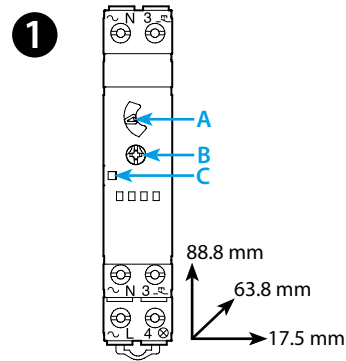




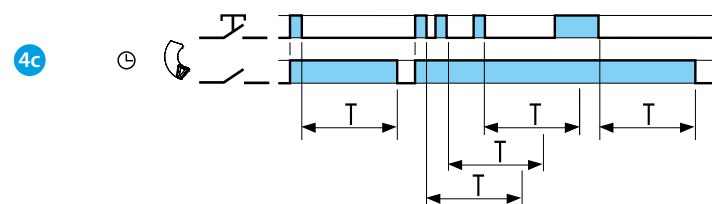
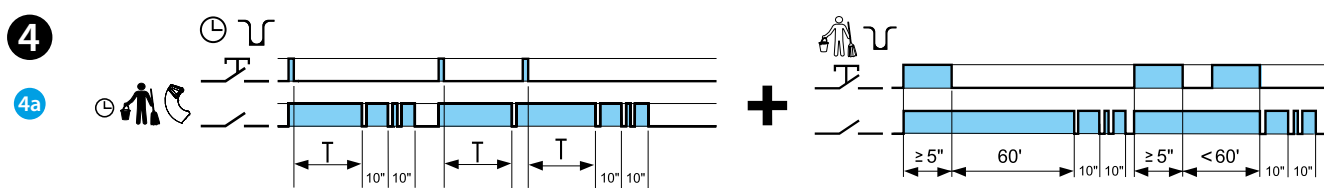
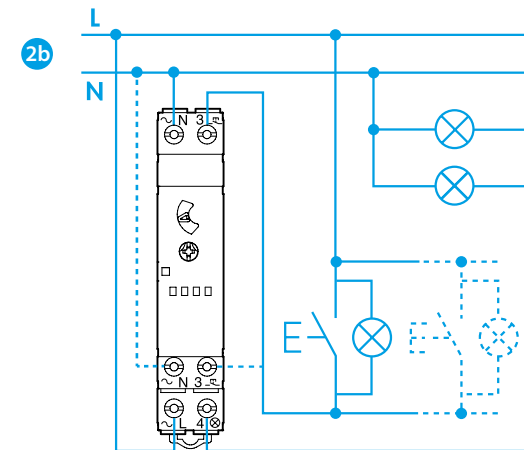
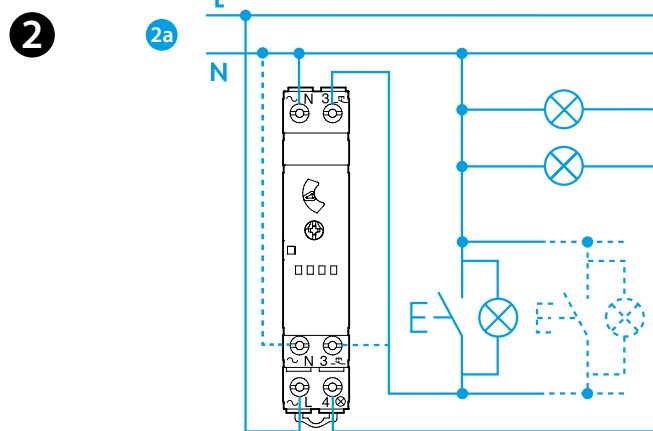
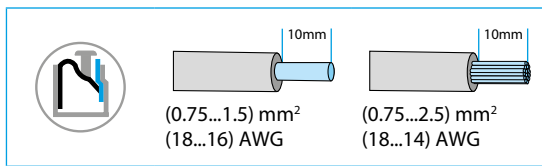
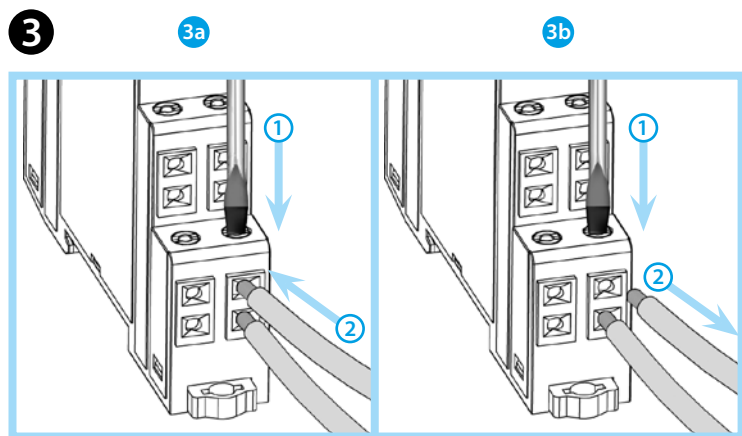
14.61-P

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	<b>14.61.8.230.P000</b> U <sub>N</sub> 230 V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 184 V AC U <sub>max</sub> 253 V AC P 3 VA / 1.2 W
	1 NO (SPST-NO) 10 A 230 V AC
	AC1 2300 VA AC15 (230 V AC) 750 VA
	(230 V AC) 1000 W CFL - LED 230 V 600 W
IP20	

	(230 V AC) 2300 W
T = (0.5...20)min	
	(-10...+60)°C
	30 (≤ 1 mA)



LED	U <sub>N</sub>	L <sub>4</sub>
	-	
	✓	
	✓	



# ΕΛΛΗΝΙΚΑ

14.61 PUSH-IN  
ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΩΤΩΝ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ ΜΟΝΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ**
  - A Επιλογέας λειτουργιών
  - B ρεοστάτης ρύθμισης χρονοδιακόπτη
  - C LED
- 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 "δίπλο" N για την παροχή του N για το φορτίο φωτισμού
  - 2a 3 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ - με σύνδεση στο ΟΥΔΕΤΕΡΟ (N)
  - 2b 4 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ - με σύνδεση στη ΓΡΑΜΜΗ (L)
- ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ PUSH-IN**
  - 3a Σύνδεση με πολύκλωνο καλώδιο (χωρίς κατασβίδι σε περίπτωση μονόκλωνου καλωδίου)
  - 3b Αποσύνδεση της ηλεκτρολογικής σύνδεσης

- ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ**
  - 4a Φως κλιμακοστασίου με χρονοδιακόπτη, επανοπλιζόμενο, με προειδοποίηση σβησίματος + λειτουργία «καθαρισμός κλιμακοστασίου»  
Ένα πάτημα διάρκειας ≥5" επιλέγει χρονορύθμιση 60 λεπτών, όταν ο χρόνος στελειώσει το ρελέ ανοίγει. Η χρονορύθμιση αυτή μπορεί να απενεργοποιηθεί πριν από το τέλος με ένα επιπλέον πάτημα διάρκειας ≥5"
  - 4b Σταθερό φως
  - 4c Φως κλιμακοστασίου με χρονοδιακόπτη, επανοπλιζόμενο

**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.

