

## Attuatore comando Basic

3476

### Descrizione

Il dispositivo è caratterizzato da dimensioni ridotte e può essere utilizzato in scatole da incasso, di derivazione, cassettoni, canali. Risulta particolarmente vantaggioso l'impiego da retrofrutto che prevede il posizionamento dell'articolo sul fondo della scatola da incasso, dietro a dispositivi automazione ribassati o dietro a dispositivi di tipo tradizionale (pulsanti, interruttori, ecc.). Questo attuatore/comando accetta in ingresso un pulsante tradizionale con contatto NO. Il dispositivo di comando/attuazione possiede un ingresso bus realizzato tramite i cavi di colore blu, un ingresso per collegare il pulsante esterno tramite i cavi grigio e nero ed un contatto relé per il controllo del carico tramite i due cavetti bianchi.

### Dati tecnici

Alimentazione da BUS SCS: 27 Vdc  
 Alimentazione di funzionamento con BUS SCS: 18 – 27 Vdc  
 Assorbimento: 13 mA  
 Potenza/Assorbimento carichi pilotati:

	Lampade ad incandescenza Lampade alogene	Lampade a LED Lampade fluorescenti compatte	Trasformatori ferromagnetici
			
230 Vac	460 W 2 A	40 W Max 1 lampada	2 A cosφ 0,5 460 VA

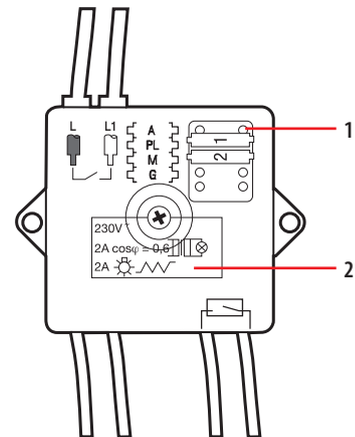
### Dati dimensionali

Ingombro: modulo basic

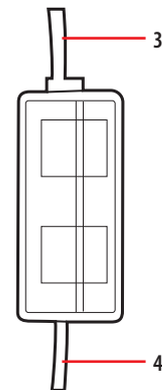
### Configurazione

Il dispositivo se installato in un impianto MyHOME può essere configurato in due modi:  
 - CONFIGURAZIONE FISICA, inserendo i configuratori nelle apposite sedi.  
 - Configurazione tramite software MyHOME\_Suite, scaricabile dal sito [www.homesystems-legrandgroup.com](http://www.homesystems-legrandgroup.com); questa modalità ha il vantaggio di offrire molte più opzioni rispetto alla configurazione fisica.

Vista frontale



Vista laterale



### Legenda

1. Sede configuratori
2. Led
3. Cavetti 0,75 mm<sup>2</sup> per concessione carico
4. BUS

Per l'elenco delle modalità ed il relativo significato fare riferimento alle indicazioni della presente scheda ed alla sezione "Glossario" della Guida per la progettazione e installazione di MyHOME.

**NOTA:** Per questo dispositivo il MyHOME Server configura automaticamente 1 canale.

#### 1.1 Indirizzamento

Tipo di indirizzo		Configurazione virtuale (MyHOME_Suite)	Configurazione fisica
Punto-punto	Ambiente	0-10	A=1-9
	Punto luce	0-15	PL=1-9
Gruppo		Gruppo 1 - Gruppo 10: 0-255	G=0-9

1.2 Modalità

Configurazione virtuale (MyHOME_Suite)		Configurazione fisica
Funzione	Parametro / impostazione	
Attuatore Master	Master	M=0
L'attuatore come Slave. Riceve un comando inviato da un attuatore Master che ha lo stesso indirizzo	Slave	M=SLA
Pulsante (On monostabile) ignora i comandi di tipo Ambiente e Generale	Master PUL Ritardo OFF = 0	M=PUL

Per utilizzo "Attuatore come slave con funzione PUL", per selezionare il tipo di carico (Attuatore, Lampada, Valvola, Riarmo differenziale, Ventilatore, Irrigazione, Presa comandata, Serratura) utilizzare configurazione virtuale MyHOME\_Suite.

1.2.1 Comando ON/OFF:

Configurazione virtuale (MyHOME_Suite)		Configurazione fisica
Funzione	Parametro / impostazione	
	Ciclico.	M=0
	ON	M=ON
	OFF	M=OFF
	ON con tasto superiore, OFF con tasto inferiore.	M=0/I
ON temporizzato	0,5 sec	M=8
	30 sec	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:** Per ON temporizzato con periodo 0-255 ore e comando "OFF ritardato" utilizzare configurazione virtuale MyHOME\_Suite

Schema di collegamento

