

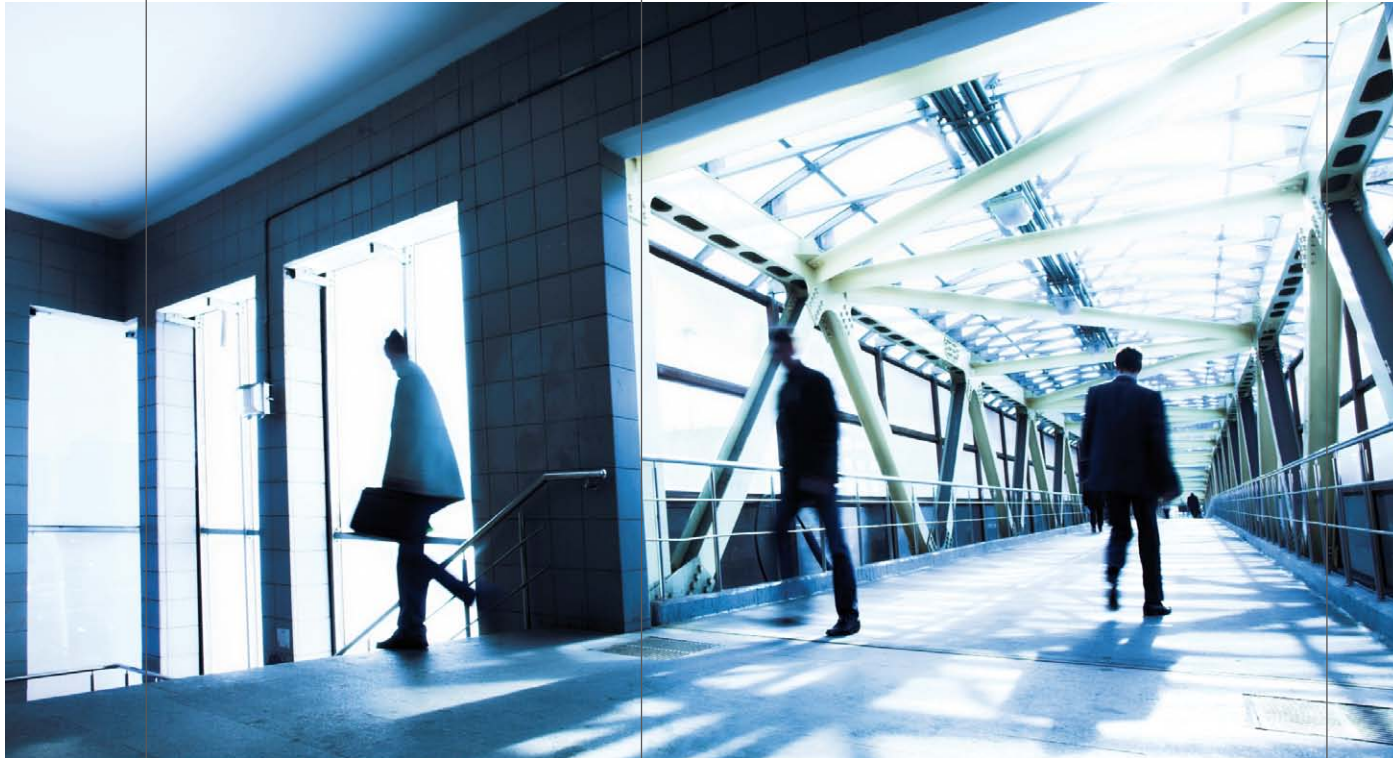


elementos de acceso  
gama DCS 433 MHz

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

## MINIC+DCS MAXIC+DCS

centrales autónomas 433 MHz



La familia de productos **MINIC** y **MAXIC** se caracteriza por su autonomía de gestión ofreciendo desde uno a cuatro canales, receptor radio 433 MHz, display y pulsadores para la gestión. Tarjetas extraíbles de memoria de códigos.

