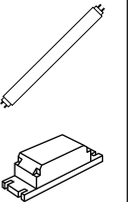


Descrizione

Attuatore per installazione in centralini o quadri provvisti di guida DIN, questo dispositivo incorpora un relè NC a 2 vie e dispone di pulsante per il comando locale del carico. Rispetto all'attuatore F411/1N il dispositivo inverte la logica di comando del relè: questo all'accensione si trova sempre con il contatto chiuso (stato On - led acceso) ed è aperto con un comando di Off (led spento). Così facendo se venisse a mancare la tensione dal BUS, il dispositivo rimarrebbe nello stato di ON, tenendo il carico acceso. Il dispositivo presenta nella sede dei configuratori oltre alle posizioni A, PL e M anche le posizioni G1, G2 e G3 che permettono di associare all'attuatore fino a 3 distinti gruppo di appartenenza.

Dati tecnici

Alimentazione da BUS: 27 Vdc
 Alimentazione di funzionamento con BUS SCS: 18 – 27 Vdc
 Assorbimento: 22 mA
 Temperatura di funzionamento: 5 - 35 °C
 Potenza/Assorbimento carichi pilotati:

Lampade ad incandescenza Lampade alogene			Lampade a LED Lampade fluorescenti compatte		Lampade fluorescenti lineari Trasformatori elettronici		Trasformatori ferromagnetici	
								
230 Vac	2300 W	10 A	500 W	Max 10 lampade	920 W	4 A	4 A cosφ 0,5	920 VA

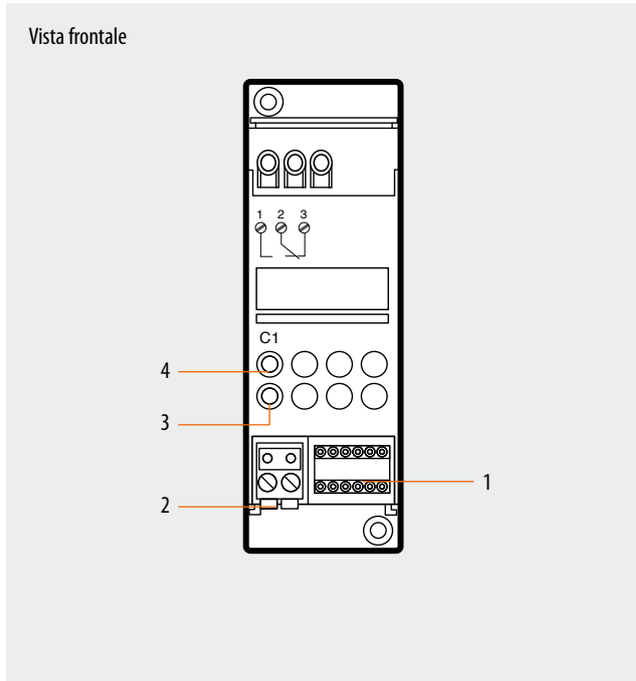
Grado di protezione: IK04
 Grado di robustezza: IP20

Dati dimensionali

Ingombro: 2 moduli DIN

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. BUS
3. Led
4. Pulsante

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 guida "Descrizioni funzioni" all'interno del software MYHOME_Suite.

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
Gruppi		Gruppo 1 - Gruppo 10 = 0-255	G1, G2, G3=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	M=PUL	
Ritardo OFF: attuatore Master con comando di OFF ritardato sul corrispondente attuatore Slave. ¹⁾	0 - 255	M=1	1 minuto
		M=2	2 minuti
		M=3	3 minuti
		M=4	4 minuti

NOTA 1): Alla modalità Master e Master PUL è possibile impostare un ritardo OFF da 0-255 secondi (tramite MYHOME_Suite) e da 1-4 minuti tramite configurazione fisica. Solo per un comando si tipo punto-punto. Con il comando di Off l'attuatore Master si disattiva; l'attuatore Slave si disattiva

dopo che è trascorso il tempo impostato con i configuratori. Il valore del configuratore indicato nella tabella, definisce il tempo finale, al termine del quale l'attuatore disattiva il proprio SLAVE.

Per utilizzo "Attuatore come slave con funzione PUL" utilizzare configurazione virtuale MYHOME_Suite.

Schema di collegamento

