

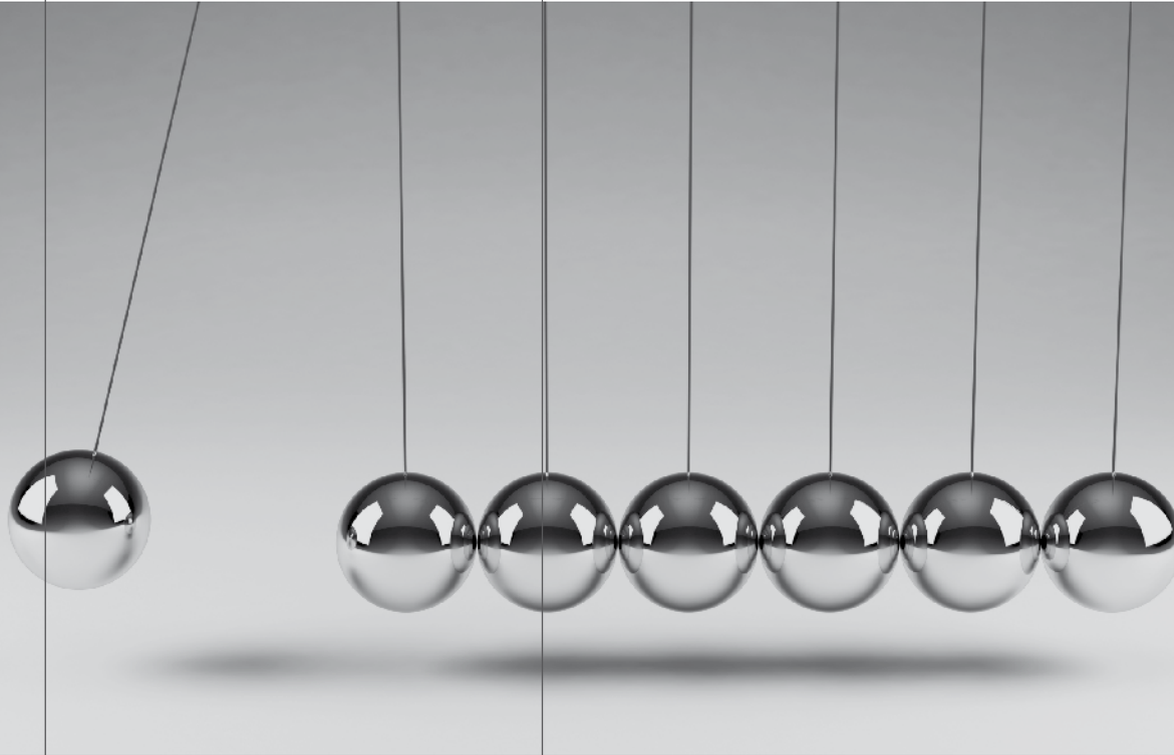


elementos de acceso
gama DCS 433 MHz

NOVOBOX · BOX MICRO

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

receptores 433 MHz



Los diferentes modelos de receptores 433MHz le permiten gestionar 31, 126 ó 500 códigos. Dar altas y bajas colectivas o individuales, así como abrir programación en modo remoto.

En las versiones de 126 ó 500 códigos, se debe valorar también el hecho de poder extraer la memoria para conectarla al MANAGER y poder así gestionar un control de las instalaciones.

jcmtechnologies
sitúese por delante con tecnología e imaginación



NOVOBOX1 · NOVOBOX2 · BOX1+DCS · BOX2+DCS
MICRO1 · MICRO2

Versatilidad

- 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).
- Con los receptores Micro se permite activar botón 3 - relé 1 y botón 4 - relé 2
- 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.

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.

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 126 y 500 códigos, pueden utilizarse herramientas de programación MANAGER-I y MINIMAN.

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

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

RECEPTORES



NOVOBOX 1 · NOVODOX 2

- Receptor 433 MHz 1 o 2 relés, 31 códigos.
- NOVODOX 1: 1 relé impulsional.
- NOVODOX 2: relé 1 impulsional y relé 2 seleccionable impulsional/biestable.
- Memoria fija 31 códigos.
- Alimentación: 24Vac/dc.
- Consumo reposo / func. 15mA / 75mA.
- Temperatura de funcionamiento -20°C a +85°C.
- Antena integrada.
- Pre-cableado.
- Auto-aprendizaje del código.
- IP44.
- Dimensiones: 98 x 58 x 40 mm.

BOX 1 + DCS · BOX 2 + DCS

- Receptor 433 MHz 1 o 2 relés, 31 códigos.
- BOX 1: 1 relé impulsional.
- BOX 2: relé 1 impulsional y relé 2 seleccionable impulsional/biestable.
- Memoria fija 31 códigos
- Alimentación: 12/24Vac/dc seleccionable con Jumper.
- Consumo reposo / func 15mA / 75mA.
- Temperatura de funcionamiento -20°C a +85°C.
- Antena integrada.
- Auto-aprendizaje del código.
- IP44.
- Dimensiones: 127 x 70 x 52 mm.

MICRO1+31 · MICRO2+31 MICRO1+126 · MICRO2+126 MICRO1+500 · MICRO2+500

- Receptor 433 MHz 1 o 2 relés, 31, 126 o 500 códigos.
- MICRO 1: 1 relé seleccionable impulsional/biestable.
- MICRO 2: relé 1 y relé 2 seleccionable impulsional/biestable.
- Memoria fija 31 códigos ampliable a 126 o 500 códigos.
- Alimentación: 12/24Vac/dc seleccionable con Jumper.
- Consumo reposo / func. 15mA / 75mA.
- Temperatura de funcionamiento -20°C a +85°C.
- Antena integrada.
- Auto-aprendizaje del código o con programador.
- IP44.
- Dimensiones: 127 x 70 x 52 mm.

ÚTIL PARA

Todos los emisores: **NEO · TWIN · TWIN-R**

ACCESORIOS

NOVOBOX 1 · NOVODOX 2 · BOX 1 + DCS · BOX 2 + DCS

AED · FLAT

MICRO1+31 · MICRO1+126 · MICRO1+500 · MICRO2+31 · MICRO2+126 · MICRO2+500

AED · FLAT · TM126 · TM500

