

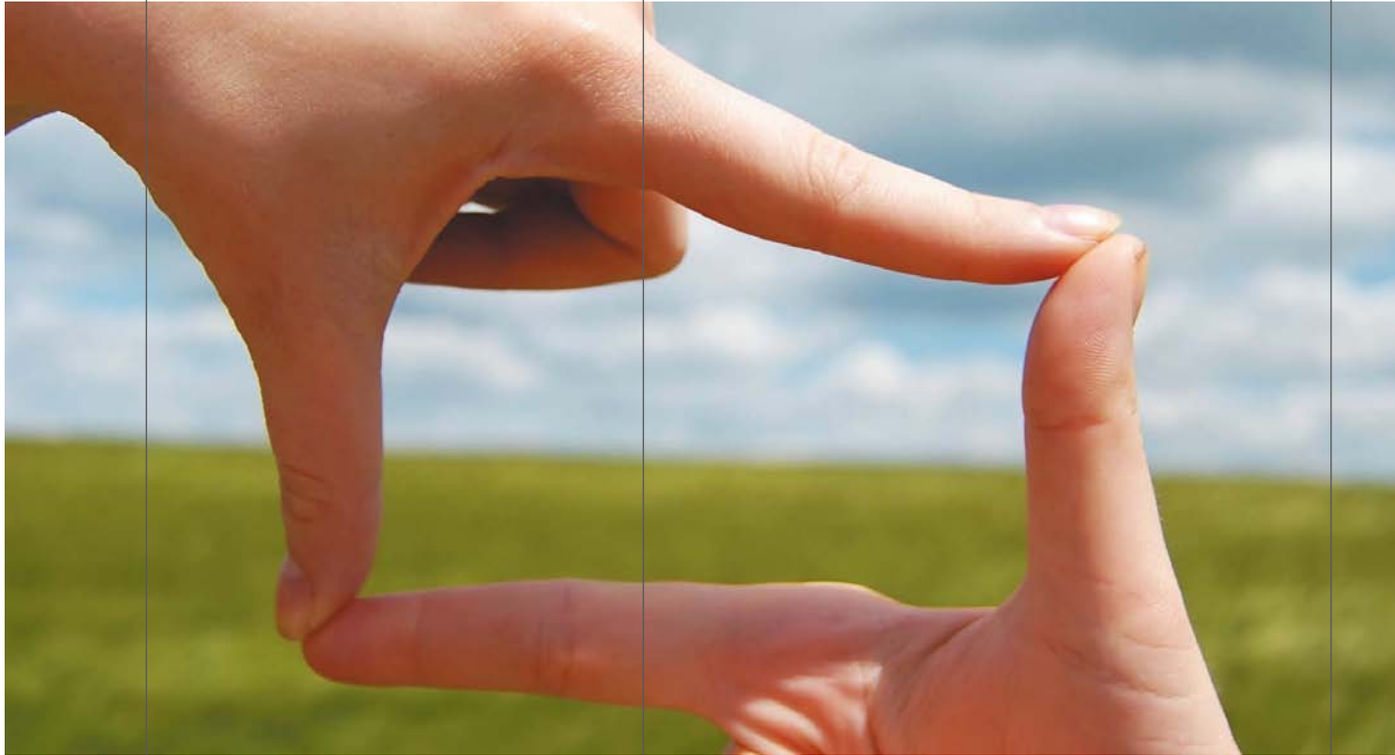


Zutrittsysteme
Reihe MOTION 868 MHz

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

ACCESS

Autonomes Zutrittskontrollgerät
868 MHz



Die Zutrittskontrollsysteme zeichnen sich dadurch aus, dass sie als Softwareunabhängige Geräte eingesetzt werden können. Die Geräte haben einen eingebauten 868 MHz Funkempfänger, ein Display und Tasten zur direkten Eingabe, herausnehmbare Speicher- und Ereigniskarten und bieten 1 – 4 Kanäle.

jcmtechnologies
Gehen Sie einen Schritt voraus mit Technologie und Fantasie



ACCESS 500 · ACCESS 1000 · ACCESS 2000



Vielseitigkeit

- Zugangskontrolleinheit für kleine und mittlere Installationen in privaten und öffentlichen Bereichen.
- Eingebauter 868 MHz Empfänger mit BUS-Line für 13,56 MHz Näherungslesegeräte.
- Einsetzbar mit unterschiedlichen Aktivierungselementen wie Fernbedienungen, Zutrittskarten und Tags und Fernbedienungen mit Bi-Technologie.
- Erweiterbar auf bis zu 4 Relais als Impuls oder Bi-stabile Relais, Antipanikfunktion.
- Einsetzbar an Innen- und Außentüren.
- TSA-Erweiterungskarte durch ASSISTANT als Anti-Passback-Karte einrichtbar.
- Steuerung von 1 bis 4 Türen.
- Verwaltung von bis zu 2000 User (geräteabhängig).
- Passwortgeschützter Zugang zum System.

