



TXA663A



## Modulo TP KNX easy Dimmer Rlc 3 Out Combinabili 900W 230V 6M

Proprietà tecniche

### Design

Modalità di fissaggio REG

### Funzioni

- \_empty\_
- 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 Si

- Azionamento manuale possibile anche senza bus, ad es. in cantiere
- Comando manuale attivabile tramite selettore, con disattivazione della funzione KNX
- Comando manuale per canale tramite 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 4 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**

Trasformatori convenzionali dimmerabili	per canale 300 VA
Potenza di illuminazione a incandescenza	900 W
Potenza dissipata totale	770 mW
Potenza dissipata dalla bobina	430 mW
Alimentazione del variatore	900 W
Trasformatori elettronici	per canale 300 W

**Materiali**

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

**Dimensioni**

Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	6 modules
---	-----------

**Controllo delle lampadine fluorescenti**

Numero di lampade a risparmio energetico	per canale max. 8
Lampade a risparmio energetico dimmerabili	per canale 60 W
Potenza lampade a illuminazione fluo	210W

**Controllo del LED**

Numero di lampade LED Retrofit dimmerabili da 230 V	per canale max. 8
-	12
Lampade LED dimmerabili	per canale 60 W
Potenza LED	210 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	0,25 / 0,75mm <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	3
Tipo di attenuatore	Modulo di controllo
Ingresso di derivazione	si
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

Apparecchio della famiglia	TXA
Linea di design principale	KNX