

AXESKEY *Wiegand*

FERMAX presenta el interface para compatibilizar su gama 868 MHz con su gama de control de accesos avanzada para pasar frecuencia 868 MHz a salida L-BUS, S-BUS, Wiegand o Clock&Data.

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

FERMAX

RF Wiegand. Interface 868 MHz.

Versatilidad.

Alta fiabilidad y sensación de mayor alcance para el usuario.

Mayor seguridad.

Facilidad.



Alta fiabilidad y sensación de mayor alcance para el usuario

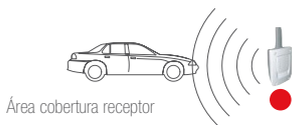
- Con el sistema de transmisión APS (Approaching System), se puede activar el botón del emisor aún estando fuera de cobertura del receptor. El emisor irá transmitiendo repetitivamente la señal mientras el usuario se aproxima a su puerta de garaje y hasta el momento de la apertura de la puerta.

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

Versatilidad

- Permite multiplicar los puntos de recepción y aumentar el alcance del sistema.
- Utilice los emisores 868 MHz de Fermax con cualquier central que trabaje con los protocolos L-BUS, S-BUS, Wiegand o Clock& Data.
- Permite identificar los GRUPOS del sistema Manos libres.

Mayor seguridad

- Sistema de código cambiante con más bits de encriptación.

Facilidad

- Simplifica al máximo el trabajo del instalador y reduce al mínimo las intervenciones técnicas y el trabajo de cableado.

Interface



- Interface radio 868 MHz multiprotocolo.
- Permite identificar los grupos del sistema Manos libres.
- Comunicación: Clock&Data, Wiegand 26 y Wiegand 37.
- Permite utilizar los emisores 868 MHz con cualquier central que trabaje con los protocolos L-BUS, S-BUS, Wiegand o Clock&Data.
- Permite configuración monocanal y pluricanal.
- Alimentación: 12Vdc.
- Consumo reposo / func. 14mA / 36mA.
- Entrada de anti-passback.
- Antena integrada.
- IP54 (IP65 con prensaestopas).
- Dimensiones: 125 x 80 x 35 mm.