Hohes Sicherheitslevel

- Durch das "hochsichere" Wechselcode / rolling code System mit mehr Bits zur Verschlüsselung.

Einfache Verwaltung von mehreren Installationen

Folgendes ist mit dem ASSISTANT Programmiergerät möglich:

- Datenbankerstellung für das Zubehör in jeder Installation wie Handsender, Kunststoffkarten und Kunststoffanhänger.
- Reservierung von Speicherplätzen in den Empfängern. Es können sofort funktionierende Handsender zum Kunden geschickt werden ohne zur Installation zu fahren.
- Gestohlene oder verlorene Handsender, Kunststoffkarten oder Kunststoffanhänger können gegen neue und sofort funktionierende ersetzt werden ohne zur Installation fahren zu müssen.
- Dem Empfänger kann ein 1-4 stelliger PIN Code zugeordnet werden und alle Handsender oder Näherungselemente müssen denselben PIN Code zugeordnet bekommen. Es sind 2 PIN Codes pro Handsender erlaubt. Diese Option ist auch im tragbaren Programmiergerät PROGMAN verfügbar.
- Die Möglichkeit Geräte mit einem Installationscode zu personalisieren.
- Die Speicherchips der Empfänger können konfiguriert werden, das eine manuelle Programmierung oder eine Programmierung per Funk unmöglich ist.

Flexibilität und Schnelligkeit beim programmieren der Elemente

- Die Handsender und die Näherungselemente können per Funk und ohne mechanischen Kontakt eingelernt werden.

Hohe Zuverlässigkeit und Gefühl größerer Reichweite für den Benutzer

- Mit dem Übertragungssystem APS (Approaching System) kann der Knopf des Senders gedrückt werden, wenn sich dieser noch außerhalb der Reichweite des Empfängers befindet. Der Sender überträgt das Signal wiederholt, während sich der Benutzer seinem Garagentor nähert, bis das Tor geöffnet wird.

- 1 Der Benutzer drückt den Handsender außerhalb der Empfängerreichweite.



Empfänger Reichweite

- 2 Außerhalb der Reichweite des Empfängers sendet innerhalb von 15 Sekunden wiederholt ein Signal.



Empfänger Reichweite

- 3 Der Empfänger empfängt automatisch das Signal, ohne, dass Sie den Handsender noch einmal drücken müssen.



Das Tor öffnet sich

Installateur Personalisierung

- Der erste Handsender, der eingelernt wird, wird mit Ihrem Installateur Code personalisiert. Die Programmiergeräte ASSISTANT und PROGMAN können dazu auch benutzt werden

Einfach

- Die Geräte vereinfachen die Arbeit des Installateurs und verringern den technischen Aufwand und die Verkabelungsarbeit auf ein Minimum. (Nur 3 Kabel).

ZENTRALEN



ACCESS 500

- Zutrittskontrollleinheit 868 MHz mit einem Relais, 500 Codes.
- Ausgänge: 1 Impuls / bi-stabil Relais in diesem Zutrittskontrollgerät (die Funktion kann mit dem Programmiergerät Softassistant verändert werden).
- Zusätzliche Ausgänge: 3 durch TSA-Erweiterungskarten.
- Möglichkeit zur Verwendung jedes beliebigen Kanals als Anti-Panik-Alarm. (Das 4. Relais kann als Alarmkanal geschaltet werden).
- Herausnehmbarer Speicher 500 Codes.
- Individuelle oder gruppenweise Codean- und abmeldungen durch eingebaute Tastatur oder ASSISTANT Programmierer.
- Internes 4-stelliges Display.
- Passwortgeschützter Zugang.
- Maximal 3 Näherungsleser können gleichzeitig an der Datenschnittstelle BUS-LIN betrieben werden.
- BUS-LIN Kabellänge: Kabelquerschnitt bei folgenden Kabellängen 100/150/200 m 0.22/0.35/0.5 mm² (Kategorie 5 wird empfohlen).
- Bis zu 20 Näherungsleser können gleichzeitig am selben BUS-LIN betrieben werden.
- Beinhaltet einen Kalender und eine Uhr, um das Datum und die Uhrzeit, in einer optional einsteckbaren Ereigniskarte, zu speichern.
- Stromversorgung: 230Vac ±10%.
- Ruhe-/ Betriebsstromaufnahme: 23mA / 42mA.
- Betriebstemperatur: -20°C bis +85°C.
- Eingebaute Antenne.
- IP54 (IP65 mit Kabeleinführungstopfen).
- Abmessungen: 140 x 220 x 55 mm.



