



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.
- 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.
- 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.

## RECEPTORES

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

