



TXA662AN



IP20



**ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ KNX ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ EASY 2 ΕΞΟΔΩΝ 300W (60W CFL/LED)**

**Τεχνικά χαρακτηριστικά**

**Τάση**

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

**Ηλεκτρικό ρεύμα**

Κατανάλωση ρεύματος bus κατά τη μεταφορά δεδομένων	2,40 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	2
----------------	---

**Φωτισμός**

Ισχύς λαμπτήρα LED	120 W
--------------------	-------

**Εξοπλισμός**

Είδος ρυθμιστή φωτισμού	Ενεργοποιητής ρύθμισης φωτισμού
-------------------------	---------------------------------

**Χωρητικότητα**

Αριθμός στοιχείων	4
-------------------	---

**Ισχύς**

Λαμπτήρας πυρακτώσεως 230 V και αλογόνου	300 W
Ισχύς λάμπας πυρακτώσεως	5 - 300 W
Ισχύς του μετατροπέα	5 - 300 W

**Συνδεσιμότητα**

Με ασύρματο σύστημα KNX	Όχι
Είδος σύνδεσης	quickconnect

**Ρυθμίσεις**

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

**Κείμενο**

Ασφάλεια	Προστασία υπερθέρμανσης (ένδειξη με χρήση LED) Με ασφάλεια έναντι υπερφόρτισης και βραχυκυκλώματος (ηλεκτρονική ασφάλεια) Με ασφάλεια έναντι βραχυκυκλώματος και υπερφόρτισης (ένδειξη με χρήση LED)
Τρόπος λειτουργίας	Σύζευξη φορτίου 2 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-ηνακροδέκτες quickconnect

---

**Κείμενο**

Επιγραφή	Μεγάλη ετικέτα
Ασφάλεια	Με προστασία έναντι υπερθέρμανσης, υπερφόρτωσης και βραχυκυκλώματος

**Βιωσιμότητα**

Συμμόρφωση RoHS	Ναι
-----------------	-----