# COD. 1246006 v1.0

# GO-BUTTON / GO-SWITCH

GO-BUTTON



GO-SWITCH-S



GO-SWITCH-E



**Go-Button** – Drahtloser Taster 868 MHz.

Funkschalter mit zwei Tasten (öffnen und schließen), ermöglicht eine drahtlose Verbindung mit dem Empfänger.

**Go-Switch** – Drahtloser Schlüsselschalter 868 MHz.

Zweistufiger Schalter (links/rechts), ermöglicht eine drahtlose Verbindung mit dem Empfänger.

#### **TECHNISCHE DATEN**

	GO-BUTTON	GO-SWITCH
Frequenz	868,35MHz	868,35MHz
Betriebsspannung	3Vdc CR2032	3Vdc CR 2032
Stromaufnahme		
Ausgangsleistung	< 25mW	< 25mW
Betriebstemperatur	-20°C à +55°C	-20°C à +55°C
Dichtheit	IP20	IP43
		75x75x65mm
Abmessungen	84x75x14mm	Durchmesser 58mm
		Unterputzmodell

#### **EINBAU**

**Go-Button** Das Gerät besteht aus einem Kompaktgehäuse mit Kunststofffront, einem Zieraufkleber sowie zwei Zierkappen für Schrauben. Kann direkt an der Wand befestigt werden. Wird mittels zwei Schrauben im Abstand von 60mm befestigt (ideales Abstand, wenn eine Standard-Steckdose oder ein Standard-Schalter verwendet wird). Nach dem Befestigen werden die beiden Zierkappen über den Schrauben angebracht.

**Go-Switch** Das Gerät besteht aus einem Kompaktgehäuse mit Metallfront und Metallgehäuse (Aufputzmodell). Ist als Aufputz- oder als Unterputzmodell erhältlich. Wird mit Schrauben befestigt.

### BETRIEB (Totmann Betrieb an Steuerungen mit eingebautem Empfänger)

Öffnen – Den nach oben zeigenden Pfeil drücken oder Schlüssel nach links drehen. Schließen – Den nach unter zeigenden Pfeil drücken oder Schlüssel nach rechts drehen.

Die Betriebszeit bei jeder Aktivierung beträgt maximal 3 Minuten.

Bei Gebrauch mit Empfängern wird nur ein Impulssignal gegeben 0.

#### PROGRAMMIERUNG IN EMPFÄNGERN

Die Programmierung des Empfängers öffnen und Gerät aktivieren (GO-BUTTON, GO-SWITCH). Nach erfolgter Speicherung gibt der Empfänger einen entsprechenden Pfeifton aus.

Vergehen 10 Sekunden ohne Programmierung oder wird die Programmiertaste kurz gedrückt, verlässt der Empfänger den Programmiermodus und gibt dabei zwei akustische Signale von 1sec aus.

## **BATTERIEBETRIEBSANZEIGE NIEDRIG (nur Go-Button)**

Die Leuchtanzeige blinkt nach Berühren der Drucktaste während einiger Sekunden.

# **EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Die Firma JCM TECHNOLOGIES, S.A. C/Bisbe Morgades, 46 Baixos 08500 VIC – Barcelona SPAIN

erklärt, daß das nachfolgend bezeichnete Produkt bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen gemäß Arkitel 3 der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG entspricht und daß die folgenden Normen angewandt wurden:

Produkt: Sender 868,35MHz

Hergestellt von: JCM TECHNOLOGIES, S.A.

Marke: JCM

Typ: GO-BUTTON, GO-SWITCH

Anwendungsbereich: Wohn-, Handels- und Industriebereich

Normen:

- Telekommunikation EN 300 220-1 v1.3.1 (2000-09) EN 300 220-3 v1.1.1 (2000-09)
- Elektromagnetische Kompatibilität EN 301 489-3 v1.3.1 (2001-11) EN 301 489-1 v1.3.1 (2001-09)
- Niederspannung EN 60730-1:2000

Vic, 30/06/05

JUAN CAPDEVILA MAS Geschäftsführer

A, B, CH, D, E, F, GB, GR, I, IRL, IS, L, NL, P