

RK3



Touches en polycarbonates rétro-éclairés
Teclas en policarbonato retroiluminados

Boîte en ABS avec degré de protection IP65
Caja en ABS con nivel de protección IP65

Caractéristiques techniques / Características técnicas	
Fréquence / Frecuencia	433.92 MHz
Portée / Alcance	120 m
Codification / Codificación	Codice variable / Rolling code
Alimentation / Alimentación	12/24V AC/DC batt 9V
Compatibilité / Compatibilidad	Rolling Code Allmatic
Dimensions / Dimensiones	119,5x83,5x40

RK3 - Clavier radio Rolling Code à 10 canaux - 99 Utilisateurs. Box en ABS avec degré de protection IP65. Led d'états pour une programmation simple et rapide. Touches en polycarbonates rétro illuminés. Alimentation à batterie 9V et/ou avec alimentateur 12/24 Vac/dc.

RK3 - Teclado Rolling Code de 10 canales - 99 usuarios. Caja de ABS con nivel de protección IP65. Leds de estado para una programación simple y rápida. Teclas de policarbonato retroiluminado. Alimentación con batería de 9V y/o con alimentación 12/24 Vac/dc.

Cod.
12005307

RÉCEPTEURS ROLLING CODE / RECEPTORES ROLLING CODE

B.RO MINI 1CH



Micro récepteur Rolling Code autonome 1 canaux. Mémoire de 1000 transmetteurs. Relais avec selection fonctionnement immédiat et temporisé. Pré-câblés 30 cm. Alimentation 12 / 24 Vdc / Vac. Dim (mm) 81x38x27.

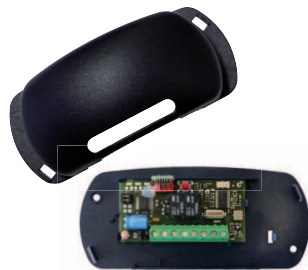
Micro receptor autónomo Rolling Code 1 canal. Memoria de 1000 transmisores. Relé con selección funcionamiento inmediato o temporizado. Precableado 30 cm. Alimentación de 12/24 Vdc/Vac. Dim (mm) 81x38x27.

B.RO MINI 1CH avec module radio à bande large IB1.M.
B.RO MINI 1CH avec module radio à bande étroite IB4TDA.

*B.RO MINI 1CH con módulo banda ancha IB1.M.
B.ROMINI 1CH con módulo banda estrecha IB4TDA.*

Cod.
12006482
12006480

B.RO 22 LED



Récepteur Rolling Code 2 canaux avec connecteur à 10 voies (embrochable) ou avec bornier à 8 voies en box. Mémoire extractible de 1000 transmetteurs. Relais avec selection fonctionnement impulsif, pas à pas et temporisé. Alimentation 12/ 24 Vdc / Vac. Dim (mm) 67x33x14 version molex. Dim (mm) 125x55x44 version en box.

Receptor Rolling Code con conector molex de 10 vías (enchufe) o con tablero de bornes de 8 vías en caja. Memoria extraíble de 1000 transmisores. Relé con selección funcionamiento con impulsos, paso-paso o temporizado. Alimentación de 12/24 Vdc/Vac. Dim (mm) 67x33x14 versión molex. Dim (mm) 125x55x44 versión en caja.

B.RO22W LED 2ch, bande étroite connecteur molex
B.RO22BWb LED 2ch, bande étroite avec bornier

*B.RO22W LED 2 canales, bande estrecha conector molex
B.RO22BWb LED 2 canales, bande estrecha con tablero de bornes*

Cod.
12006471
12006472

RX220/2/16M



Récepteur Rolling Code 2 canaux. Mémoire extractible de 1000 transmetteurs. Relais **16A 230 Vac** avec selection fonctionnement impulsif, pas à pas et temporisé. Auto-apprentissage avec led. Interface base compatible avec B.RO 22 LED avec connecteur MOLEX. Alimentation **230 Vac**.

