

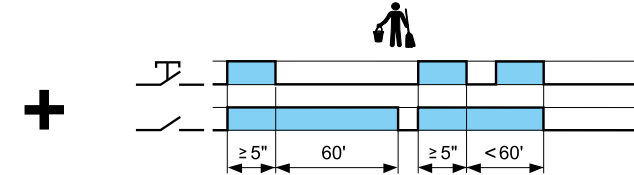
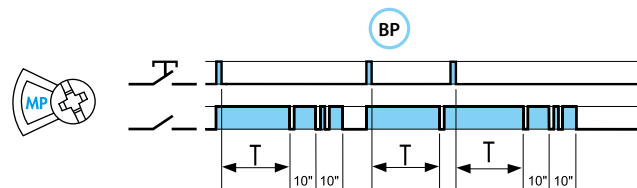
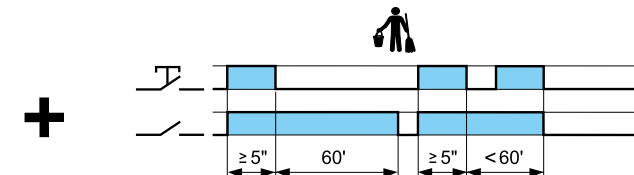
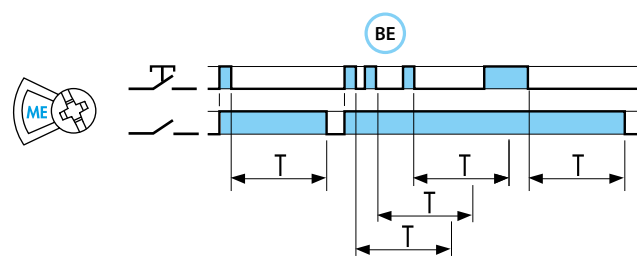
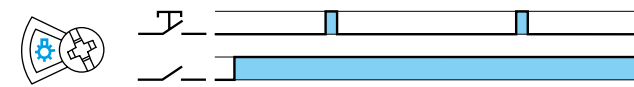
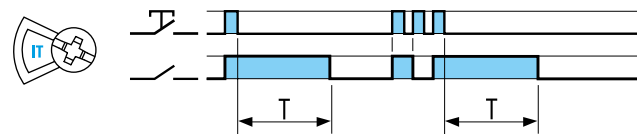
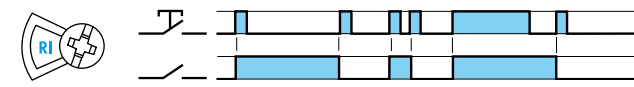
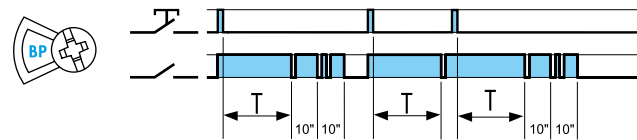
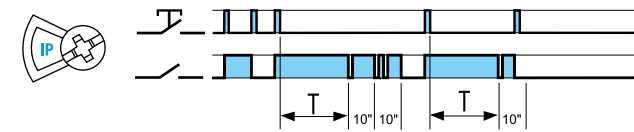
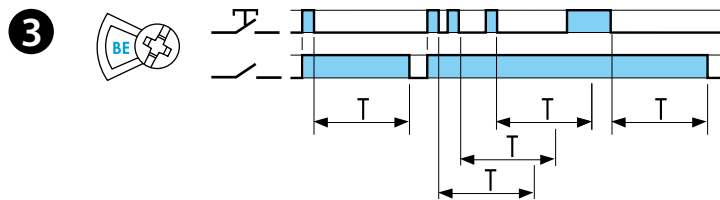
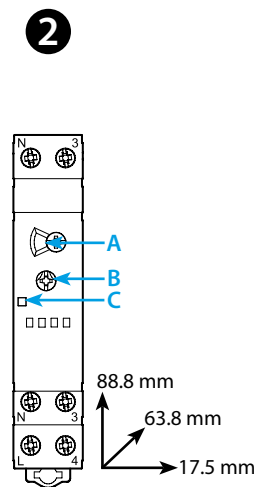
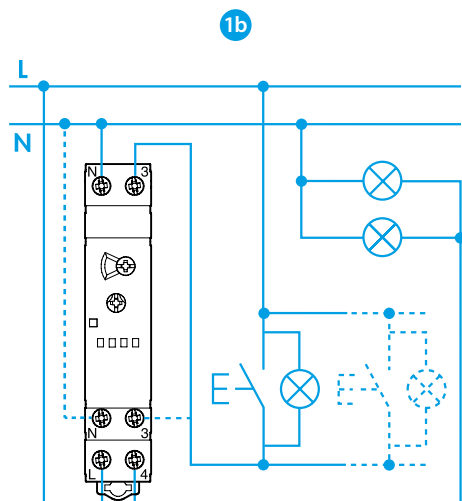
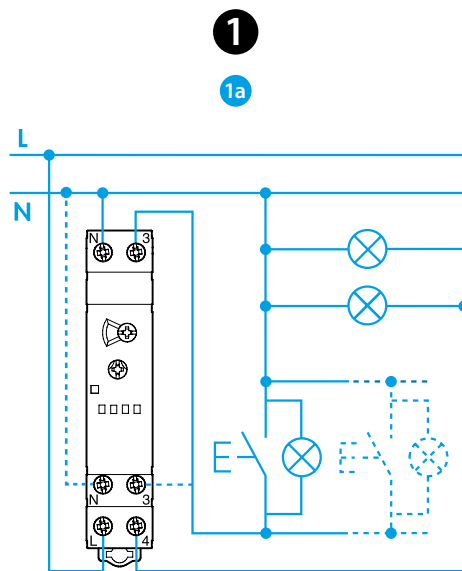


