

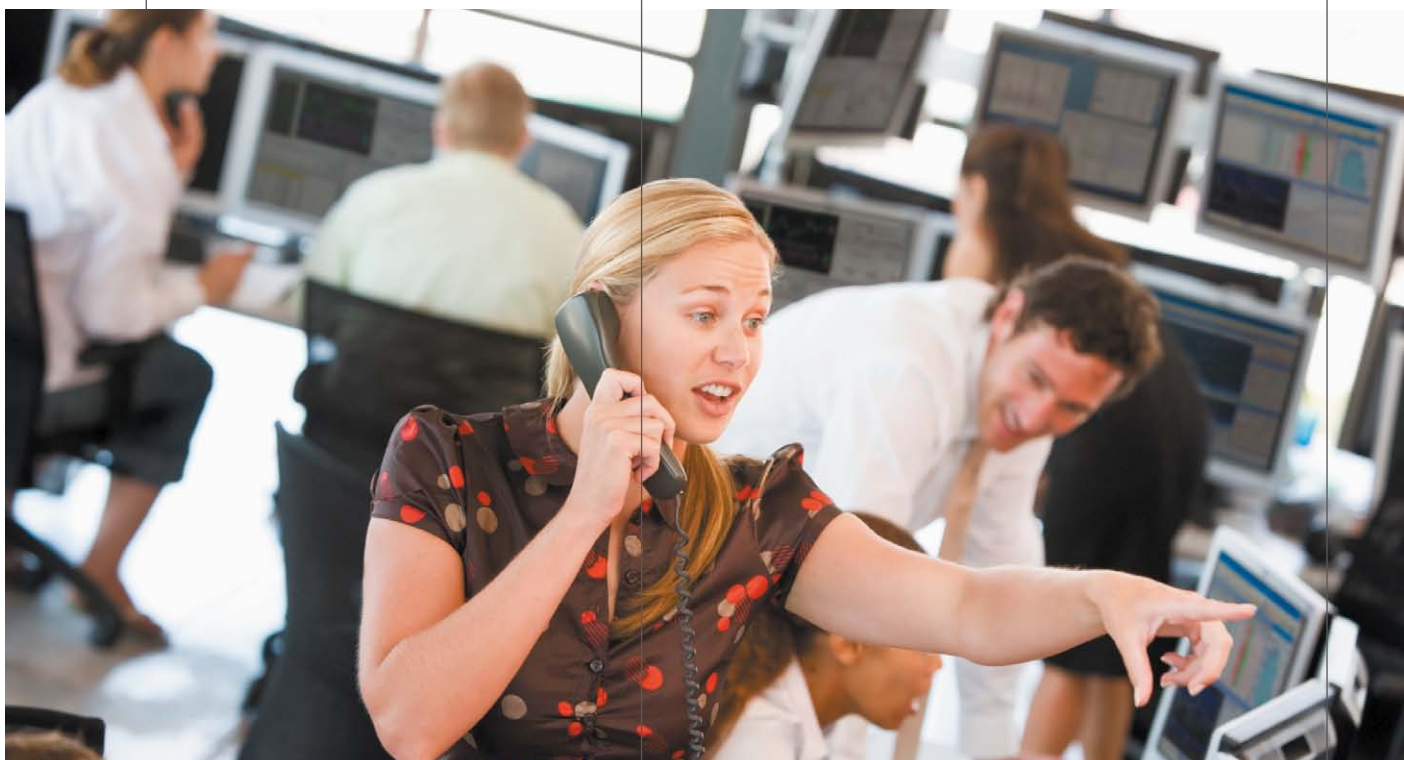


Control de acceso
gama MOTION 868 MHz

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

EVOProx STEELProx-MOTION

lectores proximidad 13,56 MHz



jcmtechnologies
sitúese por delante con tecnología e imaginación

En la gama de lectores de proximidad
JCM encontramos una solución de
interiores y una anti-vandálica. Ambas a
13,56 MHz con salidas Bus-lin
y Wiegand.



EVOProx · STEELProx-MOTION



Lectores de proximidad robustos

- Con cajas ABS y resina de protección de la electrónica del equipo.

Versatilidad

- Permite la lectura de emisor bitecnología (EVO) y tarjeta/tags de proximidad a 13,56 MHz.
- Formato ISO 15693 y posibilidad de lectura de números de serie ISO14443A (Mifare, ...) y ISO14443B.

Autoajustable



- Puede instalarse directamente sobre superficies metálicas sin cambios en la distancia de la lectura.

Multiprotocolo

- Lector de proximidad precableado con salida Wiegand 26 con site code / Wiegand 26 sin site code / CONTROLLER-6000 / C4+ / BUS-LIN.

Facilidad

- Equipo precableado.
- Dimensiones reducidas que permite ser empotrado en caja eléctrica.

LECTORES DE PROXIMIDAD	RECEPTORES
<ul style="list-style-type: none"> • Funciones: Lectura / Escritura proximidad MOTION y Lectura tarjetas Mifare. • Distancia de lectura de 3 a 6 cm. • Protocolos: Wiegand 26 con site code / Wiegand 26 sin site code / CONTROLLER-6000 / C4+ / BUS-LIN. • Alimentación: 12Vdc. • Consumo reposo / funcionamiento: 68mA / 110mA (la proximidad con metales o entre lectores afecta al consumo). • Indicador de operaciones mediante LED. • Entrada Pulsador para la programación de canales y protocolos. • Precableado 0.5m (versión disponible con cable de 7 m). • Cableado: 6 cables (recomendable apantallado). • Sección cable hasta 100/150/200 m. 0,22/0,35/0,5 mm² (recomendable categoría 5). • Temperatura de funcionamiento -20°C a +55°C. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>EVOProx</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lector de proximidad 13,56 MHz. • Caja de plástico ABS IP66. • Montaje de superficie. • Dimensiones: 84 x 75 x 14 mm. </div> <div style="text-align: center;">  <p>STEELProx-MOTION</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lector de proximidad anti-vandálico 13,56 MHz. • Caja en acero Inoxidable IP66. • Montaje empotrable. • Dimensiones: 110 x 150 x 55 mm. </div> </div>	<p>Receptores MOTION.</p> <p>WAVE</p> <p>STICK500</p> <p>DLX500</p> <p>ACCESS500</p> <p>ACCESS1000</p>

