











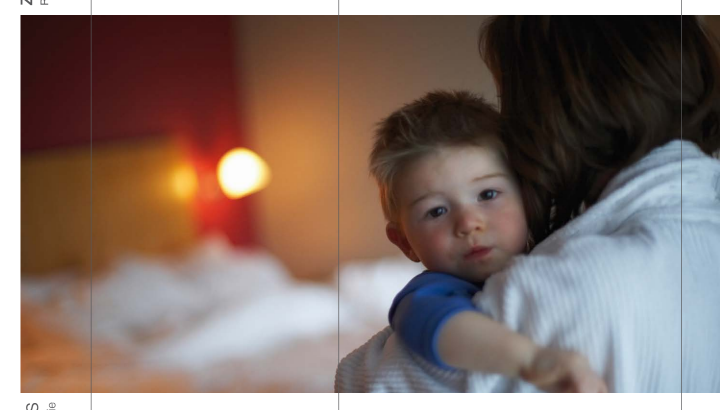
GOBioe

Zutrittselemente Reihe MOTION 868 MHz

Anwendbar für Rolltore · Schwingtore · Schiebetore

 ${\sf Drehflügeltore} \cdot {\sf Sektionaltore} \cdot {\sf Falltore}$ Drehtüren · Falttore · Glastüren Schranken

868 MHz Funkübertragung durch biometrische Aktivierung eines, in/an der Tür/ Tor, oder Auf-/ Unterputz montierten Senders



jcmtechnologies Gehen Sie einen Schritt voraus mit Technologie und Fantasie

Der biometrische JCM Sender für die Tür- oder Torinstallation bietet dem Nutzer ein hohes Maß an Sicherheit und Funktionszuverlässigkeit. Tore und Türen können Sie ganz einfach öffnen indem Sie einen, der bis zu 10, gespeicherten Fingerabdrücke über den

Leser ziehen.

















Vielseitigkeit

- Sie brauchen nicht mehr länger nach Ihren Schlüsseln suchen.
- Es gibt verschiedene Farbvarianten, um das Gerät an verschiedene Oberflächen anzupassen.
- 2 Benutzerebenen Master und Basic

Master: Der Benutzer ist berechtigt Fingerabdrücke einzulernen, zulöschen und den Handsender zu benutzen.

Basic: Der Benutzer ist nur zur Benutzung des Handsenders berechtigt.

Hohes Sicherheitslevel durch

- Das "hochsichere" Wechselcode / rolling code System mit mehr Bits zur Verschlüsselung.
- Maximale Sicherheit dank der JCM Technologie kombiniert mit dem hochmodernen, biometrischem System. Nur einprogrammierte Finger können diesen Handsender benutzen.

Benutzerfreundlichkeit

- Die Geräte müssen nicht verkabelt werden.
- Kleine Abm. Ermöglichen den Einbau in einen Schaltschrank order direkt in der Tür / Tor.

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 stelligen 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.
- $\bullet\,$ 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.
- Die Handsender müssen, wie jedes andere Element, in den Empfänger eingelernt werden.

SENDER

GOBio^e

- · 868 MHz, programmierbarer, biometrischer, 4-Kanal Handsender.
- · Reichweite: 100 m (30 m Reichweite für die Unterputzversion. (Umgebungsabhängig)
- · Speicher: für bis zu 10 Fingerabdrücke.
- $\cdot\,$ Spannungsversogung: 2 x 1,5 VDC AAA-Typ lithium Batterie.
- · Stromaufnahme: 200mA.
- · Batterielebenszeit: ca. 2.5 Jahre..
- · Optisches- und Akustisches Batterie-leer Signal.
- · PC IP65 Plastic Gehäuse.
- $\cdot\,$ Hochsicherer Wechselcode, 19 trillionen Wechselcodes.
- · Eingelaserte Seriennummer.
- · Betriebstemperatur: -20°C bis +55°C.
- · Abmessungen: 93 x 93 x 30 mm.

EMPFÄNGER

Empfänger MOTION.

BASE

WAVE

STICK

CONNECT

ACCESS500 ACCESS1000

und Motorsteuerungen mit eingebautem Empfänger.

2 Versionen (Unter- und Aufputz)





Erhältliche Farbvarianten

















Aktivierung

Die Aktivierung können Si e mit einem eingelernten Finger durchführen. Es ist möglich mit verschiedenen Fingern, verschiedene Türen oder Tore zu öffnen.





