



Control de acceso
gama MOTION 868 MHz

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

GO Switch · GO Key GO Push · GO Button

emisores 868 MHz de
instalación a pared



jcmtechnologies
situase por delante con tecnología e imaginación

La gama de emisores vía radio a 868 MHz para instalación a pared, tanto empotrados como de superficie, ofrece también la posibilidad de ser programables en su versión PRO, facilitando así el control de altas en los receptores y permitiendo un mejor control de las instalaciones.



GO Switch-S/E · GO Switch-S/E Pro
GO Key-S/E · GO Key-S/E Pro
GO Button · GO Button Pro

Versatilidad

- Un único emisor puede abrir múltiples puertas.
- Funcionamiento Hombre Presente y Alternativo.

Mayor seguridad

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

Personalización del instalador

- El instalador podrá personalizar el emisor con su código de instalador mediante herramientas de programación Assistant y PROG-MAN para versiones PRO. Versiones no PRO, se podrá utilizar emisor MAESTRO.

Agilidad y rapidez a la hora de programar equipos

- La programación de emisores se efectúa vía radio sin contacto mecánico.
- El emisor debe ser dado de alta en el receptor como cualquier otro mando.

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.

EMISORES



GOKey-S/E

- Teclado vía radio 868 MHz, 4 canales.
- Alcance máximo de 30 metros.
- 4 códigos de activación, uno por canal.
- Longitud del código de 1 a 8 dígitos.
- Códigos remanentes aún con falta de energía.
- Alimentación: dos baterías de 1,5Vdc tipo AAA / 24V
- Consumo en funcionamiento: 12mA.
- Duración batería aproximada de 2 años.
- Teclado con función de ahorro de batería.
- Indicador de operaciones luminoso para la batería baja y transmisión de señal.
- Tornillos antivandálicos.
- Montaje de superficie (S) o empotrado (E).
- Grado estanqueidad: IP43.
- Dimensiones: 75 x 75 x 65 mm (diámetro 58 mm en versión empotrable).



GO Switch-S/E

- Selector de llave vía radio Hombre Presente 868 MHz, 2 canales.
- Selector de dos posiciones izquierda/derecha sin enclavamiento.
- Si el receptor no es Hombre Presente funcionará como un emisor normal.
- Alcance máximo de 30 metros.
- Alimentación: batería de 3Vdc tipo CR2030.
- Consumo en funcionamiento: 12mA.
- Duración batería aproximada de 2 años.
- Tornillos antivandálicos.
- Montaje de superficie (S) o empotrado (E).
- Grado estanqueidad: IP43.
- Dimensiones: 75 x 75 x 65 mm (diámetro 58 mm en versión empotrable).



GO Push

- Pulsador vía radio 868 MHz, 1 o 2 canales.
- Alcance máximo de 30 metros.
- Alimentación: batería de 3Vdc tipo CR2030.
- Consumo en funcionamiento: 12mA.
- Duración batería aproximada de 2 años.
- Montaje de superficie.
- Grado estanqueidad: IP55.
- Dimensiones: 77 x 70 x 50 mm.



GO Button

- Pulsador vía radio Hombre Presente 868 MHz, 2 canales.
- Botonera con dos pulsadores abrir y cerrar.
- Si el receptor no es Hombre Presente funcionará como un emisor normal.
- Alcance máximo de 30 metros.
- Alimentación: batería de 3Vdc tipo CR2030.
- Consumo en funcionamiento: 12mA.
- Duración batería aproximada de 2 años.
- Indicador de operaciones luminoso para la batería baja y transmisión de señal.
- Montaje de superficie.
- Grado estanqueidad: IP20.
- Dimensiones: 87 x 75 x 14 mm.

RECEPTORES

Receptores MOTION. **BASE, WAVE, STICK, CONNECT, ACCESS500, ACCESS1000**, y cuadros de maniobra con receptor incorporado.