Vac</p>	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

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 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 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	
	AEMX2 émetteur 2 canaux AEMX4 émetteur 4 canaux	AEMX2 transmissor 2 canaux AEMX4 transmissor 4 canaux	12005010 12005020
	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.	
	MX2 émetteur 2 canaux MX4 émetteur 4 canaux	MX2 transmissor 2 canaux MX4 transmissor 4 canaux	12005018 12005026
	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.	
	ASR2B 433/AP LED en boîtier 2 canaux, bande étroite	ASR2B 433/AP LED en caja 2 canaux, banda estrecha.	12005494

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