

## GO-BUTTON / GO-SWITCH

### GO-BUTTON



### GO-SWITCH-S



### GO-SWITCH-E



**Go-Button** – Pulsante via radio 868 Mhz.

Pannello con due pulsanti (apertura e chiusura) che consente di comunicare senza cavi con il ricevitore.

**Go-Switch** – Selettore a chiave via radio 868 Mhz.

Selettore a due posizioni (sinistra/destra) che consente de comunicare senza cavi con il ricevitore.

CARATTERISTICHE	GO-BUTTON	GO-SWITCH
Frequenza di esercizio	868,35MHz	868,35MHz
Alimentazione	3Vdc CR2032	3Vdc CR2032
Consumo in funzionamento	12 mA	12 mA
Potenza irradiata	<25mW	<25mW
Temperatura de esercizio	Da -20°C a +55°C	Da -20°C a +55°C
Tenuta stagna	IP20	IP43
Dimensioni	84x75x14mm	75x75x65mm diametro 58mm versione da incasso

## INSTALLAZIONE

**Go-Button** Il dispositivo è costituito dai seguenti elementi: una cassa compatta con la parte frontale di plastica, un adesivo decorativo e due coperchi decorativi con viti. È disegnato per il collocamento diretto su parete. Il fissaggio avviene mediante due viti separate tra di loro da una distanza di 60mm (separazione ideale se si usa un gruppo presa o interruttore standard). Dopo aver fissato il dispositivo alla parete, collocare i due coperchi decorativi con viti.

**Go-Switch** Il dispositivo è costituito dai seguenti elementi: una cassa compatta con la parte frontale in metallo e la parte posteriore in metallo (versione superficie). È disegnato per il collocamento diretto se parete o per l'incasso. Il fissaggio avviene mediante due viti.

## FUNZIONAMENTO (uomo presente presso quadri con ricevitore incorporato)

Manovra di apertura – Mantenere premuta la freccia rivolta verso l'alto o girare la chiave verso sinistra.

Manovra di chiusura – Mantenere premuta la freccia rivolta verso il basso o girare la chiave verso destra.

Il tempo massimo di funzionamento per ogni attivazione è di 3 minuti.

Se viene utilizzato in ricevitori, fornisce solo un segnale di impulso.

## PROGRAMMAZIONE IN RICEVITORI

Aprire la programmazione del ricevitore e attivare il dispositivo (GO-BUTTON, GO-SWITCH); il ricevitore emetterà un segnale acustico per indicare che il dispositivo è stato memorizzato.

Se trascorro 10 secondi senza effettuare una programmazione, o se si preme brevemente il pulsante di programmazione, il ricevitore esce dalla modalità de programmazione emettendo due segnali acustici di 1 sec.

### **INDICATORE DE BATTERIA SCARICA (solo Go-Button)**

L'indicatore luminoso lampeggia per alcuni secondi dopo aver premuto l'emettitore.

### **DICHIARAZIONE DE CONFORMITÀ CE**

**JCM TECHNOLOGIES, S.A.** dichiara che il prodotto GO-BUTTON, GO-SWITCH-E, GO-SWITCH-S nella destinazione d'uso prevista, è conforme ai requisiti contenuti nelle Direttive R&TTE 1999/5/CEE, 2014/30/UE su compatibilità elettromagnetica e 2014/35/UE su bassa tensione.

**Questo apparecchio adempie alla Parte 15 delle Norme FCC.** Il suo funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) questo apparecchio non deve causare interferenze dannose, e (2) questo apparecchio deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, ivi comprese le interferenze che possano causare un funzionamento non desiderato.

Per adempiere alle Norme FCC, sono proibite regolazioni o modifiche di questo ricevitore e/o emittente, eccetto un cambio di codice o la sostituzione della batteria. **NON VI È ALCUNA ALTRA PARTE CHE POSSA ESSERE MODIFICATA DA PARTE DELL'UTENTE.** Qualsiasi altro cambio realizzato, non approvato espressamente dalla JCM Technologies, S.A., potrà invalidare l'autorità dell'utente ad utilizzare questo apparecchio.

### **DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE**

**Vedi pagina web [www.jcm-tech.com/declarations](http://www.jcm-tech.com/declarations)**