RACK

# 🕜 🕕 🕐 🕀 🎡 🕒 🐨 🕒

elementos de acceso gama DCS 433 MHz

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



jcmtechnologies sitúese por delante con tecnología e imaginación

> De 31, 126 ó 500 códigos, la gama RACK+DCS son receptores en formato tarjeta enchufable de 1 y 2 dos canales.



receptores enchufables 433 MHz

RACK+DCS31 · RACK+DCS126 · RACK+DCS500 RACK2+DCS31 · RACK2+DCS126



## Versatilidad

- Receptor 433 MHz con entrada para lectores de proximidad 125 KHz (BUS-S).
- Posibilidad de utilizar diferentes elementos de activación (emisores programables, emisores con bi-tecnología, llaves y tarjetas de proximidad).
- Todos los receptores de 433 MHz tienen memoria integrada de 31 códigos ampliables a 126 o 500 códigos.
- Adaptadores disponibles para conectarlo a cualquier cuadro de maniobra.

### Practicidad en el suministro de emisores adicionales

- Programación de nuevos emisores y anulación de emisores robados o perdidos sin necesidad de desplazamiento a la instalación.
- Posibilidad de programar nuevos emisores vía radio sin necesidad de acceder al receptor. Opción seleccionable mediante selector o herramientas de programación.

## Personalización del instalador

• El primer emisor que se programe en el equipo lo personalizará con su código de instalador. Para versión de 500 códigos, pueden utilitzarse herramientas de programación MANAGER-I y MINIMAN.

### Agilidad y rapidez a la hora de programar equipos

• La programación de emisores se efectúa vía radio sin contacto mecánico.

#### Seguridad

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

#### Facilidad

• Receptor enchufable, sin necesidad de cableado.

#### Gestión de instalaciones comunitarias simplificada

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

- Base de datos con todos los equipos, emisores y tarjetas/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.
- Posibildad 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.

RECEPTORES	ÚTIL PARA	ACCESORIOS
<ul> <li>FACK + DCS31 · RACK + DCS126 · RACK + DCS500</li> <li>CACK + DCS31 · RACK + DCS126 · RACK + DCS500</li> <li>CACK + DCS31 · RACK + DCS126 · RACK + DCS500</li> <li>* AcK + DCS : 1 canal impulsional.</li> <li>* ACK + DCS : 2 canales impulsionales.</li> <li>* Memoria fija 31 códigos ampliable a 126 ó 500 códigos.</li> <li>* Insertable en cuadros de maniobra.</li> <li>* Alimentación: 12Vdc del cuadro.</li> <li>* Consumo reposo / func. 15mA / 30mA.</li> <li>* Máximo 2 lectores de proximidad conectados directamente al equipo (BUS-S).</li> <li>* Longitud cable BUS-S: secciones cable 0,22/0,35/0,5 mm² hasta 100/150/200 m respectivamente. Cable categoría 5.</li> <li>* Utilizando fuente alimentación externa hasta 10 lectores de proximidad en la misma red (BUS-S).</li> <li>* Temperatura de funcionamiento - 20°C a + 85°C.</li> <li>* Anto- aprendizaje del código o con programador.</li> <li>* Dimensiones: 52 x 46 x 25 mm.</li> </ul>	NEO TWIN TWINR NEOKey NEOCard Prox	AED FLAT TM126 TM500 ACTIVA CITYProx STEELProx





100 metros

**CITY**Prox

radio 433



NEO1

NEO2

proximidad -125 KHz - 3 a 6 cm

TWIN · TWIN R

NEO4

TWIN



NEOCard Prox

**NEO**Key