



80312113



IP20



## Attuatore di regolazione luce universale doppio easy per montaggio su guida KNX

### Caratteristiche tecniche

#### Design

Sistema bus	sì
Modalità di fissaggio	REG

#### Funzioni

Modalità di esercizio	Accoppiamento di carico di 2 canali per aumentare la potenza d'uscita utilizzando collegamento in parallelo delle uscite
-----------------------	--

- Adatto a commutazione di diversi conduttori esterni
- Funzione di apprendimento per l'esercizio ottimizzato di lampade compatte a incandescenza e luci LED attivabile tramite bus
- Avvio soft salvalampada

#### Comandi e indicatori

Spia luminosa	Sì
---------------	----

- Azionamento manuale possibile anche senza bus, ad es. in cantiere
- Comando manuale attivabile tramite selettore, con disattivazione della funzione KNX
- Comando manuale per canale pulsante con LED di stato integrato, con blocco della funzione KNX
- LED di stato integrato nel pulsante per il comando manuale
- Interruttore di selezione per il comando manuale/tramite bus e impostazione carico
- Con pulsante di programmazione illuminabile

#### Connettività

Sistema bus radio frequenza	no
Sistema bus LON	no
Sistema bus Powernet	no

#### Principali caratteristiche elettriche

Frequenza nominale	50/60 Hz
Corrente nominale	2600 mA

#### Tensione

Tensione ausiliaria	230 V AC
Tensione d'ingresso	230 V AC
Tensione d'esercizio via bus	21...32 V DC
Tensione di alimentazione del sistema	30V DC tramite bus

#### Corrente

Corrente assorbita bus (trasferimento dati)	2,3 mA
---	--------

#### Protezione

Fusibile	Resistente ai cortocircuiti e protetto contro i sovraccarichi (fusibile elettronico), Resistente ai cortocircuiti e protetto dai sovraccarichi (visualizzazione tramite LED), Protezione dal surriscaldamento (visualizzazione tramite LED)
----------	---

### Potenza

Potenza di illuminazione a incandescenza	5 / 300 W
Potenza dissipata totale	0,35 W
Potenza dissipata dalla bobina	0,53 W
Alimentazione del variatore	5 / 300 W

### Materiali

Colore	grigio chiaro
--------	---------------

### Dimensioni

Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	4 modules
---	-----------

### Controllo delle lampadine fluorescenti

Numero di lampade a risparmio energetico	per canale max. 8
Potenza lampade a illuminazione fluo	60W

### Controllo del LED

Numero di lampade LED Retrofit dimmerabili da 230 V	per canale max. 8
-	8
Potenza LED	60 W
LED	LED di stato integrato nel pulsante per comando manuale, Protezione dal surriscaldamento, visualizzazione tramite LED, Protezione contro i sovraccarichi, visualizzazione tramite LED

### Controllo delle lampadine a incandescenza

Lampade a incandescenza e alogene 230 V	per canale 300 W
---	------------------

### Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Sezione minima con cavo rigido	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Tipo di carico	universale
Sezione conduttore (flessibile)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore (rigida)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Tipo di connessione	Quick Connect
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Con accoppiatore bus integrato</li> <li>- con terminali QuickConnect</li> <li>- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento</li> </ul>	

### Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	easy, system
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comportamento predefinito in caso di problemi di tensione sul bus</li> </ul>	

### Articoli forniti

Collegamento bus incluso	si
--------------------------	----

### Equipaggiamento

Numero di uscite	2
Tipo di attenuatore	Modulo di controllo
Ingresso di derivazione	no
Elemento di potenza supplementare utilizzabile	no
Espansibilità modulare	no
<ul style="list-style-type: none"><li>- Intervento a inizio o fine di fase a seconda del tipo di carico, autoimpostabile</li><li>- Gradazioni regolazione luce minima/massima per canale impostabili sull'apparecchio</li><li>- A rumore molto basso</li></ul>	

### Uso

comando locale / manuale	si
--------------------------	----

### Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
<ul style="list-style-type: none"><li>- Con protezione dal surriscaldamento, dal sovraccarico e dai cortocircuiti</li></ul>	

### Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-5...45 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-20...70 °C

### Identificazione

Linea di design principale	KNX
----------------------------	-----