*Receptor Rolling Code 2 canales. Memoria extraíble de 1000 transmisores. Relé **16A 230 Vac** con selección funcionamiento con impulsos, paso-paso o temporizado. Autoaprendizaje con led. Interfaz base compatible con B.RO 22 LED con conector a MOLEX. Alimentación de **230 Vac**.*

Récepteur complet RX220/2/16M
Seulement interface BA.RX220/2/16M

*Receptor completo RX220/2/16M
Solo interfaz BA.RX220/2/16M*

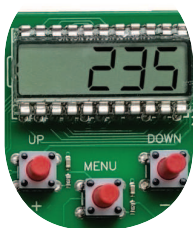
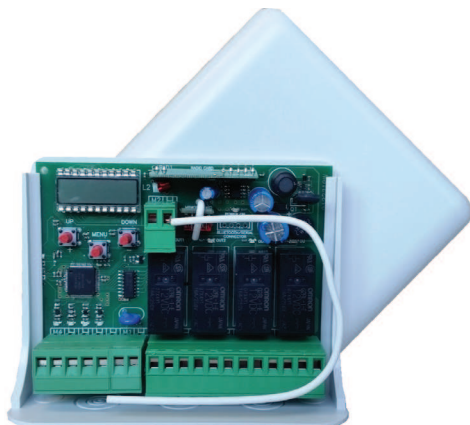
Cod.
12005437
12005438



B.RO X40 DISPLAY

Récepteur Rolling Code avec display / Receptor Rolling Code con display

MADE IN ITALY



Récepteur rolling code 4 canaux. Mémoire amovible de 1000 émetteurs. Relais **16A 230 Vac** avec sélection de fonctionnement impulsif, étape par étape, temporisé ou retardé. Une entrée câblée unique pour chaque canal. 3 types d'apprentissage: automatique, avec LED et personnalisé.

Récepteur avec gestion d'un émetteur à travers le display et gestion activation/désactivation d'un canal unique, d'un bouton ou d'un émetteur.

Alimentation **12/24 Vdc/Vac**.

Receptor rolling code 4 canales. Memoria extraíble de 1000 mandos. Relè **16A 230 Vac** con selección función impulso, paso-paso, temporizado o retardado. Una entrada cableada para cada canal.

3 tipos de aprendizaje: automático, con led y personalizado.

Receptor con gestión de un mando a través de display y gestión habilitación/deshabilitación de un canal individual, de una tecla o de un mando.

Alimentación **12 / 24 Vdc / Vac**.

Caractéristiques techniques / Características técnicas

Codification / Codificación	Code variable / Código variable
Émetteurs mémorisables / Mandos memorizables	1000 avec mémoire dédiée / 1000 con memoria específica
Alimentation / Alimentación	12 / 24 Vdc / Vac
Canaux / Canales	4 NO/NC
Antenne / Antena	Accordée à 433.92 MHz / Sintonizada a 433.92 MHz
Fréquence / Frecuencia	433.92 MHz
Portée / Alcance	80 - 250 m (*)
Contact relais / Contacto relé	16A à 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 transmisor, de la antena y las interferencias.

Cod.

Récepteur / Receptor B.RO X40 Display 12005756

Fix Code

Le transmetteur / El mando

Cod.



Transmetteurs à 2 et 4 canaux de fonctionnalité et simplicité traditionnelle avec 1024 combinaisons à dip-switch et code digital. Dip-switch de sélection canaux. Alimentation 12V avec batterie type 23A.

Dim (mm) 39x80x17.

AEMX2 Transmetteur 2 canaux.
AEMX4 Transmetteur 4 canaux.

Mando a distancia de 2 y 4 canales de tradicional funcionalidad y sencillez, con 1024 combinaciones de dip-switch y codificación digital. Dip-switch de selección de canales. Alimentación 12V con batería tipo 23A.

Dim (mm) 39x80x17.

AEMX2 Mando 2 canales.
AEMX4 Mando 4 canales.

12005010
12005020



Transmetteurs à 2 et 4 canaux de fonctionnalité et simplicité traditionnelle avec 1024 combinaisons à dip-switch et il code digital. Dip-switch de sélection canaux. Alimentation 12V avec batterie type 23A.

Dim (mm) 40x63x17.

MX2 Transmetteur 2 canaux.
MX4 Transmetteur 4 canaux.

Mando a distancia de 2 y 4 canales de tradicional funcionalidad y sencillez, con 1024 combinaciones de dip-switch y codificación digital. Dip-switch de selección de canales. Alimentación 12V con batería tipo 23A.

Dim (mm) 40x63x17.

MX2 Mando 2 canales.
MX4 Mando 4 canales.

12005018
12005026



Récepteur en box 2 canaux avec bornier à 8 voies, auto apprentissage
Alimentation 12-24 Vdc/ac.
Dim (mm) 55x125x44

ASR2B 433/AP LED en box 2 ch, bande étroite

Receptor en caja, 2 canales con tablero de bornes de 8 vías, autoaprendizaje.
Alimentación 12-24 Vdc/ac.
Dimensiones (mm) 55x125x44

ASR2B 433/AP LED en caja, 2 canales, banda estrecha

12005494