

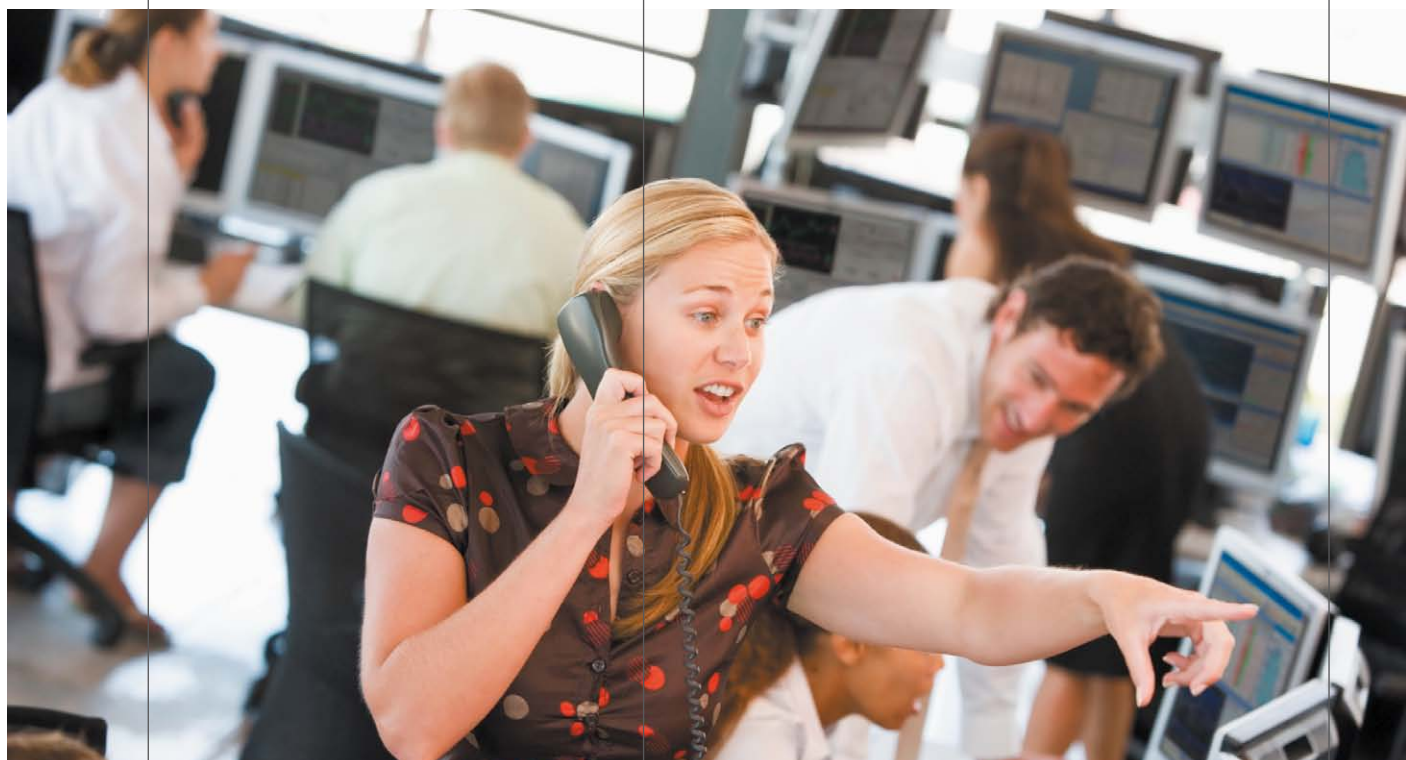


elementi d'accesso
gamma MOTION 868 MHz

Applicabile a porte
avvolgibile · basculante · scorrevole
battente · sezionale · ghigliottina · rapida
girevoli · vetro · barriere · piloni

EVOProx STEELProx-MOTION

lettori di prossimità 13,56 MHz



jcmtechnologies
essere un passo avanti: con tecnologia e immaginazione

Nella gamma di lettori di prossimità JCM
troviamo una soluzione per interni e una
anti-vandalica. Entrambe a 13,56 MHz
con uscite Bus-lin e Wiegand.



EVOProx · STEELProx-MOTION



Lettori di prossimità robusti

- Con scatole ABS e resina di protezione dell'elettronica dell'apparecchio.

Versatilità

- Consente la lettura di trasmettitore bitemologia (EVO) e scheda / tag di prossimità a 13,56 MHz.
- Formato ISO 15693 e possibilità di lettura dei numeri di serie ISO14443A (Mifare, ecc.) e ISO14443B.

Autoregolabile



- Si può installare direttamente su superfici metalliche senza modifiche nella distanza della lettura.

Multiprotocollo

- I lettori di prossimità possono operare con i protocolli di comunicazione WIEGAND 26 BIT / BUS-LIN / CONTROLLER 6000.

Facilità

- Apparecchio precablato.
- Dimensioni ridotte che consentono l'incasso nella scatola elettrica.

LETTORI DI PROSSIMITÀ	RICEVITORI
<ul style="list-style-type: none"> • Funzioni: lettura / scrittura di prossimità MOTION e lettura schede Mifare. • Distanza di lettura 3 a 6 cm. • Protocolli: Wiegand 26 con site code/ Wiegand 26 senza site code/ CONTROLLER- 6000 / C4+ / BUS-LIN. • Alimentazione: 12Vdc. • Consumo riposo / funzionamento: 68mA / 110mA (la prossimità con valigie o tra lettori influenza il consumo). • Indicatore delle operazioni mediante LED. • Entrata Pulsante per la programmazione di canali e protocolli. • Precablaggio 0.5 m (versione disponibile con cavo di 7 m). • Cablaggio: 6 cavi (raccomandabile schermato). • Sezione cavo fino a 100/150/200 m 0,22/0,35/0,5 mm² (raccomandabile categoria 5). • Temperatura di funzionamento da -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"> • Lettori di prossimità 13,56 MHz. • Scatola plastica ABS IP66. • Montaggio in superficie. • Dimensioni: 84 x 75 x 14 mm. </div> <div style="text-align: center;">  <p>STEELProx-MOTION</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lettori di prossimità antivandaliche 13,56 MHz. • Scatola in acciaio Inossidabile IP66. • Montaggio in incasso. • Dimensioni: 110 x 150 x 55 mm. </div> </div>	<p>Ricevitori MOTION.</p> <p>WAVE</p> <p>STICK500</p> <p>DLX500</p> <p>ACCESS500</p> <p>ACCESS1000</p>

