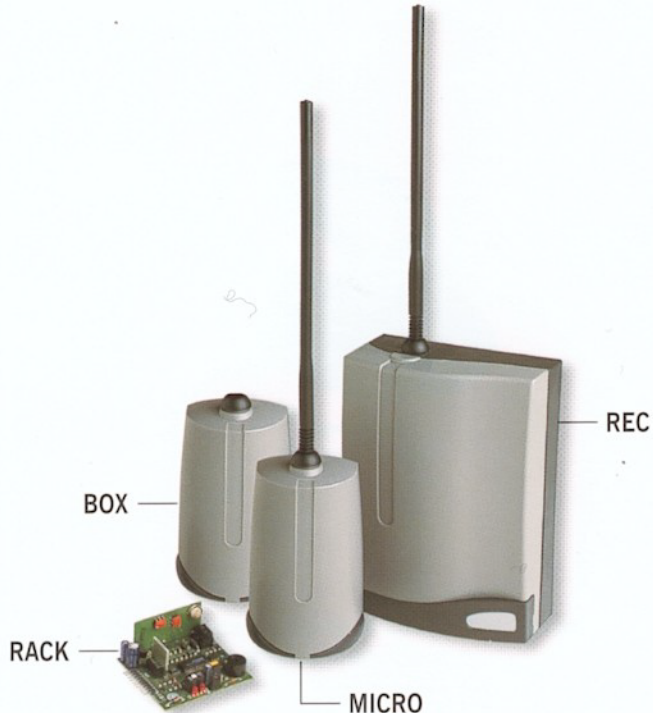


REC, RACK, MICRO, BOX

UNOS RECEPTORES MODULARES QUE SE ADAPTAN A SUS NECESIDADES

Los receptores Dynamic Code System se adecúan a todo tipo de puertas, cancelas, barreras automatizadas, ... tanto de uso residencial como colectivo o industrial. Todos los receptores cuentan con una capacidad de memoria inicial de 31 códigos ampliable (en casi todos los modelos) con módulos de memoria de 126 o 500 códigos. La gestión de las instalaciones (baja de emisores extraviados o robados, mantenimiento de códigos, ...) se puede realizar con la ayuda de programadores portátiles o bien con el software para PC desde el propio taller o el despacho. Hay 4 modos de programación adaptados a las necesidades de cualquier tipo de instalación y al nivel de intervención requerido por el instalador.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	REC	MICRO	BOX	RACK
FRECUENCIA	433,92 MHz	433,92 MHz	433,92 MHz	433,92 MHz
SISTEMA MEMO. CÓDIGOS	AUTO-APRENDIZAJE	AUTO-APRENDIZAJE	AUTO-APRENDIZAJE	AUTO-APRENDIZAJE
VERSIÓN	STANDARD 1 CANAL - 2, 3 Y 4 CANALES CON TARJETA RELÉ	1 O 2 CANALES	1 O 2 CANALES	1 O 2 CANALES. VARIOS MODELOS PARA AUTOMATISMOS DEL MERCADO
CAPACIDAD MEMORIA	STANDARD 31 CÓDIGOS (126 O 500 CÓDIGOS CON MÓDULO OPCIONAL)	STANDARD 31 CÓDIGOS (126 O 500 CÓDIGOS CON MÓDULO OPCIONAL)	STANDARD 31 CÓDIGOS	STANDARD 31 CÓDIGOS (126 O 500 CÓDIGOS CON MÓDULO OPCIONAL)
ANTENA	INCORPORADA O EXTERNA (SI REQUERIDA)	INCORPORADA	INCORPORADA	INCORPORADA O EXTERNA (SI REQUERIDA)
ALIMENTACIÓN	220 V O 12/24 V .ac.dc.	12/24 V .ac.dc.	PIN SELECTOR 12 O 24 V .ac.dc.	12 V .dc. DEL CUADRO DE MANIOBRA
CONTACTOS RELÉ	0,5 A / 1 A / 125 V .ac.	1 A / 125 V .ac.dc.	1 A / 125 V .ac.dc.	-
ENTRADA CONTROL DE ACCESO	SI	NO	NO	SI
CONSUMO REPOSO/FUNC.	2 mA A 220 V / 18 mA A 12/24 V 5 mA A 220 V / 90 mA A 12/24 V	15 mA / 75 mA	15 mA / 75 mA	15 mA / 30 mA
MARGEN DE TEMP. DE FUNC.	-20 A +85°C	-20 A +85°C	-20 A +85°C	-20 A +85°C
DIMENSIONES	172 X 122 X 60 mm.	127 X 70 X 52 mm.	127 X 70 X 52 mm.	SEGÚN LA VERSIÓN
TIPO DE CAJA	PLÁSTICO	PLÁSTICO	PLÁSTICO	TARJETA ENCHUFABLE

ACTIVA, AED, TRO Y TM

ACCESORIOS DE RECEPTORES

Tarjeta relé TRO

Insertable en receptor standard. Posibilidad de selección en modo impulsional o biestable. Indicación individual de activación del relé.

Módulos TM 126 , TM 500

Para insertar en receptores modulares. Transferencia automática de datos.

Antena activa ACTIVA

Permite mejorar o multiplicar los distintos puntos de recepción dentro de una instalación (distancia máxima 200 metros). Incluye una parte receptora.

Prolongación de antena AED

Permite simplemente la prolongación de antena, sin la parte receptora.

