



TYA610A

KytKentä-/verholähtöyksikkö 10/5-kanavainen, 4A, KNX

Tuotemerkki: Hager
GTIN: 3250616059788
Sähkönumero: 2803350

KytKentä-/verholähtöyksikkö 10/5-kanavainen KNX, 4A. Relelähtö 10 pistorasias- tai valaistusryhmän tai 5 verhokojeen ohjaukseen. Valaistuspiirin ohjauksessa voidaan toiminnoksi valita päälle/pois, ajastin, turvakytKentä pois, pakko-ohjaus, esto- ja loogiset asetukset, viivetoiminto tai 64 tilannetoimintoa per kanava. KytKentätoiminnon ajastus tai päälläoloaika. Verhotoiminto mahdollistaa ajotoiminnot ALAS/YLÖS/SEIS ja säleiden asennon säädön. Prosenttuaalinen ohjaus verhon ajamiseksi haluttuun kohtaan. Huonetilan aurinkosuojaustoimintoa voidaan käyttää yhdistettynä ulkoiseen valaistusvoimakkuusanturiin. Hälytystoiminto verhojen ajamiseksi haluttuun asentoon. Turvallisuusylösajo niin kauan kuin painike pysyy painettuna. 64 tilannetoimintoa per kanava. Logiikkalohko lähdön ohjaamiseksi loogisen toiminnon perusteella. Esiasettelu, lukitustoiminto, pakko-ohjaus. Laite muuntaa väylätiedot vastaaviksi kommennoiksi. Lähtöjä ohjataan väyläkaapeliin määriteltyjen tulomodulien avulla. Laitteen kaikille lähdöille on käsikäyttömahdollisuus, tilanilmaisu-LED ja käyttötuntilaskuri. Käsikäyttö on estettävissä ohjelmallisesti. Laitteen tiedot on luetteavissa diagnostiikkatyökalulla. Koje on varustettu etupinnan merkintäikkunalla.

ETIM-tiedot:

Väyläjärjestelmä KNX	kyllä
Väyläjärjestelmä KNX radio	ei
Väyläjärjestelmä radiotaajuus	ei
Väyläjärjestelmä LON	ei
Väyläjärjestelmä Powernet	ei
Kaksisuuntainen radiotaajuus	ei
Leveys (moduulipaikkojen määrä)	6
Paikallis-/käsiohjattu	kyllä
LED-indikoinnilla	kyllä
Digitaalitulojen lukumäärä	0
Enimmäiskytkentäteho	8000 W
Max. kytKentäteho LED	276 W
Lähtöteho	800 W
Soveltuu C-kuormalle	ei
KytKettävien kontaktien enimmäismäärä	10
Enimmäiskytkentävirta	4 A
Nimellisvirta	4 A
Mitoituskäyttöjännite	230 V - 230 V
KytKettävissä eri vaiheisiin	kyllä
Sisältää väyläliitynnän	kyllä
Irroitettava väylämoduuli	ei
Modulaarisesti laajennettavissa	ei

Hyväksynät / merkinnät:

