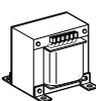


Descrizione

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:

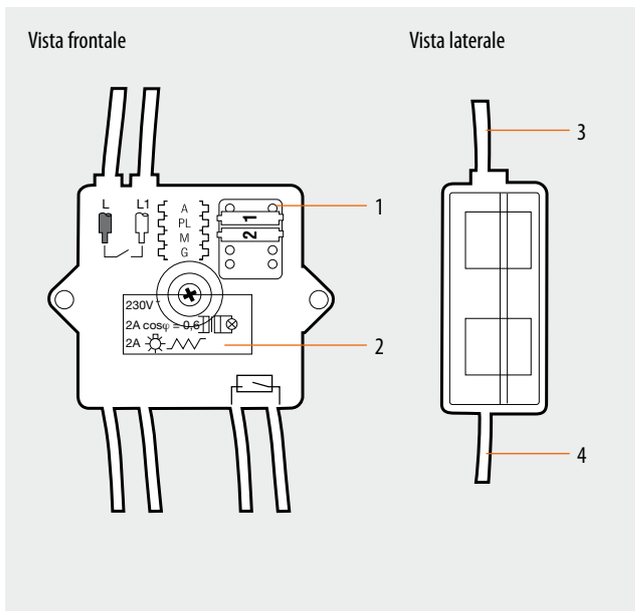
Lampade ad incandescenza Lampade alogene			Lampade a LED Lampade fluorescenti compatte		Trasformatori ferromagnetici	
						
230 Vac	460 W	2 A	40 W	Max 1 lampada	2 A cosφ 0,5	460 VA

Dati dimensionali

Ingombro: modulo basic

Configurazione

Il dispositivo se installato in un impianto My Home 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; questa modalità ha il vantaggio di offrire molte



Legenda

1. Sede configuratori
2. Led
3. Cavetti 0,75 mm² per concessione carico
4. BUS

più opzioni rispetto alla configurazione fisica. 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 My Home.

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=0/1
ON temporizzato	0,5sec	M=8
	30sec	M=7
	1min	M=1
	2min	M=2
	3min	M=3
	4min	M=4
	5min	M=5
	15min	M=6

NOTA: Per ON temporizzato con periodo 0÷255 ore e comando "OFF ritardato" utilizzare configurazione virtuale MYHOME_Suite