



Zutrittsysteme
Reihe MOTION 868 MHz

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

BASE

Empfänger 868 MHz



Mit den verschiedenen 868 MHz Empfängern können 30 oder 500 Benutzer verwaltet werden. Die Codes können einzeln oder zu mehreren gleichzeitig eingelernt oder gelöscht werden. Der Speicher der 500 Benutzerversionen kann herausgenommen werden und mit dem PC verwaltet werden.

jcmtechnologies
Gehen Sie einen Schritt voraus mit Technologie und Fantasie



BASE 30N-2B · BASE 30-1B · BASE 30-2B
BASE 500-1 · BASE 500-1B · BASE 500-2B

Vielseitigkeit

- Möglichkeit der Benutzung verschiedener Elemente zur Aktivierung (Basis und programmierbare Handesender).
- Ermöglicht die Identifizierung der GRUPPEN des FREE Systems (FREE T und FREE TH)
- Kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden.

Hohes Sicherheitslevel

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

Praktisch im Umgang mit Zubehör

- Einfaches Hinzufügen oder Entfernen von verlorenen oder entwendeten Fernbedienungen.
- Einlernen von Fernbedienungen ohne direkten Zugang zum Empfänger.

Installateur Personalisierung

- Der erste Handsender, der eingelernt wird, wird mit Ihrem Installateur Code personalisiert. Die 500 User Empfänger können mit den Programmiergeräten ASSISTANT und PROGMAN eingerichtet werden.

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.
- 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.



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



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



EMPFÄGER



BASE 30-1B · BASE 30-2B · BASE 30N-2B

- 868 MHz Funkempfänger 1 oder 2 Kanäle, 30 Codes.
- Ermöglicht die Identifizierung von Free Systemgruppen (FreeT und FreeTH).
- BASE 30-1B: 1 Kanal Relais im Impulsbetrieb.
- BASE 30-2B y BASE 30N-2B: Relais 1 Impulsbetrieb, Relais 2 Impuls- / bistabiler Betrieb.
- Speicher für 30 User.
- Stromversorgung: 12/24VAC/DC auswählbar mit Jumper.
- Ruhe-/ Betriebsstromaufnahme: 18mA / 80mA.
- Betriebstemperatur: -20°C a +85°C.
- Eingebaute Antenne.
- Selbstlernen des Codes.
- IP54 (IP 65 mit Kabeleinführungstopfen).
- Abmessungen: 125 x 80 x 35 mm.

BASE 500-1

- 868 MHz Funkempfänger 1 Kanäle, 500 Codes.
- Ausgänge: 1 Kanal Relais im Impulsbetrieb (Ist mit dem Softassistant so modifizierbar, das das Relais Bi Stabil geschaltet werden kann)).
- Herausnehmbarer Speicher 500 Codes
- Stromversorgung: 230VAC.
- Ruhe-/ Betriebsstromaufnahme: 10mA / 15mA.
- Betriebstemperatur: -20°C a +85°C.
- Eingebaute Antenne.
- Selbsterlernen des Codes oder durch Programmierhilfen.
- IP54 (IP 65 mit Kabeleinführungstopfen).
- Abmessungen: 125 x 80 x 35 mm.

BASE 500-1B · BASE 500-2B

- 868 MHz Funkempfänger 1 oder 2 Kanäle, 500 Codes.
- BASE 500-1B: 1 Kanal Relais im Impulsbetrieb(Mit dem Softassistant können die Relais umprogrammiert werden. Relais 1 kann im Impulsbetrieb arbeiten und Relais 2 kann im Impulsbetrieb oder als Bi-stabiles Relais arbeiten).
- Herausnehmbarer Speicher 500 Codes.
- Stromversorgung: 12/24VAC/DC auswählbar mit Jumper.
- Ruhe-/ Betriebsstromaufnahme: 60mA / 90mA.
- Betriebstemperatur: -20°C a +85°C.
- Eingebaute Antenne.
- Selbsterlernen des Codes oder durch Programmierhilfen.
- IP54 (IP 65 mit Kabeleinführungstopfen).
- Abmessungen: 125 x 80 x 35 mm.

EINSETZBAR FÜR

Alle Funksender mit 868 MHz: **GO · GOmini · FreeT · FreeTH · GOBio · GOBioE, ...**

ZUBEHÖR

AED868 · FLAT868 + BASE500: MEM500

HANDESENDER



FreeT



FreeTH



GO
GOPro
GoEvo



GO-mini
GoPro-mini
GoEvo-mini



GOBio



GOBioE



EMPFÄNGER



BASE