jcmtechnologies  
sitúese por delante con tecnología e imaginación



MINIC+DCS · MAXIC+DCS  
MINIC+12/24 DCS · MAXIC+12/24 DCS



## Versatilidad

- Sistemas de control de acceso concebidos para responder a las necesidades de gestión en pequeñas y medianas colectividades
- Central con receptor 433 MHz y entrada para lectores de proximidad 125 KHz (BUS-S).
- Posibilidad de utilizar diferentes elementos de activación (emisores, emisores con bitecnología, 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.
- Puede ser instalado en interiores y exteriores.
- La tarjeta TSA puede actuar como tarjeta antipánico en las centralitas de control de acceso MINIC y MAXIC
- Gestión de 1 a 4 puertas.
- Gestión de hasta 2.000 usuarios (según el modelo).
- Acceso protegido mediante password.

## Agilidad y rapidez a la hora de programar equipos

- La programación de emisores y elementos de proximidad se efectúa vía radio sin contacto mecánico.

## Facilidad

- Simplifica al máximo el trabajo del instalador y reduce al mínimo las intervenciones técnicas y el trabajo 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, 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.

## Seguridad

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

## 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.

## CENTRALES



### MINIC+DCS · MINIC+12/24 DCS

- Control de accesos 433MHz, 1 relé, 250 códigos.
- Salidas: 1 relé seleccionable impulsional/biestable.
- Expansión salidas: 3 con tarjeta TRO o 2 TRO y 1 TSA si es necesaria la función anti-pánico.
- Alarma anti-pánico insertando TSA en relé 4.
- Memoria extraíble 250 usuarios.
- Altas y bajas individuales de códigos mediante pulsadores o herramienta de programación portátil MANAGER.
- Display interno de 3 dígitos.
- Acceso protegido con password.
- Máximo 2 lectores de proximidad conectados directamente al equipo.
- 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.
- Utilizando fuente alimentación externa hasta 10 lectores de proximidad en la misma red (BUS-S).
- Alimentación: 230Vac existe versión 12/24Vac/dc (MINIC+12/24 DCS).
- Consumo reposo/func. 26mA /32mA a 230Vac - 100mA /112mA a 12/24Vac/dc.
- Temperatura de funcionamiento -20°C a +85°C.
- Antena integrada.
- IP53.
- Dimensiones: 172 x 122 x 60 mm.



### MAXIC+DCS · MAXIC+12/24 DCS

- Control de accesos 433 MHz, 2 relés, 2000 códigos.
- Salidas: 2 relés seleccionables impuls/biestable.
- Expansión salidas: 2 con tarjeta TRO o 1 TRO y 1 TSA si es necesaria la función Anti-pánico.
- Alarma anti-pánico insertando TSA en relé 4. Se activa mediante la pulsación, durante más de cinco segundos, de cualquier canal de un emisor.
- Memoria extraíble de 2.000 códigos.
- Altas y bajas individuales o por grupos de códigos mediante pulsador y display frontal o programador portátil MANAGER.
- Acceso protegido con password.
- Máximo 4 lectores de proximidad conectados directamente al equipo (BUS-S).
- 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.
- Utilizando fuente alimentación externa hasta 10 lectores de proximidad en la misma red (BUS-S).
- Anti-passback/Anti-timeback.
- Tapa frontal con bisagras para evitar caída en caso de apertura.
- Alimentación: 230Vac existe versión 12/24Vac/dc (MAXIC+12/24 DCS).
- Consumo reposo / func. 6mA /32mA a 230Vac - 110mA /112mA a 12/24Vac/dc.
- Temperatura de funcionamiento 0°C a +70°C.
- Dimensiones: 222 x 156 x 114 mm.

## ÚTIL PARA

NEO · TWIN · TWINR · NEOKey · NEOCARDProx

## ACCESORIOS

MINIC+DCS · MINIC+12/24 DCS: TR0 · TR0Temp · TSA · TM250 · ACTIVA · STEELProx · CITYProx

MAXIC+DCS · MAXIC+12/24 DCS: TR0 · TR0Temp · TSA · TM2000 · ACTIVA · TAP · TAP-PLUS · TBP · CBP