14.01

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	14.01.8.230.0000 U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 184 V AC (50 Hz) U _{max} 253 V AC (50 Hz) P 3 VA (50 Hz) / 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	
	-	
	✓	
	✓	



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

14.01 ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ

- 1** 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 περιστροφικός διακόπτης λειτουργιών
B ρεοστάτης ρύθμισης χρονοδιακόπτη
C LED

- 3** ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ
BE Φως κλιμακοστασίου με χρονοδιακόπτη, επανοπλιζόμενο
BP Φως κλιμακοστασίου με χρονοδιακόπτη, επανοπλιζόμενο, με προειδοποίηση σβησίματος
IT Ρελέ παλμού με χρονοδιακόπτη
IP Ρελέ παλμού με χρονοδιακόπτη και προειδοποίηση σβησίματος
RI Ρελέ παλμού (βήμα - βήμα) Σταθερό φως
ME Φως κλιμακοστασίου με χρονοδιακόπτη, επανοπλιζόμενο + Λειτουργία «καθαρισμός κλιμακοστασίου» Ένα πάτημα διάρκειας ≥ 5" επιλέγει χρονορύθμιση 60 λεπτών, όταν ο χρόνοςτελειώσει το ρελέανοίγει. Η χρονορύθμιση αυτήμπορείνα απενεργοποιηθείπριν απότο τέλοςμε ένα επιπλέον πάτημα διάρκειας ≥ 5"
MP Φως κλιμακοστασίου με χρονοδιακόπτη, επανοπλιζόμενο, με προειδοποίηση σβησίματος + Λειτουργία «καθαρισμός κλιμακοστασίου» Ένα πάτημα διάρκειας ≥ 5" επιλέγει χρονορύθμιση 60 λεπτών, όταν ο χρόνοςτελειώσει το ρελέανοίγει. Η χρονορύθμιση αυτήμπορείνα απενεργοποιηθείπριν απότο τέλοςμε ένα επιπλέον πάτημα διάρκειας ≥ 5"

ΣΗΜΕΙΩΣΗ
 Αλλαγή φορτίου "διέλευση τάσης από το μηδέν" (zero crossing). Το αναβόσβημα που παρατηρείται στις λειτουργίες προειδοποίησης σβησίματος (BP και IP) ενδέχεται να προκαλέσει δυσκολία στο εκ νέου άναμμα των λαμπτήρων φθορίου (τόσο συμβατικών όσο και συμπαγών) με ηλεκτρομηχανικό σταθεροποιητή. Ως εκ τούτου, η χρήση λαμπτήρων αυτού του τύπου δεν συνιστάται.

