



Control de acceso
gama MOTION 868 MHz

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

STICK

receptores enchufables 868 MHz



De 30 o 500 códigos, la gama Stick ofrece dos receptores en formato tarjeta enchufable de dos canales.

jcmtechnologies
sitúese por delante con tecnología e imaginación



STICK 30 · STICK 500

Versatilidad

- Receptor 868 MHz con entrada para lectores de proximidad 13.56 MHz (BUS-LIN)
- Posibilidad de utilizar diferentes elementos de activación (emisores, emisores con bi-tecnología, llaves y tarjetas de proximidad).
- Adaptadores disponibles para conectarlo a cualquier cuadro de maniobra.

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 Assistant y PROG-MAN.

Mayor seguridad

- Sistema de código cambiante de "alta seguridad" con más bits de encriptación.

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.

Alta fiabilidad y sensación de mayor alcance para el usuario

- Con el sistema de transmisión APS (Approaching System), se puede activar el botón del emisor aún estando fuera de cobertura del receptor. El emisor irá transmitiendo repetitivamente la señal mientras el usuario se aproxima a su puerta de garaje y hasta el momento de la apertura de la puerta.

- 1 El usuario activa el emisor fuera del área de cobertura.



- 2 Antes de 15 segundos, entra en el área de cobertura. La puerta continúa cerrada.



- 3 El receptor recibe la señal automáticamente sin activar el emisor de nuevo y abre la puerta.



Facilidad

- Receptor enchufable, sin necesidad de cableado.

Gestión de instalaciones comunitarias simplificada

Mediante herramienta de programación ASSISTANT, dispondrá de:

- Base de datos con todos los equipos, emisores y tarjetas/tags de proximidad entregados en cada instalación.
- Posibilidad de asignar códigos de reserva. Podrá vender emisores, tarjetas y tags funcionales sin desplazarse a la instalación.
- Hacer sustituciones de emisores, tarjetas y tags robados o perdidos, entregando uno nuevo y funcional sin desplazarse a la instalación.
- Altas vía PIN, permite atribuir 1 código de 4 dígitos a un receptor y todos los emisores/elementos de proximidad tendrán que tener el mismo PIN para ser programado en el equipo. Se permiten 2 códigos PIN por emisor. También disponible con herramienta de programación portátil PROGMAN.
- Posibilidad de personalizar dispositivos con el código instalador.
- Configuración de los parámetros de los equipos, como son prohibir la programación vía radio y manual de los dispositivos.

TAG EMISOR



STICK 30

- Tarjeta receptora 868 MHz enchufable 2 canales, 30 códigos.
- Salidas polarizadas: 2 canales impulsionales.
- Memoria fija 30 usuarios.
- Insertable en cuadros de maniobra.
- Alimentación: 12Vdc del cuadro.
- Consumo reposo / func. 18mA / 40mA.
- Temperatura de funcionamiento -20°C a +85°C.
- Antena integrada.
- Auto-aprendizaje del código.
- Dimensiones: 52 x 37 x 17 mm.



STICK 500

- Tarjeta receptora 868 MHz enchufable 2 canales, 500 códigos.
- Salidas polarizadas: 2 canales impulsionales (modificable a biestable con herramienta de programación ASSISTANT).
- Memoria extraíble 500 usuarios.
- Insertable en cuadros de maniobra.
- Alimentación: 12Vdc del cuadro.
- Consumo reposo / func. 30mA / 90mA.
- Máximo 3 lectores de proximidad conectados directamente al equipo (BUS-LIN).
- Longitud cable BUS-LIN: secciones cable 0,22/0,35/0,5mm² hasta 100/150/200m respectivamente. Cable categoría 5.
- Utilizando fuente alimentación externa hasta 20 lectores de proximidad en la misma red (BUS-LIN).
- Temperatura de funcionamiento -20°C a +85°C.
- Antena integrada.
- Auto-aprendizaje del código o con programador.
- Dimensiones: 52 x 46 x 24 mm.

ÚTIL PARA

Emisores, emisores con bitecnología, tags y tarjetas de proximidad MOTION.

ACCESORIOS

AED868 · FLAT868 + STICK500: MEM500 · ACTIVAGO · EVOProx · STEELProx-MOTION

EMISORES



radio 868 MHz - 100 metros

RECEPTOR

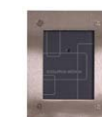


STICK

LECTORES DE PROXIMIDAD



EVOProx



STEELProx-MOTION

EMISORES, TAGS Y TARJETAS DE PROXIMIDAD



GOEvo



ECOTag
MOTIONTag
EVOtag



GOEvo-mini



MOTIONCard
EVOCard

proximidad
13,56 MHz - 3 a 6 cm