

AXESKEY

Basic

El receptor 868 MHz le permite gestionar hasta 500 códigos. Dar altas y bajas colectivas o individuales, así como programar en modo remoto.

Este receptor de 500 códigos permite extraer la memoria para conectarla al PC y poder así gestionar un control de las instalaciones.

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

FERMAX

Receptores 868 MHz

Versatilidad.

Alta fiabilidad y sensación de mayor alcance para el usuario.

Mayor seguridad.

Practicidad en el suministro de emisores adicionales.

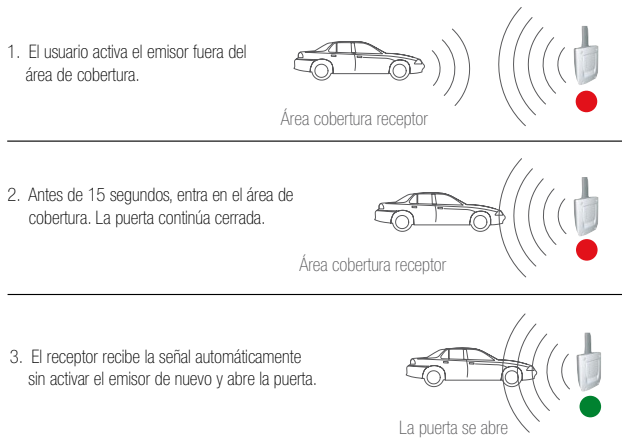
Gestión de instalaciones comunitarias simplificada.

Agilidad y rapidez a la hora de programar equipos.



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.



Mayor seguridad

- Sistema de código cambiante 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.

Gestión de instalaciones comunitarias simplificada

Mediante la herramienta de programación UserPlus 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.

Agilidad y rapidez a la hora de programar equipos

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

Receptor



BASIC 500-2B

- Receptor 868 MHz, 2 relés, 500 códigos.
- BASIC500-2B: relé 1 impulsional (1 segundo) y relé 2 seleccionable impulsional/biestable (estados relés modificables con herramienta de programación UserPlus).
- 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.

Emisores



KeySingle-mini



Receptor



BASIC