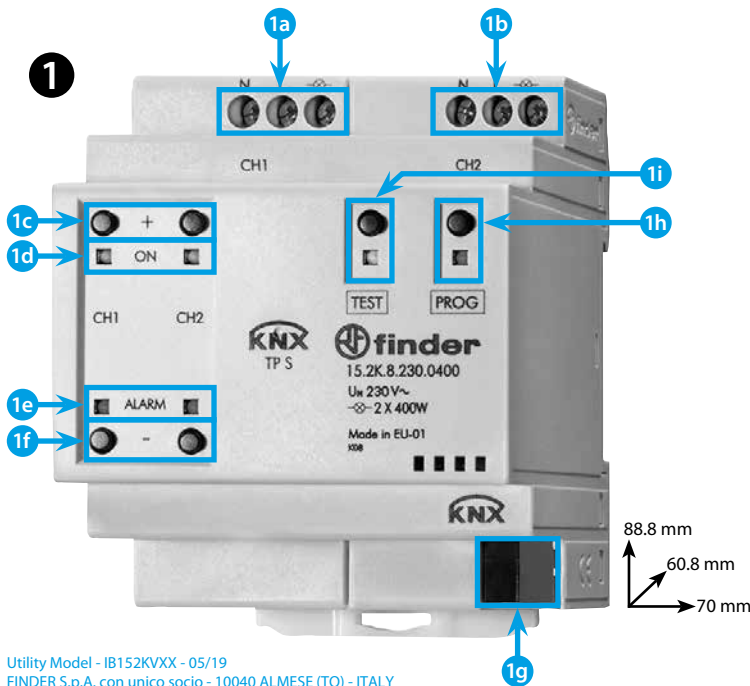


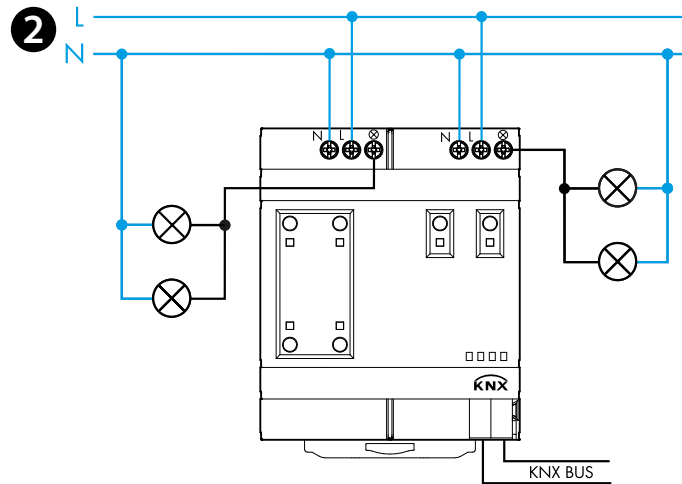


15.2K

15.2K.8.230.0400	
IN	BUS KNX 29 V DC (21...32 V DC) SELV
P _{max}	400 W 230 V AC
CH1 CH2	LED (230 V AC) 100 W
	(230 V AC) 400 W
	(230 V AC) 400 W
	(230 V AC) 100 W
	(230 V AC) 400 W
	(-5...+45)°C
IP20	



Utility Model - IB152KVXX - 05/19
FINDER S.p.A. con unico socio - 10040 ALMESE (TO) - ITALY



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

NTIMMEP 15.2K KNX (2 κανάλια)

1 ΠΡΟΣΟΧΗ

- 1a Κανάλι 1 (CH 1)
- 1b Κανάλι 2 (CH 2)
- 1c Πλήκτρο για χειροκίνητη αύξηση
- 1d Πράσινο LED, έξοδος ON
- 1e Κόκκινο LED, υπερφόρτωση
- 1f Πλήκτρα για χειροκίνητη μείωση
- 1g Τροφοδοσία μέσω KNX BUS
- 1h PROG: πιάστε το πλήκτρο για είσοδο στη λειτουργία προγραμματισμού (Κόκκινο LED ON)
- 1i TEST: πλήκτρο δοκιμής. Πιάστε το πλήκτρο για 3 δευτερόλεπτα (το κίτρινο LED αναβοσβήνει) για ενεργοποίηση του πληκτρολογίου των εξόδων 1C/1F. Για απενεργοποίηση, πιάστε το πλήκτρο μία φορά (κίτρινο LED OFF). Μετά την ενεργοποίηση της χειροκίνητης λειτουργίας με το πλήκτρο Test, με τα πλήκτρα UP(+)/DOWN(-) των επιμέρους καναλιών μπορείτε να ανάψετε τα φώτα σε βήματα της τάξης του 30%. Κατά τη δοκιμαστική λειτουργία, τα τηλεγραφήματα εντολών από το τροφοδοτικό παραβλέπονται

2 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

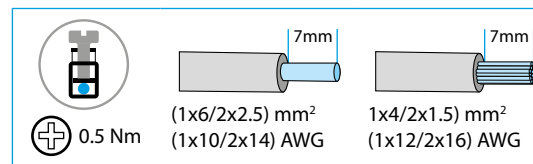
- Μέθοδος ρύθμισης Leading Edge ή Trail Edge, με προσαρμογή μέσω ETS 4
- Χειροκίνητος έλεγχος κάθε καναλιού από το μπροστινό πάνελ
- Θερμική προστασία και προστασία από βραχυκυκλώματα
- Διαχείριση σεναρίων
- LED ταυτοποίησης για κάθε έξοδο

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

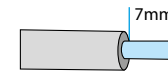
- Το προϊόν δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται για λειτουργίες ασφάλειας
- Περιβαλλοντική κλάση σύμφωνα με το πρότυπο EN 50491-2: Προστασία από το κλίμα σε μη ελεγχόμενες συνθήκες, θερμοκρασία -25...+45°C
- Ελέγξτε τη σωστή διεύθυνση της συσκευής και τη ρύθμιση των παραμέτρων, μέσω λογισμικού ETS
- EN 60669-1 και 60669-2-1/EN 50491
- Τοποθέτηση σε μπάρα 35 mm (EN60715)
- Πλάτος 70 mm (4 μονάδες)

ΠΡΟΣΟΧΗ

Τα επιμέρους κανάλια του ντίμμερ και η μονάδα BCU παρέχονται ξεχωριστά, σε περίπτωση μη ταυτόχρονης τροφοδοσίας απαιτείται χρόνος αρχικοποίησης που μπορεί να διαρκέσει έως και 20". Στη φάση αυτή, οι εντολές που παραλαμβάνονται δεν θα ληφθούν υπόψη.



0.5 Nm



(1x6/2x2.5) mm²
(1x10/2x14) AWG



1x4/2x1.5) mm²
(1x12/2x16) AWG