

# KEYSINGLE

Los emisores KEYSINGLE ofrecen todas las ventajas de los emisores FERMAX añadiendo además el valor de la programación, con el que se puede conseguir un dominio absoluto sobre las altas en el receptor.

Características como el APS, código de seguridad cambiante y la gestión de los mandos a través del PC dan un gran valor añadido a esta familia de emisores.



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

## FERMAX

### Emisores 868 MHz programables

Versatilidad.

Alta fiabilidad y sensación de mayor alcance para el usuario.

Mayor seguridad.

Agilidad y rapidez a la hora de programar equipos.

Gestión de instalaciones comunitarias simplificada.



### Alta fiabilidad y sensación de mayor alcance para el usuario

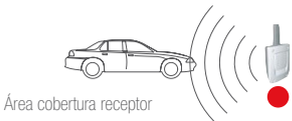
- Con el sistema de transmisión APS (Approaching System), se puede activar el botón del emisor aún estando fuera de cobertura del receptor. El emisor irá transmitiendo repetitivamente la señal mientras el usuario se aproxima a su puerta de garaje y hasta el momento de la apertura de la puerta.

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



Área cobertura receptor

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



Área cobertura receptor

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



La puerta se abre

### Mayor seguridad

- Sistema de código cambiante con más bits de encriptación.

### Agilidad y rapidez a la hora de programar equipos

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

### 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.
- 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



KEYSINGLE MINI

KEYTRI PLUS 2

KEYTRI PLUS 4

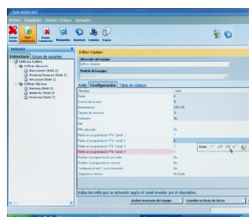
KEYSINGLE MINI · KEYTRI PLUS 2 · KEYTRI PLUS 4

- Emisores programables 868 MHz, 2 o 4 canales.
- Alcance nominal 100 m.
- Alimentación: una batería de 3Vdc tipo CR2032.
- Consumo: 12mA.
- Duración batería aproximada de 2 años.
- Indicador de operaciones luminoso para la batería baja y transmisión de señal.
- Código cambiante con 19 trillones de combinaciones.
- Número de serie marcado con láser.
- Temperatura funcionamiento -20°C a + 55°C.
- Dimensiones KEYSINGLE MINI: 55 x 30 x 10 mm.
- Dimensiones KEYTRI PLUS: 68 x 36 x 14,4 mm.

### Receptores

BASIC PLUS EXTRA RF WIEGAND

### Equipos de programación



SOFT UserPlus

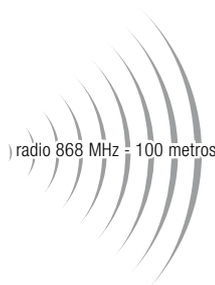


KEYTRI PLUS 2

KEYTRI PLUS 4



KEYSINGLE MINI



radio 868 MHz - 100 metros

### Receptores



PLUS/EXTRA



BASIC/WIEGAND