



75314019



## Attuatore ambiente quadruplo/doppio per montaggio su guida KNX, grigio chiaro

### Caratteristiche tecniche

#### Design

Sistema bus	KNX
Modalità di fissaggio	REG

#### Funzioni

Modulo bus rimovibile	no
Modalità di esercizio	Possibilità di esercizio misto a piacere tra funzioni di azionamento e commutazione

- Adatto a commutazione di diversi conduttori esterni

#### Comandi e indicatori

- Azionamento manuale possibile anche senza bus, ad es. in cantiere
- 4 pulsanti per comando manuale per On/Off (su/giù) e funzione bus On/Off per canale/apparecchio
- Con tasto di programmazione e LED di programmazione rosso

#### Connettività

Sistema bus radio frequenza	no
Sistema bus LON	no
Sistema bus Powernet	no
- 2 uscite elettroniche aggiuntive (Triac) per il collegamento azionatore per valvole termoelettrico 230V	
- 4 uscite per la commutazione di carichi indipendenti o per il comando di 2 azionamenti	

#### Tensione

Potere di commutazione max. a	230 V AC
Tensione ausiliaria	230 V AC
Tensione d'esercizio via bus	21...32 V DC

#### Corrente

Corrente di spunto	max. 800 A /200 µs
Corrente di uscita	max. 16 A
Corrente di interruzione per uscite elettroniche	max. 50 mA

#### Potenza

- accensione doppia	2300 W /140 µF
Trasformatori convenzionali	1200 VA
Trasformatori elettronici	1500 W

#### Materiali

Colore indipendente delle linee di design	grigio chiaro
Colore RAL	Grigio RAL 7035

### Dimensioni

Profondità	70 mm
Altezza d'installazione da binario DIN	63 mm
Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	4 modules
Altezza	90 mm
Larghezza	72 mm

### Illuminazione

- non compensata	1000 W
------------------	--------

### Controllo delle lampadine fluorescenti

- compensate in parallelo	1160 W /140 µF
---------------------------	----------------

### Controllo del LED

LED	Con 6 LED di stato rossi e 3 LED rossi come indicazione di azionamento manuale
-----	--

### Controllo delle lampadine a incandescenza

Lampade a incandescenza 230 V	3000 W
Lampade alogene 230 V	2500 W

### Collegamento

- Reattore elettronico Osram QT-FH 4 x 14 W	10 Part
- Reattore elettronico Osram QT-FQ 2 x 54 W	11 Part
- Reattore elettronico Osram QTP 2 x 58 W	11 Part
Sezione conduttore (flessibile)	0,5...4 mm <sup>2</sup>
- Con accoppiatore bus integrato	
- Con morsetti a vite	
- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento	

### Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	system
- Con programma di emergenza, ad es. in caso di blackout di sensore o bus	

### Articoli forniti

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

### Equipaggiamento

Espansibilità modulare	no
- Con 4 contatti di chiusura senza potenziale parametrizzabili anche come contatti di apertura	
- Per la regolazione individuale della temperatura nei singoli ambienti	
- Per regolazione continua (PI) o a commutazione (a 2 punti)	

### Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
Senza alogeni	no

**Condizioni d'impiego**

---

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

---

**Identificazione**

---

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

---