

Control de acceso
gama MOTION 868 MHz



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

GOBio^e

emisor 868 MHz con activación
biométrica para instalación a
puerta y/o pared



jcmtechnologies
sitúese por delante con tecnología e imaginación

Transmisor biométrico de JCM para ser
instalado en la puerta o en la pared
ofreciendo la máxima seguridad, fiabilidad
y comodidad al usuario.
Con capacidad para 15 huellas dactilares
que pueden ser configuradas para que
después con sólo pasar un dedo por el
lector, se le abran las puertas
programadas.





Versatilidad

- Olvídense de buscar las llaves, sólo necesitará pasar el dedo para abrir la puerta.
- Variedad de acabados que permiten su integración estética sobre cualquier superficie.
- 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.

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 los huellas programadas podrán utilizar el emisor.

Facilidad


- La instalación del equipo no requiere de cableado.
- Dimensiones reducidas que permite ser empotrado en caja eléctrica o en la misma puerta.

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 emisor.

EMISORES	RECEPTORES
 <p>GOBio^e</p> <ul style="list-style-type: none">• Emisor biométrico de pared programmable 868 MHz, 4 canales.• Alcance nominal 100 m (30 m para versión empotrable y en función de la instalación).• Memoria: 15 huellas.• Alimentación: dos baterías de lithium 1,5Vdc tipo AAA.• Consumo: 200mA.• Duración batería aproximada de 2,5 años.• Indicador de operaciones luminoso y acústico para la batería baja y transmisión de señal y programación.• Caja plástico PC IP55.• Código cambiante de alta seguridad, 19 trillones de combinaciones.• Número de serie marcado con láser.• Temperatura de funcionamiento: -20°C a +55°C.• Dimensiones: 93 x 93 x 30 mm.	<p>Receptores MOTION.</p> <p>BASE WAVE STICK CONNECT ACCESS500 ACCESS1000</p> <p>y cuadros de maniobra con receptor incorporado.</p>

2 versiones (superficie y empotrado)



Diferentes acabados bajo pedido



Activación

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

