

## 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

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

Caractéristiques techniques / Características técnicas Fréquence / Frecuencia 433 92 MHz Portée / Alcance 120 m Codice variabile / Rolling code Codification / Codificación Alimentation / Alimentación 12/24V AC/DC batt 9V Compatibilité / Compatibilidad Rolling Code Allmatic Dimensions / Dimensiones 119.5x83.5x40

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 immediat et temporisé. Pré-câblés 30 cm.

Alimentation 12 / 24 Vdc / Vac. Dim (mm) 81x38x27.

alimentateur 12/24 Vac/dc.

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

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 con módulo handa 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.

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

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, pasopaso o temporizado.

Alimentación de 12/24 Vdc/Vac. Dim (mm) 67x33x14 versión molex. Dim (mm) 125x55x44 versión en caja.

Cod.

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

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.

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

Cod.

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

12005437 12005438





# **B.RO X40 DISPLAY**



Récepteur Rolling Code avec display / Receptor Rolling Code con display



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 habilita-ción/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	1000 avec mémoire dédiée
Mandos memorizables	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	-1055 °C
Temperatura de uso	

(\*) 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

Dim (mm) 39x80x17.

### Le transmetteur / El mando

Cod.



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

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 Transmetteur 2 canaux. AEMX2 Mando 2 canales. 12005010
AEMX4 Transmetteur 4 canaux. AEMX4 Mando 4 canales. 12005020





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

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. Dim (mm) 40x63x17.

MX2 Transmetteur 2 canaux.MX2 Mando 2 canales.12005018MX4 Transmetteur 4 canaux.MX4 Mando 4 canales.12005026



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

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

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

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

12005494