



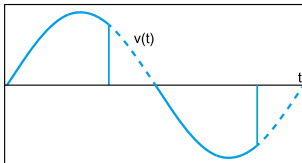
15.11

	15.11.8.230.0400 U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 184 V AC U _{max} 253 V AC P 0.5 W
IN	0 - 10 V (+Y _{in} / -Y _{in})
	400 W
	LED - CFL 100 W
	(-10...+50)°C
IP20	

B1



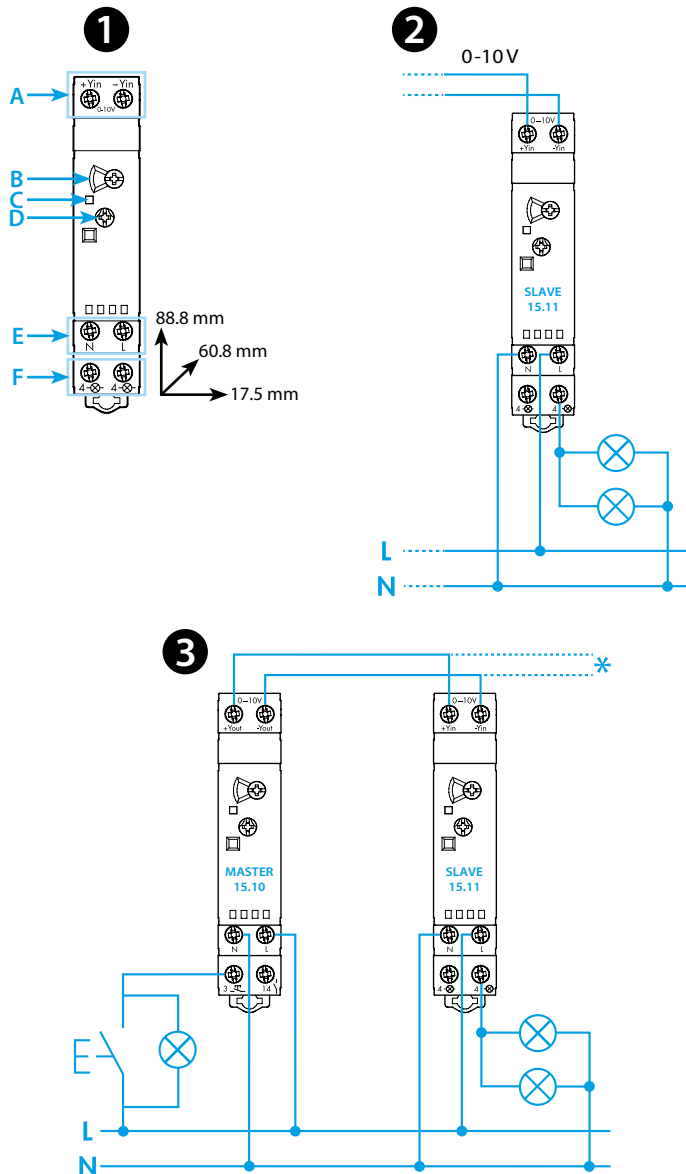
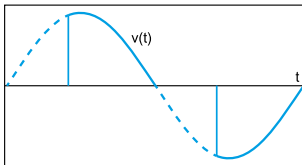
Trailing edge dimming



B2



Leading edge dimming



4

LED	
4a	
4b	
4c	
4d	

5



15.10.8.230.0010

U_N (110...230)V AC (50/60 Hz)
1 NO (SPST-NO)

6 A 230 V AC

OUT (+Y_{out} / -Y_{out}) 0-10 V, 35 mA

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

15.11 ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝ DIMMER

1 ΠΡΟΣΟΨΗ

A Είσοδος 0-10 V (+Y_{in} / -Y_{in})

B Επιλογέας φορτίου

B1 (☼) Λυχνίες αλογόνου 230 V, λυχνίες αλογόνου 12/24 V με ηλεκτρονικό μετασχηματιστή / πηνίο (Trailing edge)

B2 (☼) Συμπαγείς λυχνίες φθορισμού με dimmer (CFL), λυχνίες LED με dimmer (Leading edge)

B2 (☼) Λυχνίες αλογόνου 12/24 V halogen με σπειροειδή ηλεκτρομαγνητικό μετασχηματιστή, λυχνίες αλογόνου 12/24 V με ηλεκτρομαγνητικό μετασχηματιστή πυρήνα «E» (Leading edge)

C LED **4**

D Ρυθμιστής ελάχιστης έντασης των λυχνιών

E Τροφοδοσία (U_N)

F 1 έξοδος με διπλό θερματικό (MAX 400 W συνολικά)

2 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ

3 ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ (παράδειγμα)

* Έως 32 δευτερεύοντα dimmer

4 LED

4a Standby (+Y_{in} / -Y_{in}) < 1V

4b Ενεργό (+Y_{in} / -Y_{in}) ≥ 1V

4c Εντοπισμός βραχυκυκλώματος ή υπερφόρτωσης, απενεργοποίηση εξόδου

4d Υπερθέρμανση, απενεργοποίηση εξόδου

5 ΑΞΕΣΟΥΑΡ

15.10.8.230.0010 Master Dimmer

ΘΕΡΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ (9 PROT)

Η εσωτερική θερμική προστασία εντοπίζει τυχόν επικίνδυνες θερμοκρασίες λόγω υπερφόρτωσης ή λανθασμένης εγκατάστασης, και απενεργοποιεί την έξοδο του dimmer.

Το dimmer μπορεί να ενεργοποιηθεί ξανά μόνο όταν η θερμοκρασία μειωθεί σε ασφαλές επίπεδο (μετά από 1 έως 10 λεπτά, ανάλογα με τις συνθήκες εγκατάστασης) και όταν αφαιρεθεί η αιτία της υπερφόρτωσης.

Το dimmer θα πρέπει να προστατευθεί με ασφάλεια 5x20 mm, 2.5 A 250V, τύπου T με υψηλή ικανότητα διακοπής.

