









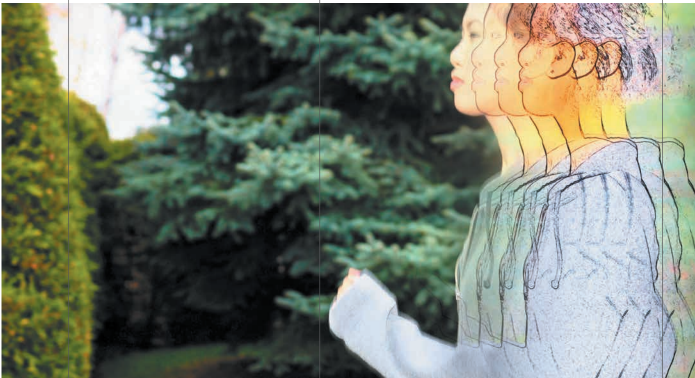




Aplicable a puertas

enrollables \cdot basculantes \cdot correderas $\text{batientes} \cdot \text{seccionales} \cdot \text{guillotina}$ $\text{barreras} \cdot \text{giratorias} \cdot \text{pilonas}$

emisores 868 MHz



jemtechnologies sitúese por delante con tecnología e imaginación

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



















Practicidad en el suministro de emisores adicionales

· Gracias al sistema de codificación SIDE-PROG, el instalador puede habilitar nuevos emisores sin desplazarse a la instalación y sin herramientas portátiles.



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 MAESTRO y PROG-MAN.

Agilidad y rapidez a la hora de programar equipos

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

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.



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



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



EMISORES











MUV2

GOMINI · GO2 · GO4 MUV2 · MUV4

- · Emisores NO 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 de alta seguridad, 19 trillones de combinaciones.
- Temperatura funcionamiento -20°C a + 55°C.
- · Dimensiones GOMINI: 55 x 30 x 10 mm.
- · Dimensiones GO: 62 x 33 x 11 mm.
- · Dimensiones MUV: 68 x 36 x 14,4 mm.

RECEPTORES

Receptores MOTION.

BASE

WAVE

STICK CONNECT

ACCESS500

ACCESS1000

y cuadros de maniobra con receptor incorporado.













GO MINI



MUV4





ACCESS1000



WAVE500 ACCESS500



BASE



STICK