

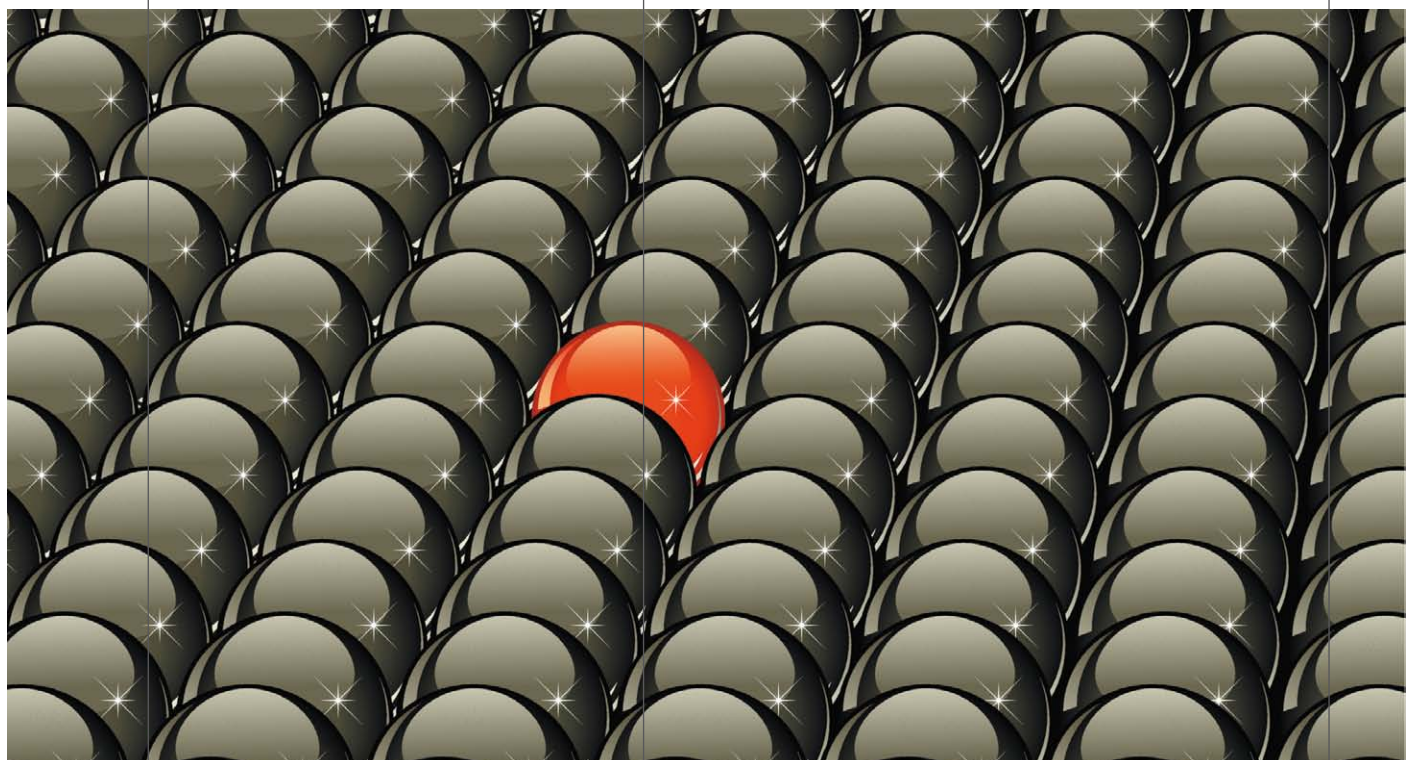
elementos de acceso  
gama DCS 433 MHz



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

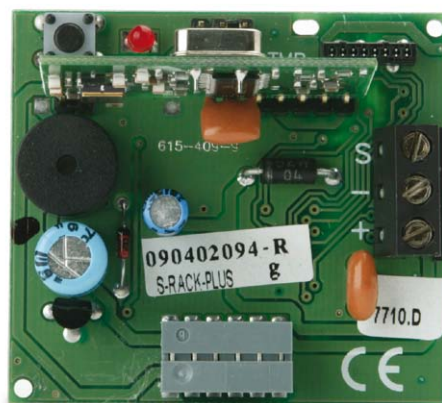
# RACK

receptores enchufables 433 MHz



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.



**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 utilizarse 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.
- 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.

RECEPTORES	ÚTIL PARA	ACCESORIOS
 <p><b>RACK+DCS31 · RACK+DCS126 · RACK+DCS500</b> <b>RACK2+DCS31 · RACK2+DCS126</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tarjeta receptora 433 MHz enchufable 1 ó 2 canales, 31, 126 o 500 códigos.</li> <li>• RACK+DCS: 1 canal impulsional.</li> <li>• RACK2+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 mm<sup>2</sup> 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>• Antena integrada o externa.</li> <li>• Auto-aprendizaje del código o con programador.</li> <li>• Dimensiones: 52 x 46 x 25 mm.</li> </ul>	<p>NEO TWIN TWINR NEOKey NEOCard Prox</p>	<p>AED FLAT TM126 TM500 ACTIVA CITYProx STEELProx</p>

