



**Zutrittsysteme**  
Reihe MOTION 868 MHz

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

# GO Switch · GO Key GO Push · GO Button

Wandinstallierte  
868 MHz Sender



**jcmtechnologies**  
Gehen Sie einen Schritt voraus mit Technologie und Fantasie

Die 868 MHz Funksenderreihe, die als Auf- und Unterputzversion zu bekommen ist, kann auch als PRO (programmierbar) bestellt werden. Die Version PRO hat den Vorteil, das sehr komfortabel Sender in mehrer Empfänger eingelernt werden können und der Installateur mit seinem PC Verwaltungsprogramm eine gute Kontrolle über seine Installationen hat.



**GO Switch-S/E · GO Switch-S/E Pro**  
**GO Key-S/E · GO Key-S/E Pro**  
**GO Button · GO Button Pro**

### Vielseitigkeit

- Mit nur einem Handsender können mehrere, verschiedene Türen / Tore geöffnet werden.
- Totmann und Alternativfunktionen.

### Hohes Sicherheitslevel durch

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

### Installateur Personalisierung

- Der Installateur kann die Handsender mit dem Installateur Code personalisieren, wenn der ASSISTANT oder PROGMAN für die Handsender PRO oder EVO Versionen benutzt. Die nicht programmierbaren Handsender können mit dem MAESTRO Handsender programmiert werden.

### 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.

### 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.

## SENDER



### GOKey-S/E

- 868 MHz, 4-Kanal Funk-Code-Tastatur.
- Maximale Reichweite ist ca. 30 Meter.
- 4 Aktivierungscodes pro 1 Kanal.
- Codelänge von einer bis acht Stellen.
- Codes bleiben auch bei Stromausfall gespeichert.
- Stromversorgung: Zwei 1,5VDC Batterie Typ AAA / 24V
- Stromaufnahme: 200mA.
- Batteriedauer etwa 2 Jahre.
- Tastatur mit Batteriesparfunktion.
- Batterie-leer LED Signal / Anzeige.
- Zerstörungssichere Schrauben.
- Aufputzmontage (S) oder Unterputzmontage (E).
- Dichtheitsgrad: IP43.
- Abmessungen: 75 x 75 x 65 mm (Durchmesser 77,5 mm in der Unterputzversion).



### GOSwitch-S/E

- 868 MHz, 2-Kanal Totmann Funk-Schlüsselschalter.
- 2 Kanal Taster - Auf und Ab ohne Einrastfunktion.
- Totmann-Taster arbeiten wie normale Handsender.
- Maximale Reichweite ist ca. 30 Meter.
- Stromversorgung: eine 3VDC Batterie Typ CR2032.
- Stromaufnahme: 200mA.
- Batteriedauer etwa 2 Jahre.
- Zerstörungssichere Schrauben.
- Aufputzmontage (S) oder Unterputzmontage (E).
- Dichtheitsgrad: IP43.
- Abmessungen: 75 x 75 x 65 mm (Durchmesser 58 mm in der Unterputzversion).



### GOPush

- Taster mit 1 oder 2 Kanälen, 868 MHz.
- Maximale Reichweite ist ca. 30 Meter.
- Stromversorgung: eine 3VDC Batterie Typ CR2032.
- Stromaufnahme: 200mA.
- Batteriedauer etwa 2 Jahre.
- Aufputzmontage (S).
- Dichtheitsgrad: IP55.
- Abmessungen: 77 x 70 x 50 mm.



### GOButton

- 868 MHz, 2-Kanal Totmann-Funktaster.
- Tastenfeld mit den zwei Positionen Öffnen und Schließen.
- Getrennte Auf- und Zu-Tasten für Totmannschaltung oder halbautomatischer Betrieb.
- Maximale Reichweite ist ca. 30 Meter.
- Stromversorgung: eine 3VDC Batterie Typ CR2032.
- Stromaufnahme: 200mA.
- Batteriedauer etwa 2 Jahre.
- Batterie-leer LED Signal / Anzeige.
- Aufputzmontage (S).
- Dichtheitsgrad: IP20.
- Abmessungen: 87 x 75 x 14 mm.

## EMPFÄNGER

Empfänger MOTION. **BASE, WAVE, STICK, CONNECT, ACCESS500, ACCESS1000**, und Motorsteuerungen mit eingebautem Empfänger.