



control de acceso  
gama MOTION 868 MHz

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

# GOPro

emisores 868 MHz programables



**jcmtechnologies**  
situése por delante con tecnología e imaginación

Los emisores PRO ofrecen todas las ventajas de los emisores JCM añadiendo además el valor de la programación, con el que se puede conseguir un dominio absoluto sobre las altas en el receptor. Características como el APS, código de seguridad cambiante y la gestión de los mandos a través del PC dan un gran valor añadido a esta familia de emisores.



GOPro-mini · GOPro-2 · GOPro-4



## 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.



## 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 ASSISTANT y PROG-MAN.

## Agilidad y rapidez a la hora de programar equipos

- La programación de emisores se efectúa vía radio sin contacto mecánico.

## 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 programado 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.

EMISORES	RECEPTORES
 <p><b>GOPro-mini · GOPro-2 · GOPro-4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Emisores programables 868 MHz, 2 o 4 canales.</li> <li>• Alcance nominal 100 m.</li> <li>• Alimentación: una batería de 3Vdc tipo CR2032.</li> <li>• Consumo: 12mA.</li> <li>• Duración batería aproximada de 2 años.</li> <li>• Indicador de operaciones luminoso para la batería baja y transmisión de señal.</li> <li>• Código cambiante de alta seguridad, 19 trillones de combinaciones.</li> <li>• Número de serie marcado con láser.</li> <li>• Temperatura funcionamiento -20°C a + 55°C.</li> <li>• Dimensiones GO MINI PRO: 55 x 30 x 10 mm.</li> <li>• Dimensiones GO PRO: 62 x 33 x 11 mm.</li> </ul>	<p>Receptores MOTION.</p> <p><b>BASE</b> <b>WAVE</b> <b>STICK</b> <b>CONNECT</b> <b>ACCESS500</b> <b>ACCESS1000</b></p> <p>y cuadros de maniobra con receptor incorporado.</p>

