



Variator 3 canale 600W, KNX

TYA663AN

Arhitectura

Tip de montaj	REG
---------------	-----

Functii

Modul bus detasabil	nu
---------------------	----

- posibilitatea de a comuta diferiti conductori externi
- Functie de învățare pentru functionarea optimizata a lampilor florescente si a corpurilor de iluminat cu LED se poate activa prin intermediul magistralei bus
- ???

Comenzi si indicatori

Cu indicator LED	da
Led de semnalizare	Da

- ?????? ???
- Functionarea manuala poate fi activata prin comutatorul de selectie, dezactivând astfel functia KNX
- LED stare integrat în butonul de control manual
- comutator selectie operare manuala/bus si setare încarcare
- buton de programare iluminat

Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 Hz
Curent nominal	4 mA

Voltaj

Tensiune auxiliara	230 V AC
Tensiune de intrare	230 V AC
Tensiune de functionare bus	21 32 V DC

Curent electric

Consum curent bus (transfer de date)	< 2,3 mA
--------------------------------------	----------

Putere

Variator pentru transformator conventional	300 VA
Putere de iluminare becuri cu incandescenta	900 W
Transformatoare electrice	300 W

Sursa de alimentare

Tensiune de alimentare	230 V AC
------------------------	----------

Dimensiuni

Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	6 modules
--	-----------

Becuri fluorescente de control

Variator lampi economice	60 W
Lampii florescente	210W

Control LED

Numar maxim de lampi LED/CFL	15
Variator lampi LED	60 W
Variator 230 V lampi LED	60 W
Putere LED	210 W
LED	LED stare integrat în butonul de control manual

Control incandescent

230 V lampi cu incandescenta si halogen	300 W
---	-------

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	0,75 - 2,5 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	0,75 - 2,5 mm ²
Tipul sarcinii	universal
Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	0,75 2,5 mm ²
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	0,75 2,5 mm ²
Tip de conexiune	QuickConnect

- cu borne de cuplare integrate
- cu terminale plug-in QuickConnect
- conexiune bus via terminal conectare

Setari

Tipuri de configurare acceptate	system
- ?????????????? ?????????? ??? ??????????/????????? ?????????? ?? ????	

Echipament

Tip dimmer	universal
Extensibilitate modulara	nu
- ?????????????? ?????? ??? ?????????? ??? ? ?????????? ?? ?????????, "????????????????????"	
- ? ?????? ?????? ?????????? ????	

Utilizare

Functionare locala/functionare manuala	da
--	----

Protectie

Tip de protectie IP	IP20
---------------------	------

Fara halogen	nu
--------------	----

- cu supraîncalzire, suprasarcina si protectie la scurtcircuit

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-5 45 °C
-------------------	----------

Temperatura depozitare/transport	-20 70 °C
----------------------------------	-----------

Identificare

Gama produse	TYA
--------------	-----

Linie principala proiectare	instabus KNX/EIB
-----------------------------	------------------