

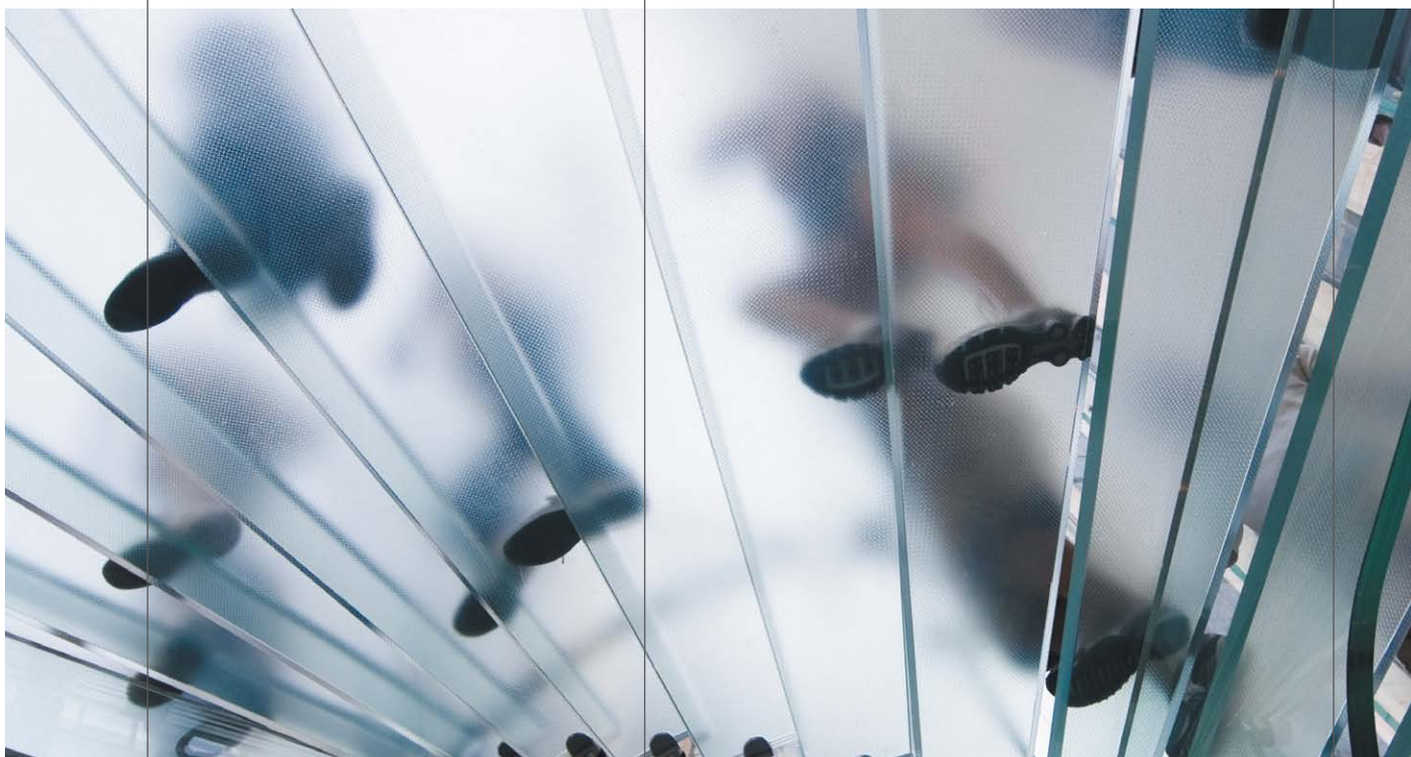
elementos de acceso
gama DCS 433 MHz



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

REC

receptores 433 MHz con
conexión para lector
de proximidad



jcmtechnologies
sitúese por delante con tecnología e imaginación

Con la gama de productos REC podrá
gestionar tanto emisores 433 MHz como la
gama de proximidad de 125 KHz
y emisores bi-tecnología.
De diferentes capacidades de memorias,
31, 126 ó 500 códigos, con 1 canal
ampliables a 4 canales, en versiones de
12/24V ac/dc o 230V ac.



REC+DCS 31 · REC+DCS126 · REC+DCS 500



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).
- Posibilidad de 4 relés de salida utilizando tarjetas de expansión configurables en modo impulsional o biestable con selector en la propia tarjeta.
- En receptores con 1 relé de salida, se puede escoger que botón del mando lo activará. Para receptores con más de un relé, cada botón del emisor activará su correspondiente salida en el receptor (botón 1 - relé 1, botón 2 - relé 2, botón 3 - relé 3, botón 4 - relé 4).
- Todos los receptores de 433 MHz tienen memoria integrada de 31 códigos. En función del modelo, la capacidad de emisores se puede ampliar con memoria de expansión hasta 126 o 500 códigos.
- Puede ser instalado en interiores y exteriores.

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.

Agilidad y rapidez a la hora de programar equipos

- La programación de emisores y elementos de proximidad 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.

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 primer emisor que se programe en el equipo lo personalizará con su código de instalador. Para versión de 126 y 500 códigos, pueden utilizarse herramientas de programación MANAGER-I y MINIMAN.

RECEPTORES	ÚTIL PARA	ACCESORIOS
 <p>REC+DCS31 · REC+DCS126 · REC+DCS500</p> <ul style="list-style-type: none"> • Receptor 433 MHz. • 1 relé, 31, 126 ó 500 códigos. • Salidas: 1 relé seleccionable impulsional/biestable. • Expansión salidas: 3 con tarjeta TR0. • Memoria fija 31 códigos ampliable a 126 o 500 códigos. • Alimentación: 230Vac o 12/24Vac/dc (versión 12/24V) seleccionable con Jumper. • Consumo reposo / func. 12mA/18mA (19mA/107mA 12/24V). • Máximo 2 lectores de proximidad conectados directamente al equipo (BUS-S). • Longitud cable BUS-S: secciones cable 0,22/0,35/0,5 mm² hasta 100/150/200 m respectivamente. Cable categoría 5. • Utilizando fuente alimentación externa hasta 10 lectores de proximidad en la misma red (BUS-S). • Temperatura de funcionamiento -20°C a +85°C. • Antena integrada o externa. • Auto-aprendizaje del código o con programador. • IP53. • Dimensiones: 172 x 122 x 60 mm. 	<p>NEO TWIN TWINR NEOKey NEOCard Prox</p>	<p>AED FLAT TRO TROTemp ACTIVA CITYProx STEELProx TM126 TM500</p>

