

Gama RADIO

RECEPTOR & EMISORES

La familia de emisores TX se caracteriza por su gran alcance, hasta 100 metros en espacio abierto. Además ofrece la máxima comodidad y fiabilidad mediante su sistema APS y el sistema de código cambiante de seguridad.

Por su parte, el receptor RX4W cuenta con una interfaz multi-protocolo. Codifica la señal del emisor en cuatro protocolos distintos según su configuración: C4+, Clock&Data, Wiegand 26 y Wiegand 42.



Receptor RX4W

Emisores TX2W & TX4W

CARACTERÍSTICAS DE LA GAMA

- Permite utilizar los emisores 868 MHz con nuestros controladores EWS y servidores web.
- Facilidad: Simplifica al máximo el trabajo del instalador y reduce al mínimo las intervenciones técnicas y el trabajo de cableado.



Controlador Wiegand EWS

APLICACIONES

Aplicable a los siguientes tipos de puertas:
 enrollables · basculantes · correderas · batientes · seccionales · guillotina rápidas · cristal · barreras · giratorias pilonas

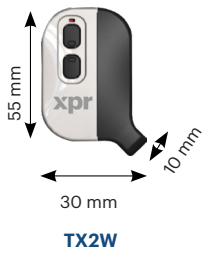
ESPECIFICACIONES DEL RECEPTOR RX4W



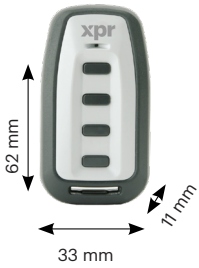
- Interfaz radio: 868 MHz multiprotocolo.
- Comunicación: C4+, Clock&Data, Wiegand 26 y Wiegand 42.
- Configuración: Monocanal y pluricanal.
- Compatible con: nuestros controladores EWS y servidores web.
- Alimentación: 12 V CC.
- Consumo: reposo / func. 14 mA / 36 mA.
- Entrada de lazo magnético: Sí.
- Antena integrada: Sí
- Índice IP de protección: IP54 (IP65 con prensaestopas).
- Dimensiones: 125 x 80 x 35 mm.

* Todas las especificaciones de producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

— ESPECIFICACIONES DE LOS EMISORES TX —



TX2W



TX4W

| | TX2W | TX4W |
|---|-----------------------------------|-----------------|
| Emisores 868 MHz | 2 canales | 4 canales |
| Alimentación | Una batería de 3 V CC tipo CR2032 | |
| Duración batería | +/- 2 años | |
| Indicador de operaciones luminoso para la batería baja y transmisión de señal | Sí | Sí |
| Código cambiante de alta seguridad | Sí | Sí |
| Combinaciones | 19 trillones | |
| Temperatura funcionamiento | -20°C a + 55°C | |
| Dimensiones | 55 x 30 x 10 mm | 62 x 33 x 11 mm |

— VENTAJAS DE LA GAMA RADIO —

Mayor seguridad

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

Agilidad y rapidez a la hora de programar equipos

- Fácil instalación, reduciendo al mínimo las intervenciones técnicas y el trabajo de cableado.
- La programación de los emisores se efectúa con el software de los controladores EWS y servidores web.

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

* Todas las especificaciones de producto están sujetas a cambios sin previo aviso.