

GO-BUTTON / GO-SWITCH

GO-BUTTON



GO-SWITCH-S



GO-SWITCH-E



Go-Button – Pulsador vía radio 868 MHz.

Botonera con dos pulsadores (abrir y cerrar) que permite una comunicación sin cables con el receptor.

Go-Switch – Selector de llave vía radio 868 MHz.

Selector de dos posiciones (izquierda/derecha) que permite una comunicación sin cables con el receptor.

CARACTERÍSTICAS

	GO-BUTTON	GO-SWITCH
Frecuencia de trabajo	868,35MHz	868,35MHz
Alimentación	3Vdc CR2032	3Vdc CR 2032
Consumo funcionamiento	12mA	12mA
Potencia radiada	< 25mW	< 25mW
Temp. funcionamiento	-20°C a +55°C	-20°C a +55°C
Estanqueidad	IP20	IP43
Dimensiones	84x75x14mm	75x75x65mm Diámetro 58mm versión empotrable

INSTALACIÓN

Go-Button El dispositivo está formado por: una caja compacta con la parte frontal de plástico, un adhesivo embellecedor así como dos tapas embellecedoras de tornillos. Está diseñado para ir colgado directamente en la pared. La fijación se hace mediante dos tornillos, separados entre ellos 60mm (separación ideal si utiliza una caja estándar de enchufe o interruptor). Una vez fijado en la pared, colocar los dos tapas embellecedoras de tornillos.

Go-Switch El dispositivo está formado por: una caja compacta con la parte frontal metálica y la parte posterior metálica (versión superficie). Está diseñado para ir colocado directamente en la pared o empotrado. La fijación se hace mediante dos tornillos.

FUNCIONAMIENTO (hombre presente en cuadros con receptor incorporado)

Maniobra de abrir – Mantener pulsada la flecha hacia arriba a girar la llave a la izquierda.

Maniobra de cerrar – Mantener pulsada la flecha hacia abajo o girar la llave a la derecha.

El tiempo máximo de funcionamiento para cada activación es de 3 minutos.

Si se utiliza en receptores, solamente proporciona una señal impulsional.

PROGRAMACIÓN EN RECEPTORES

Abrir la programación del receptor y activar el dispositivo (GO-BUTTON, GO-SWITCH), el receptor emitirá un pitido conforme el dispositivo ha quedado memorizado.

Si transcurren 10 segundos sin programar, o realizando una pulsación corta del pulsador de programación, el receptor saldrá del modo de programación, emitiendo dos señales sonoras de 1s.

INDICADOR DE BATERÍA BAJA (solo Go-Button)

El indicador luminoso parpadea durante unos segundos después de pulsar el emisor.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE



AUTOMATISMOS FOR, S.A.
Avda. del Castell de Barberá 21-27
08210 Barberá del Vallés (Barcelona)
forsa@forsa.es | www.forsa.es
Tel. 93.718.76.54 | Fax 93.719.18.05

Por medio de la presente, AUTOMATISMOS FOR, S.A. hace constar que, con arreglo a la “Declaración de Conformidad” facilitada por el fabricante, el / los productos descritos:

BOT800	RADIO PULSADOR NEW 868 SUP. DOS CANALES
LLA870E	RADIO LLAVIN NEW 868 EMPOTRAR
LLA870S	RADIO LLAVIN NEW 868 SUPERFICIE
LLA870S.PROG	RADIO LLAVIN NEM 868 SUPERFICIE PROGRAMABLE

“Emisor pulsador hombre presente 868,35 MHz”

Según aquella es conforme con las normativas y directivas europeas indicadas a continuación y sus correspondientes transposiciones nacionales:

DIRECTIVA RED 2014/53/EU DIRECTIVA RoHS 2011/65/EU
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 EN 62479:2010 ETSI EN 301 489-1 v2.1.1
ETSI EN 301 489-3 v2.1.1 ETSI EN 300 220-1 v3.1.1 ETSI EN 300 220-2 v3.1.1
EN 50581:2012

Y en su nombre, Doña Silvia Sanz Fernández, en calidad de Apoderada, firma la presente declaración.

Barberà del Vallés a 28/02/2018