



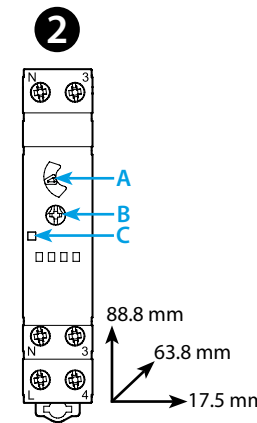
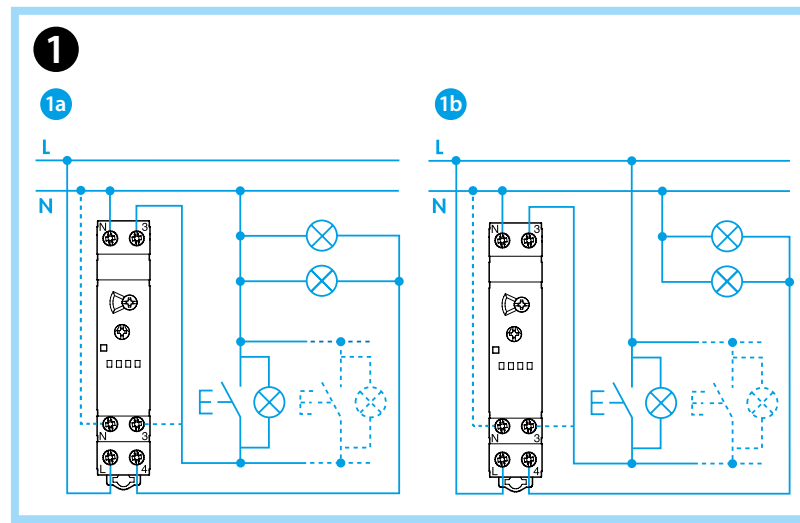
14.71

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	14.71.8.230.0000 U_N 230 V AC (50/60 Hz) U_{min} 184 V AC U_{max} 253 V AC P 3 VA / 1.2 W
	1 NO (SPST-NO) 16 A 230 V AC AC1 3700 VA AC15 (230 V AC) 750 VA (230 V AC) 1000 W CFL - LED 230 V 600 W
IP20	

	(230 V AC) 3000 W
T = (0.5...20)min	
	(-10...+60)°C
	30 (≤ 1 mA)

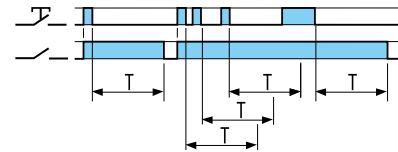
LED	U_N	
	-	
	✓	
	✓	

0.8 Nm	(1x6/2x4) mm ² (1x10/2x12) AWG	(1x4/2x2.5) mm ² (1x12/2x14) AWG

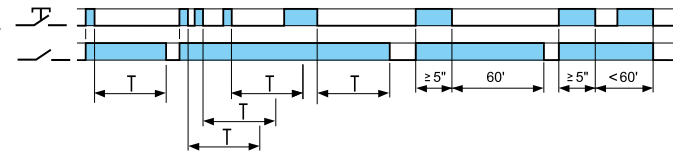


3

3a



3b



3c



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

14.71

ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΩΤΩΝ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ ΜΟΝΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- Τα τερματικά N και 3 παρέχονται εις διπλούν, ώστε η καλωδίωση να συνδεθεί στο πάνω ή στο κάτω μέρος (διακεκομμένες γραμμές) της μονάδας. Βεβαιωθείτε ότι το N για το φορτίο φωτισμού λαμβάνεται απευθείας από το σύστημα παροχής N, και όχι μέσω της μονάδας. Δηλαδή, Μη χρησιμοποιείτε το "διπλό" N για την παροχή του N για το φορτίο φωτισμού.
1a 3 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ - με σύνδεση στο ΟΥΔΕΤΕΡΟ (N)
1b 4 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ - με σύνδεση στη ΓΡΑΜΜΗ (L)

2 ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

- A** Επιλογέας:
- Φως κλιμακοστασίου με χρονοδιακόπτη, επανοπλιζόμενο
 - Φως κλιμακοστασίου με χρονοδιακόπτη, επανοπλιζόμενο + Λειτουργία «καθαρισμός κλιμακοστασίου»
 - Σταθερό φως
- B** ρεοστάτης ρύθμισης χρονοδιακόπτη
- C** LED

3 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

3a Φως κλιμακοστασίου με χρονοδιακόπτη, επανοπλιζόμενο

3b Φως κλιμακοστασίου με χρονοδιακόπτη, επανοπλιζόμενο + Λειτουργία «καθαρισμός κλιμακοστασίου»

Ένα πάτημα διάρκειας ≥5" επιλέγει χρονορύθμιση 60 λεπτών, όταν ο χρόνος τελειώσει το ρελέ ανοίγει. Η χρονορύθμιση αυτή μπορεί να απενεργοποιηθεί πριν από το τέλος με ένα επιπλέον πάτημα διάρκειας ≥5"

3c Σταθερό φως

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ο χρονοδιακόπτης, σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία EMC 2014/30/EU, διαθέτει υψηλό επίπεδο προστασίας από τις διαταραχές, τόσο εκπεμπόμενες όσο και από συσκευές, πολύ υψηλότερο από όσα προβλέπονται από το Πρότυπο EN 60669-2-1.

Ωστόσο, πηγές όπως μετασχηματιστές, κινητήρες, μετρητές, διακόπτες και τα σχετικά καλώδια ισχύος μπορεί να διαταράξουν τη λειτουργία της συσκευής μέχρι και να την καταστρέψουν ανεπανόρθωτα.

Ως εκ τούτου συνιστάται να περιορίσετε το μήκος των καλωδίων σύνδεσης και, εάν είναι απαραίτητο, να προστατέψετε το χρονοδιακόπτη με φίλτρα RC, μεταβλητές αντιστάσεις (βαρίστορ) και αλεξικέραυνα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αλλαγή φορτίου "διέλευση τάσης από το μηδέν" (zero crossing). Μέγιστο μήκος καλωδίου για τη σύνδεση μπουτόν: 200 m.