ACCESS 1000 · ACCESS 2000

- Zutrittskontrollleinheit 868 MHz mit einem Relais, 1000 oder 2000 Codes.
- Ausgänge: 2 Impuls / bi-stabil Relais in diesem Zutrittskontrollgerät (die Funktion kann mit dem Programmiergerät Softassistant verändert werden).
- Möglichkeit zur Verwendung jedes beliebigen Kanals als Anti-Panik-Alarm. (Das 4. Relais kann als Alarmkanal geschaltet werden).
- Herausnehmbarer Speicher mit 1.000 oder 2.000 Codes
- Einzel- oder Serienprogrammierung und Löschungen mit der eingebauten Tastatur und dem LCD Display oder mit dem Softassistant Programmiergerät.
- Passwortgeschützter Zugang.
- Maximal 5 Näherungsleser können gleichzeitig an der Datenschnittstelle BUS-LIN betrieben werden.
- BUS-LIN Kabellänge: Kabelquerschnitt bei folgenden Kabellängen 100/150/200 m 0.22/0.35/0.5 mm² (Kategorie 5 wird empfohlen).
- Bis zu 20 Näherungsleser können gleichzeitig am selben BUS-LIN betrieben werden.
- Beinhaltet einen Kalender und eine Uhr, um das Datum und die Uhrzeit, in einer optional einsteckbaren Ereigniskarte, zu speichern.
- Anti-passback/Anti-timeback.
- Über die Näherungsleser durchführbare Kill-Pass-, Gültigkeitsdatum- und Abwärtszählfunktionen.
- Frontdeckel mit Scharnieren zur Vermeidung von Schäden durch Herunterfallen beim Öffnen.
- Stromversorgung: dual 230VAC oder 12VAC/DC.
- Ruhe-/ Betriebsstromaufnahme: 27mA / 57mA bei 230VAC - 150mA / 550mA bei 12VAC/DC.
- Abmessungen: 220 x 220 x 75 mm.

ZUBEHÖR

ACCESS 500

- EVENT1000.** Karte zur Wiedergewinnung der letzten 1.000 Events.
- MEM500C.** Herausnehmbare Speicherkarte 500 Codes.
- TSA.** In Impuls- oder bistabilem Betrieb konfigurierbare TSA-Relaiskarte. Kann auch als Anti-Panik-Karte fungieren (durch Software konfigurierbar).
- AED868 · FLAT868 · ACTIVAGO · EVOProx · STEELProx -MOTION**

ACCESS1000/2000

- EVENT2000.** Karte zur Wiedergewinnung der letzten 2.000 Events.
- MEM1000.** Herausnehmbare Speicherkarte 1.000 Codes.
- MEM2000.** Herausnehmbare Speicherkarte 2.000 Codes.
- TSA.** In Impuls- oder bistabilem Betrieb konfigurierbare TSA-Relaiskarte. Kann auch als Anti-Panik-Karte fungieren (durch Software konfigurierbar).
- TAP MOTION.** Konfigurierbare Anti-Passback- / Anti-Timeback-Karte.
- AED868 · FLAT868 · ACTIVAGO · EVOProx · STEELProx -MOTION**

EINSETZBAR FÜR

Handsender, Handsender mit Bi-Technologie, Zutrittskarten und Tags.

- 1 Der Benutzer drückt den Handsender außerhalb der Empfängerreichweite.



Empfänger Reichweite

- 2 Außerhalb der Reichweite des Empfängers sendet innerhalb von 15 Sekunden wiederholt ein Signal.



Empfänger Reichweite

- 3 Der Empfänger empfängt automatisch das Signal, ohne, dass Sie den Handsender noch einmal drücken müssen.



Das Tor öffnet sich



ACCESS500



ACCESS1000/2000

Funk 868 MHz - 100 Meter



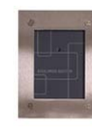
GOmini



GOPro - GOEvo



EVOProx



STEELProx

Näherung
13,56 MHz - 3 - 6 cm



GOEvo



ECOTag



MOTIONTag

EVOCard

EVOtag