



elementos de acceso
gama DCS 433 MHz

NEO · TWIN

Aplicable a puertas
enrollables · basculantes · correderas
batientes · seccionales · guillotina
rápidas · cristal · giratorias · barreras
pilonas

emisores 433 MHz programables
con y sin bitecnología



La familia de emisores NEO y TWIN se caracterizan por su gran alcance, hasta 100 metros en espacio abierto. En dos formatos, mini y estándar, esta gama de emisores permiten su recodificación sin necesidad de extraerlos de la caja.

jcmtechnologies
sitúese por delante con tecnología e imaginación



NEO1 · NEO2 · NEO4 · TWIN · TWIN-R

Versatilidad

- Con los emisores TWIN se permite la activación de dispositivos a larga distancia vía radio (unos 100 m) y a corta distancia (unos 5 cm) vía proximidad. La proximidad puede actuar en cualquier canal.

Practicidad en el suministro de emisores adicionales

- Programación de nuevos emisores, anulación de emisores robados o perdidos sin necesidad de desplazamiento a la instalación.

Seguridad

- Sistema de código cambiante DCS (Dynamic Code System) que permite la transmisión de un código diferente cada vez que se activa el pulsador.

Agilidad y rapidez a la hora de programar equipos

- Se puede recodificar el emisor con la ayuda del conector situado en la parte lateral de la caja (sin extraerlo de su embalaje).

Gestión de instalaciones comunitarias simplificada

Mediante herramienta de programación MANAGER (también con opción software), dispondrá de:

- Base de datos con todos los equipos, emisores, tarjetas y llaves de proximidad entregados en cada instalación.
- Posibilidad de asignar códigos de reserva. Podrá vender emisores, tarjetas y llaves funcionales sin desplazarse a la instalación.
- Hacer sustituciones de emisores, tarjetas y llaves robados o perdidos, entregando uno nuevo y funcional sin desplazarse a la instalación. Hasta un máximo de 7 veces en emisores y 3 veces en tarjetas o llaves de proximidad.
- Altas vía PIN, permite atribuir 1 código de 4 dígitos a un receptor y todos los emisores tendrán que tener el mismo PIN para ser programados en el equipo. Se permite 1 código PIN por emisor.
- Posibilidad de personalizar dispositivos con el código instalador.
- Configuración de los parámetros de los equipos, como son el bloqueo de la tarjeta de memoria de los dispositivos.

Personalización del instalador

- El instalador podrá personalizar el emisor con su código de instalador mediante herramientas de programación MANAGER-I y MINIMAN.

EMISORES



NEO1 · NEO2 · NEO4

- Emisor programable 433 MHz, 1, 2 ó 4 canales.
- Alcance nominal 100 m.
- Alimentación: una batería de 12 Vdc tipo A23.
- Consumo: 10 mA.
- Duración batería aproximada de 2 años.
- Indicador de operaciones luminoso para transmisión de señal.
- Código cambiante DCS, 72.000 billones de combinaciones.
- Número de serie escrito en etiqueta.
- Temperatura funcionamiento -20°C a + 55°C.
- Con anillo llavero y soporte coche.
- Dimensiones: 75 x 43 x 15 mm.



TWIN-R

- Emisor miniatura programable 433 MHz, 2 canales.
- Alcance nominal 100 m.
- Alimentación: dos baterías de 3Vdc tipo CR2016.
- Consumo: 10 mA.
- Duración batería aproximada de 2 años.
- Indicador de operaciones luminoso para transmisión de señal.
- Código cambiante DCS, 72.000 billones de combinaciones.
- Número de serie escrito en etiqueta.
- Temperatura funcionamiento -20°C a + 55°C.
- Con anillo llavero.
- Dimensiones: 50 x 38 x 10 mm.

TWIN

- Emisor miniatura programable con bi-tecnología (433 MHz + 125 KHz), 2 canales.
- Alcance nominal 100m vía radio y de 5cm vía proximidad.
- Alimentación: dos baterías de 3Vdc tipo CR2016.
- Consumo: 10 mA.
- Duración batería aproximada de 2 años.
- Indicador de operaciones luminoso para transmisión de señal.
- Código cambiante DCS, 72.000 billones de combinaciones.
- Número de serie escrito en etiqueta.
- Temperatura funcionamiento -20°C a + 55°C.
- Dimensiones: 50 x 38 x 10 mm.
- Con anillo llavero.

RECEPTORES

NOVOBOX · BOX · MICRO · REC · RACK · MINI-C · MAXI-C · INTERFACE RF/WG

