







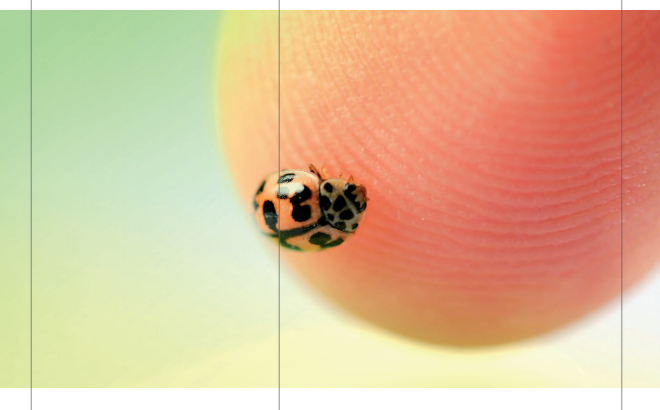




GOBio

Aplicable a puertas

enrollables · basculantes · correderas $\text{batientes} \cdot \text{seccionales} \cdot \text{guillotina}$ barreras · giratorias emisor 868/433 MHz tcon activación biométrica



jcmtechnologies sitúese por delante con tecnología e imaginación

El mando a distancia biométrico JCM está diseñado para ofrecer la máxima seguridad, fiabilidad y comodidad. Ideal para uso peatonal o para uso en vehículo, con capacidad para 10 huellas dactilares que pueden ser configuradas para que después, con tan sólo pasar el dedo por el lector, se le abran las puertas programadas.

















Versatilidad

• 2 niveles de usuario para su utilización, Máster y Básico. Máster: usuario que puede configurar (aprender y eliminar huellas) y utilizar el emisor.

Básico: usuario que únicamente puede utilizar el emisor.

Alta fiabilidad y sensación de mayor alcance para el usuario

- · Con el sistema de transmisión APS (Approaching System), se puede activar la huella al 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.



Mayor seguridad

- Sistema de código cambiante de "alta seguridad" con más bits de encriptación.
- Máxima seguridad gracias a la tecnología JCM combinada con los sistemas de última generación Biométricos. Sólo las huellas programadas podrán utilizar el emisor.

Gestión de instalaciones comunitarias simplificada

Mediante herramienta de programación ASSISTANT, 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 programados en el equipo. Se permiten 2 códigos PIN por emisor. También disponible con herramienta de programación portátil PROGMAN.
- 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.

Agilidad y rapidez a la hora de programar equipos

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

EMISORES



GOBio

- Emisor biométrico programable 868/433 MHz, 4 canales.
- Alcance nominal 100 m.
- · Memoria: 10 huellas.
- Alimentación: batería de lithium 1,5Vdc tipo AAA.
- · Consumo: 200mA.
- · Duración batería aproximada de 1,5 años.
- · Indicador de operaciones luminoso y acústico para la batería baja y transmisión de señal y programación.
- Caia plástico PC.
- · Código cambiante de alta seguridad, 19 trillones de combinaciones.
- Número de serie marcado con láser.
- Temperatura de funcionamiento: -20°C a +55°C.
- · Dimensiones: 76 x 41 x 15 mm.

ACCESORIOS



Soporte para coche.

RECEPTORES

Receptores MOTION.

BASE WAVE

STICK CONNECT

ACCESS500

ACCESS1000

y cuadros de maniobra con receptor incorporado.

Activación tipo A

Ideal para uso en vehículo.

Actúa pasando el dedo predeterminado para cada puerta. Cada huella dactilar le permitirá abrir una puerta diferente.



Activación tipo B

Ideal para uso peatonal.

Le permite preseleccionar mediante pulsador la puerta a gestionar y después pasar la huella dactilar configurada. Una misma huella puede gestionar más de una puerta.

