

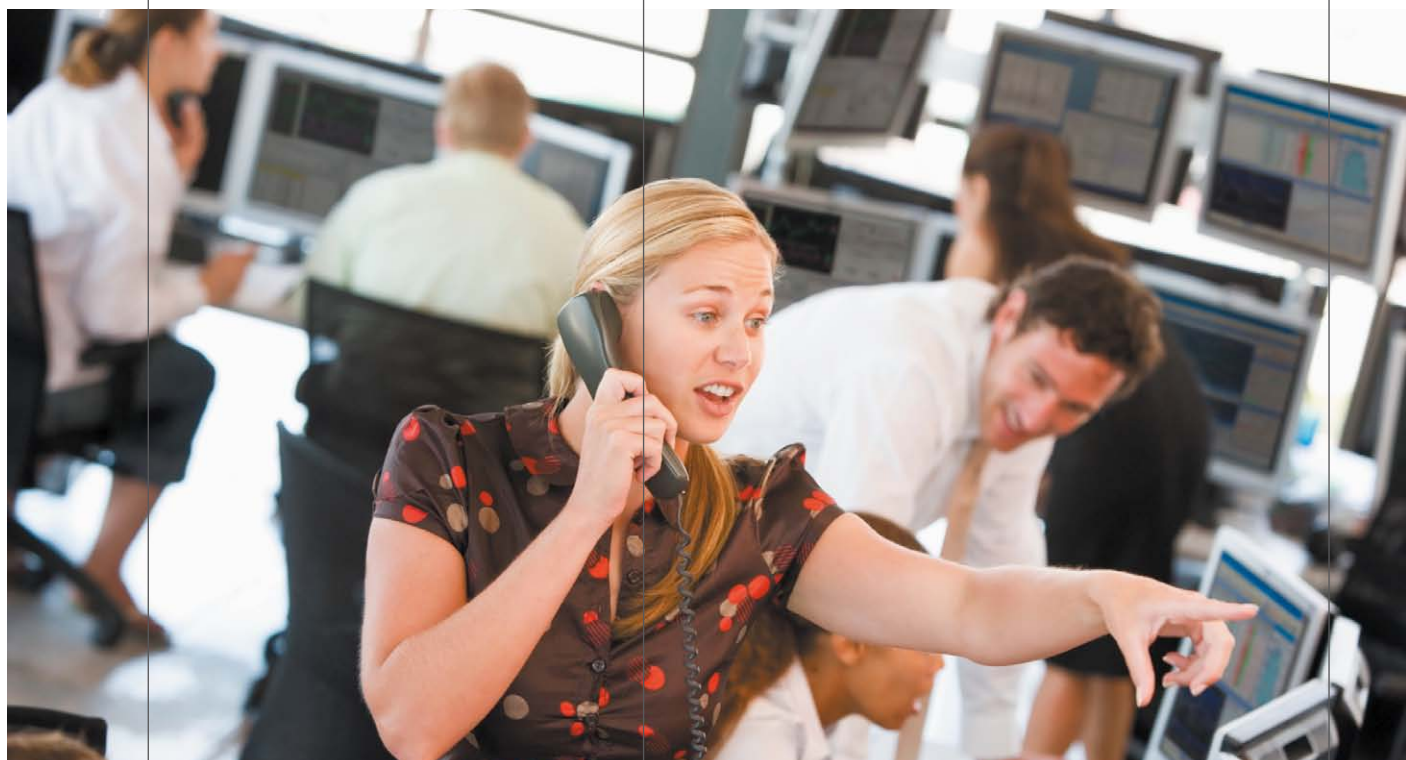


Zutrittsysteme
Reihe MOTION 868 MHz

Anwendbar für
Rolltore · Schwingtore · Schiebetore
Drehflügeltore · Sektionaltore · Falltore
Drehtüren · Falltüre · Glastüren
Schranken · Pöller

EVOProx STEELProx-MOTION

Näherungsleser 13,56 MHz



jcmtechnologies
Gehen Sie einen Schritt voraus mit Technologie und Fantasie

Die JCM Näherungsleser gibt es als
Aufputzversion für Innen- und
Außenbereiche mit Kunststoffgehäuse oder
als vandalismusgeschützte Edelstahl-
Unterputzversion. Beide sind 13,56 MHz
Näherungsleser mit den Schnittstelle Bus-
lin und Wiegand.



EVOProx · STEELProx-MOTION



Stabile Nährungsleser

- Mit ABS Gehäusen zum Schutz der Geräteelektronik.

Vielseitigkeit

- Ermöglicht das Lesen der bi-Technologie Handsender (EVO) und der 13.56 MHz Nährungskarten/ Anhänger.
- ISO 15693-Format und die Möglichkeit des Lesens ISO14443A (Mifare, etc.) und ISO14443B Seriennummern.

Selbst einstellbar

- Kann direkt auf metallischen Oberflächen installiert werden, ohne Veränderungen in der Lesung zu erreichen.

Multi-Protokol

- Die vorverkabelten Nährungsleser verfügen über die Kommunikationsprotokolle Wiegand 26 / CONTROLLER-6000 / C4+ / BUS-LIN.

Benutzerfreundlich

- Vorverkabeltes Zubehör.
- Kleine Abmessung, um in Schaltkästen eingebaut werden zu können.

NÄHERUNGSLESE	EMPFÄNGER
<ul style="list-style-type: none"> • Funktionen: MOTION Nährungselemente lesen und beschreiben sowie das Lesen von Mifare Karten. • Leseabstand 3 bis 6 cm. • Protokolle: Wiegand 26 mit site Code / Wiegand 26 ohne site Code / CONTROLLER-6000 / C4+ / BUS-LIN. • Stromversorgung: 12Vdc. • Ruhe-/ Betriebsstromaufnahme: 68 mA / 110 mA (bei Montage auf Metallischen Oberflächen verändert sich die Stromaufnahme). • LED Betriebsanzeige. • Taster zur Kanal- und Protokollprogrammierung. • Vorverkabelt mit 0.5 m (auch mit 7 m Kabel verfügbar) • Verkabelung: 6 adriges Kabel (es wird abgeschirmtes Kabel empfohlen). • Empfohlener Kabelquerschnitt: Leitungslänge 100 m = 0,22 mm², 150 m = 0,35 mm², 200 m = 0,5 mm², KAT5 wird empfohlen. • Betriebstemperatur: -20°C a +55°C. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>EVOProx</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nährungsleser 13,56 MHz. • ABS Kunststoffgehäuse, IP66. • Aufputzmontage. • Abmessungen: 84 x 75 x 14 mm. </div> <div style="text-align: center;">  <p>STEELProx-MOTION</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nährungsleser Vandalismus geschützt. • 13,56 MHz. • Edelstahlgehäuse IP66. • Unterputzmontage. • Abmessungen: 110 x 150 x 55 mm. </div> </div>	<p>Empfänger MOTION.</p> <p>WAVE</p> <p>STICK500</p> <p>DLX500</p> <p>ACCESS500</p> <p>ACCESS1000</p>

