

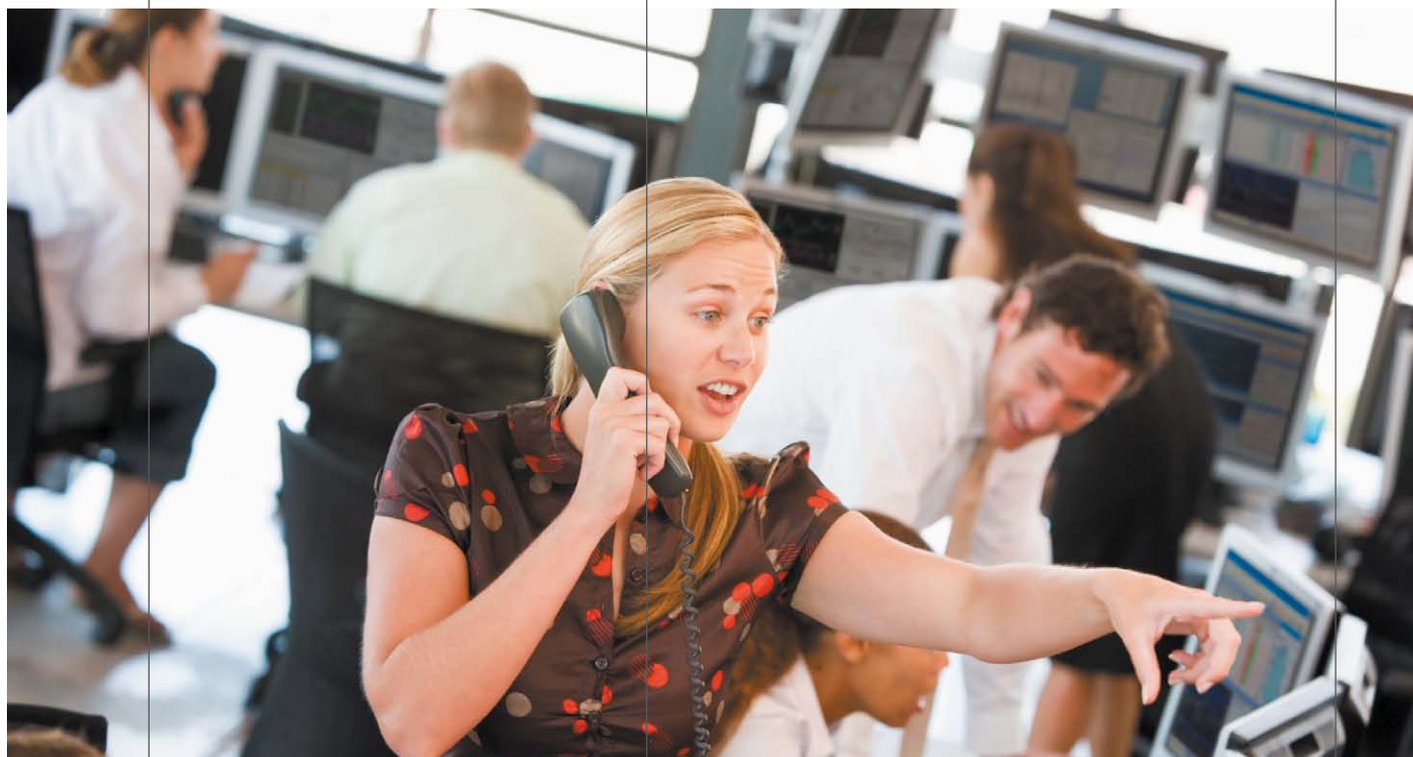


éléments d'accès
gamme MOTION 868 MHz

Applicables aux portes
enroulable · basculante · coulissante
à battants · sectionnelles · à guillotine
rapides · giratoires · verre
barrières · bornes

EVOProx STEELProx-MOTION

lecteurs de proximité 13,56 MHz



jcmtechnologies
prenez une longueur d'avance avec la technologie et imagination

Dans la gamme de lecteurs de proximité JCM, on trouve une solution d'intérieur et antivandalisme, toutes deux à 13,56 MHz avec sorties Bus-lin et Wiegand.



EVOProx · STEELProx-MOTION



Lecteurs de proximité robustes

- Avec boîtiers ABS et résine de protection pour les composants électroniques du dispositif.

Polyvalence

- Permet la lecture de l'émetteur bitechnologie (EVO) et des cartes/tags de proximité à 13,56 MHz.
- Format ISO 15693 et possibilité de lecture des numéros de série ISO14443A (Mifare,...) et ISO14443B

Autoréglable

- Peut être installé directement sur surfaces métalliques sans modifications de la distance de lecture.

Multiprotocole

- Les lecteurs de proximité disposent du protocole de communication Wiegand 26 avec site code / Wiegand 26 sans site code / CONTROLLER-6000 / C4+ / BUS-LIN.

Facilité

- Dispositif précâblé.
- Dimensions réduites qui permettent d'encastrer le dispositif dans un boîtier électrique.

LECTEURS DE PROXIMITÉ	RÉCEPTEURS
<ul style="list-style-type: none"> • Fonctions: lecture/écriture proximité MOTION et lecture cartes Mifare. • Distance de lecture de 3 à 6 cm. • Protocoles: Wiegand 26 avec site code/ Wiegand 26 sans site code/ CONTROLLER- 6000 / C4+ / BUS-LIN. • Alimentation: 12Vdc. • Consommation repos/fonctionnement: 68 mA / 11 mA (la proximité de valises ou entre lecteurs affecte la consommation). • Indicateurs d'opérations par LED. • Entrée Bouton poussoir pour la programmation de canaux et protocoles. • Précâblage 0,5 m (version disponible avec câble de 7 m). • Câblage: 6 câbles (blindage conseillé). • Section câble jusqu'à 100/150/200 m. 0,22/0,35/0,5 mm² (catégorie 5 conseillée). • Température de fonctionnement: -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"> • Lecteur de proximité 13,56 MHz. • Boîtier plastique ABS IP66. • Montage en surface. • Dimensions: 84 x 75 x 14 mm. </div> <div style="text-align: center;">  <p>STEELProx-MOTION</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lecteur de proximité anti-vandale 13,56 MHz. • Boîtier acier inoxydable IP66. • A encastrer. • Dimensions: 110 x 150 x 55 mm. </div> </div>	<p>Récepteurs MOTION.</p> <p>WAVE</p> <p>STICK500</p> <p>DLX500</p> <p>ACCESS500</p> <p>ACCESS1000</p>

