

GO-BUTTON / GO-SWITCH

GO-BUTTON



GO-SWITCH-S



GO-SWITCH-E



Go-Button – Boston-poussoir radio 868 MHz.

Boîtier à deux boutons-poussoir (ouvrir et Ferrer) permettant une communication sans fil avec le récepteur.

Go-Switch – Sélecteur à clé radio 868 MHz.

Sélecteur à deux positions (gauche/droite) permettant une communication sans fil avec le récepteur.

CARACTÉRISTIQUES

	GO-BUTTON	GO-SWITCH
Fréq. de fonctionnement	868,35MHz	868,35MHz
Alimentation	3Vdc CR2032	3Vdc CR 2032
Consommation en fonctionnement	12mA	12mA
Puissance rayonnée	< 25mW	< 25mW
Température de fonctionnement	-20°C à +55°C	-20°C à +55°C
Étanchéité	IP20	IP43
Dimensions	84x75x14mm	75x75x65mm Diamètre 58mm pour les versions encastrables

INSTALLATION

Go-Button Le dispositif est composé de: un boîtier compact comportant une façade plastique, un adhésif enjoliveur ainsi que deux caches à vis. Il est conçu pour être directement installé en applique sur le mur. La fixation se fait par le biais de deux vis séparées de 60mm (distance idéale pour l'encaster dans un boîtier de prise ou d'interrupteur standard). Une fois fixé au mur, mettre les deux caches à vis.

Go-Switch Le dispositif est composé de: un boîtier compact comportant une façade et une partie arrière métallique (version surface). Il est conçu pour être directement installé en applique sur le mur ou bien encastré. La fixation se fait par le biais de deux vis.

FONCTIONNEMENT (pour la réalisation de la fonction homme mort avec les armoires de commande ayant un récepteurs incorporé)

Manœuvre d'ouverture – Maintenir la flèche pointant vers le haut appuyée ou tourner la clé vers la gauche.

Manœuvre de fermeture – Maintenir la flèche pointant vers le bas appuyée ou tourner la clé vers la droite.

La durée maximum de fonctionnement de chaque activation est de 3 minutes.

En cas d'utilisation sur des récepteurs, seul un signal impulsionnel est fourni.

PROGRAMMATION SUR RÉCEPTEURS

Ouvrir la programmation du récepteur et activer le dispositif (GO-BUTTON, GO-SWITCH). Le récepteur émettra alors un signal sonore confirmant la mémorisation du dispositif.

En laissant écouler une durée de 10s sans programmer, ou bien en effectuant une courte pulsation sur le Boston de programmation, le récepteur quittera le mode de programmation en émettant deux signaux sonores de 1s.

SIGNAL DE FAIBLESSE DE LA BATTERIE (uniquement Go-Button)

Le témoin lumineux clignotera pendant quelques secondes après avoir appuyé sur l'émetteur.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

JCM TECHNOLOGIES, S.A. déclare que le produit GO-BUTTON, GOSWITCH-E, GO-SWITCH-S, lorsqu'il est utilisé en conformité, remplit les conditions requises par les Directives R&TTE 1999/5/CEE sur la compatibilité électromagnétique, 2014/30/UE et 2014/35/EU sur la basse tension.

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut occasionner aucune interférence nuisible et (2) il doit accepter la réception de toute interférence, notamment celles qui sont susceptibles de provoquer une anomalie de fonctionnement.

Conformément à la réglementation FCC, il est interdit de régler ou de modifier ce récepteur et/ou ce transmetteur d'une quelconque manière, sauf pour en changer le code ou remplacer les piles. AUCUNE AUTRE PIÈCE N'EST REMPLAÇABLE PAR L'UTILISATEUR. Toute autre modification apportée à l'appareil sans l'approbation expresse de JCM Technologies, S A est susceptible d'annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'appareil.

DECLARATION DE CONFORMITÉ CE

Voir site Internet www.jcm-tech.com/declarations