

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
Abmessungen	84x75x14mm	75x75x65mm 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

JCM TECHNOLOGIES, S.A. erklärt, daß das nachfolgend bezeichnete Produkt GO-BUTTON, GO-SWITCH-E, GO-SWITCH-S die Anforderungen der R&TTE Richtlinien 1999/5/EWG, 2014/30/EWG zur elektromagnetischen Verträglichkeit und 2014/35/EWG zur Niederspannung insofern als das Produkt richtig benutzt wird.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Sein Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: (1) dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen und (2) dieses Gerät muss jegliche empfangenen Interferenzen aufnehmen können, einschließlich Interferenzen, die den ordnungsgemäßen Betrieb stören könnten.

Zur Einhaltung der FCC-Vorschriften sind Einstellungen oder Änderungen an diesem Sender und/oder Empfänger untersagt. Davon ausgenommen sind Codeänderungen oder Batteriewechsel. ES GIBT KEINEN ANDEREN TEIL, DER VOM BENUTZER GEÄNDERT WERDEN KANN. Jede andere und nicht ausdrücklich von JCM Technologies, S.A. genehmigte Änderung könnte zur Annullierung der Genehmigung zum Betrieb des Geräts durch den Benutzer führen.

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Siehe Webseite web www.jcm-tech.com/declarations