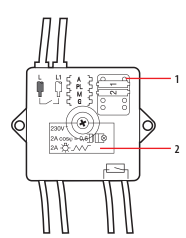
Actuador mando Basic 3476

Descripción

El equipo se caracteriza por dimensiones reducidas y se puede usar en cajas de empotrar, de derivación, en cofres y canales. Resulta especialmente ventajoso el montaje de empotrar, que contempla el posicionamiento del artículo en el fondo de la caja de empotrar, detrás de equipos de automatismo rebajados o detrás de equipos de tipo tradicional (pulsadores, interruptores, etc.). Este actuador/mando acepta en la entrada un pulsador tradicional con contacto NO. El equipo de mando/actuación posee una entrada bus realizada mediante los cables de color azul, una entrada para conectar el pulsador externo mediante los cables gris y negro y un contacto relé para el control de la carga a través de los dos cables blancos.

Vista frontal



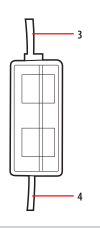
Datos técnicos

Alimentación desde el BUS SCS: 27 Vcc
Alimentación de funcionamiento con el BUS SCS: 18 – 27 Vcc
Absorción: 13 mA

Potencia/Absorción de las cargas pilotadas:

	Bombillas incandescentes		Bombillas LED		Transformadores	
	Bombillas halógenas		Bombillas	fluorescentes compactas	ferromagn	éticos
230 Vac	460 W	2 A	40 W	Max 1 lampada	2 A cosφ 0,5	460 VA

Vista lateral



Datos dimensionales

Tamaño: módulo Basic.

Leyenda

- 1. Alojamiento de los configuradores
- 2. LED
- 3. Cables 0,75 mm2 para conexión carga
- 4. BUS

Configuración

El equipo, instalado en un sistema MyHOME, puede configurarse en los siguientes modos:

- CONFIGURACIÓN FÍSICA: mediante el posicionamiento de los configuradores en los alojamientos específicos.
- Configuración mediante software MyHOME_Suite, que puede descargarse de www.homesystems-legrandgroup.com; este modo presenta la ventaja de ofrecer muchas más opciones respecto de la configuración física.

Consulte las indicaciones contenidas en esta ficha técnica para ver la lista de los modos y el significado relativo y ver la sección "Glosario" de la guía para el diseño y la instalación de MyHOME.

Nota: Para este equipo, el MyHOME Server configura automáticamente 1 canal.

1.1 Direccionamiento

Tipo de dirección		Configuración virtual (MyHOME_Suite)	Configuración física
Punto-punto	Ambiente	0-10	A=1-9
	Punto luz	0-15	PL=1-9
Grupo		Grupo 1 - Grupo 10: 0-255	G=0-9





1.2 Modos

Configuración virt	Configuración física	
Función	Parámetro / ajuste	
Actuador Master	Master	M=0
El actuador como Slave.Recibe un comando enviado desde un actuador Master con la misma dirección	Slave	M=SLA
Pulsador (On monoestable) ignora los comandos de tipo Ambiente y General	Master PUL Retraso OFF = 0	M=PUL

Para el uso "Actuador como slave con función PUL", para seleccionar el "tipo de carga" (Actuador, Lámpara, Válvula, Rearme diferencial, Ventilador, Riego, Toma accionada, Cerradura), se ha de usar la configuración virtual MyHOME_Suite.

1.2.1 Mando ON/OFF:

- Configuración virtu	Configuración virtual (MyHOME_Suite)		
Función	Parámetro / ajuste		
Cío	Cíclico		
	ON		
OFF		M=0FF	
ON con botón superior, OFF con botón inferior		M=0/I	
ON temporizado	0,5 seg.	M=8	
	30 seg.	M=7	
	1 min	M=1	
	2 min	M=2	
	3 min	M=3	
	4 min	M=4	
	5 min	M=5	
	15 min	M=6	

NOTA: Para ON temporizado con periodo 0÷255 horas y comando "OFF retrasado" se ha de usar la configuración virtual MyHOME_Suite.

Esquema de conexión

