



TXA022



Int. Orario Dgt Settimanale Bus KNX 2 In On-Off - 2 Mod.Din

Proprietà tecniche

Design

Sistema bus	EIB
Modalità di fissaggio	guida DIN

Funzioni

- Funzioni: ad es. commutazione, regolazione della luce, veneziana, scene di luce, riscaldamento, modalità di esercizio, data, ora

Comandi e indicatori

- Display LCD per parametrizzazione
- con 5 pulsanti per le operazioni manuali

Tensione

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

Corrente

Assorbimento sul bus	4 mA
----------------------	------

Potenza

Potenza dissipata totale	0,3 W
Potenza dissipata con il cavo	1 W

Batterie

Riserva di funzionamento cella al litio [anni]	≈ 5
--	-----

Materiali

Colore RAL	Grigio RAL 7035
------------	-----------------

Dimensioni

Profondità del prodotto installato	97 mm
Altezza del prodotto installato	85 mm
Lunghezza	97 mm
Larghezza prodotto installato	36 mm
Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	2 modules

Installazione, montaggio

Applicabile con interruttore orario/timer	si
---	----

Collegamento

Sezione conduttore (flessibile)	1,5...10 mm ²
Sezione conduttore (rigida)	1...6 mm ²
Tipo di connessione	a vite
- Con accoppiatore bus integrato	
- Con morsetti a vite	
- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento	

Impostazioni

Numero di passi di programma	56
Modalità di configurazione supportata	system, easy
Cambio di orario estate/inverno	automatico
Finezza di programmazione	1 mn
Tipo di programmazione	digitale

Articoli forniti

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

Equipaggiamento

Numero di uscite	2
Numero di funzioni	2
Riserva di funzionamento in ore	batteria al litio

Uso

Ciclo	settimanale
Caratteristica di differenziazione 1 - commercializzazione	Con coperchio a cerniera
empty	con display
empty	unità di accoppiamento bus integrata

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
- Con chiave di programmazione	

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	0...45 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-20...70 °C

Identificazione

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