



TYA663AN



quickconnect

**ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ KNX ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ PRO 3 ΕΞΟΔΩΝ 300W (60W CFL/LED)**

**Τεχνικές ιδιότητες**

**Τάση**

Τάση λειτουργίας μέσω bus	21 - 32 V
Τάση εισόδου	230 - 230 V
Τροφοδοσία τάσης συστήματος	30 V DC μέσω bus

**Ηλεκτρικό ρεύμα**

Κατανάλωση ρεύματος bus για μεταφορά δεδομένων	2,30 mA
--	---------

**Συχνότητα**

Συχνότητα	50 - 60 Hz
-----------	------------

**Συνθήκες χρήσης**

Θερμοκρασία λειτουργίας	-5 - 45 °C
-------------------------	------------

**Σύνδεση**

Εύκαμπτος αγωγός διατομής	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Διατομή άκαμπτου αγωγού	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>

**Εξοπλισμός**

Αριθμός εξόδων	3
Λαμπτήρας LED Τροφοδοσίας	210 W
Είδος ρυθμιστή φωτισμού	Universal

**Χωρητικότητα**

Αριθμός στοιχείων	6
-------------------	---

**Ισχύς**

Λαμπτήρας πυρακτώσεως 230 V και αλογόνου	300 W
Ισχύς λάμπας πυρακτώσεως	900 - 900 W
Ισχύς του μετατροπέα	900 - 900 W

**Συνδεσιμότητα**

Με σύστημα bus KNX radio	Όχι
Τύπος σύνδεσης	quickconnect

**Φωτισμός**

Λαμπτήρας LED 230 V με δυνατότητα dimming	60 - 60 W
---	-----------

**Ρυθμίσεις**

Υποστηριζόμενη λειτουργία διαμόρφωσης	ETS
---------------------------------------	-----

Κείμενο	
Ασφάλεια	Προστασία υπερθέρμανσης (ένδειξη με χρήση LED), Με ασφάλεια έναντι βραχυκυκλώματος και υπερφόρτισης (ένδειξη με χρήση LED)
Τρόπος λειτουργίας	1. Εφικτή λειτουργία 2 ή 3 καναλιών, Σύζευξη φορτίου 3 καναλιών για αύξηση της ισχύος εξόδου με παράλληλη σύνδεση των εξόδων
Αρχή ρύθμισης φωτισμού	Phase cut-on ή phase cut-off ανάλογα με τον τύπο φορτίου, αυτοεκμάθηση, Ελάχιστες/μέγιστες τιμές ρύθμισης έντασης φωτισμού ανά κανάλι ρυθμιζόμενες στη συσκευή
Λειτουργία	λειτουργία εκμάθησης για βελτιωμένο έλεγχο συμπαγών λαμπτήρων φθορισμού και LED, η οποία μπορεί να ενεργοποιηθεί μέσω του KNX
Είδος σύνδεσης	Με plug-inaκροδέκτες quickconnect
Επιγραφή	Μεγάλη ετικέτα
Ασφάλεια	Με προστασία έναντι υπερθέρμανσης, υπερφόρτισης και βραχυκυκλώματος