



Control de acceso
gama MOTION 868 MHz

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

BASE

receptores 868 MHz



Los diferentes modelos de receptores 868 MHz le permiten gestionar 30 o 500 códigos. Dar altas y bajas colectivas o individuales, así como abrir programación en modo remoto.

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

jcmtechnologies
sitúese por delante con tecnología e imaginación



BASE 30N-2B · BASE 30-1B · BASE 30-2B
BASE 500-1 · BASE 500-1B · BASE 500-2B

Versatilidad

- Posibilidad de utilizar diferentes elementos de activación (emisores básicos y programables).
- Permite identificar los GRUPOS del sistema Free (FreeT y FreeTH).
- Puede ser instalado en interiores y exteriores.

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.



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.

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.

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.

Agilidad y rapidez a la hora de programar equipos

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

TAG EMISOR



BASE 30-1B · BASE 30-2B · BASE 30N-2B

- Receptor 868 MHz 1 ó 2 relés, 30 códigos.
- Permite identificar los grupos del sistema Free (FreeT y FreeTH).
- BASE 30-1B: 1 relé impulsional.
- BASE 30-2B y BASE 30N-2B: relé 1 impulsional y relé 2 seleccionable impulsional/biestable.
- Memoria fija 30 usuarios.
- Alimentación: 12/24Vac/dc seleccionable con Jumper.
- Consumo reposo / func. 18mA / 80mA.
- Temperatura de funcionamiento -20°C a +85°C.
- Antena integrada.
- Auto-aprendizaje del código.
- IP54 (IP65 con prensaestopas).
- Dimensiones: 125 x 80 x 35 mm.

BASE 500-1

- Receptor 868 MHz 1 relé, 500 códigos.
- Salidas: 1 relé impulsional (modificable a biestable con herramienta de programación ASSISTANT).
- Memoria extraíble 500 usuarios.
- Alimentación: 230Vac.
- Consumo reposo / func. 10mA / 15mA.
- Temperatura de funcionamiento -20°C a +85°C.
- Antena integrada.
- Auto-aprendizaje del código o con programador.
- IP54 (IP65 con prensaestopas).
- Dimensiones: 125 x 80 x 35 mm.

BASE 500-1B · BASE 500-2B

- Receptor 868 MHz, 1 ó 2 relés, 500 códigos.
- BASE 500-1B: 1 relé impulsional (modificable a biestable con herramienta de programación ASSISTANT).
- BASE 500-2B: relé 1 impulsional y relé 2 seleccionable impulsional/biestable (estados relés modificables con herramienta de programación ASSISTANT).
- Memoria extraíble 500 usuarios.
- Alimentación: 12/24Vac/dc seleccionable con Jumper.
- Consumo reposo / func. 60mA / 90mA.
- Temperatura de funcionamiento -20°C a +85°C.
- Antena integrada.
- Auto-aprendizaje del código o con programador.
- IP54 (IP65 con prensaestopas).
- Dimensiones: 125 x 80 x 35 mm.

ÚTIL PARA

Todos los emisores de 868 MHz: GO · GOmini · FreeT · FreeTH · GOBio · GOBioE, ...

ACCESORIOS

AED868 · FLAT868 + BASE500: MEM500

EMISORES



FreeT



FreeTH



GO
GOPro
GoEvo



GO-mini
GOPro-mini
GoEvo-mini



GOBio



GOBioE



RECEPTOR



BASE