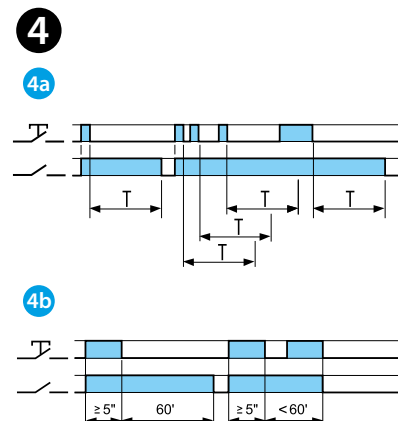
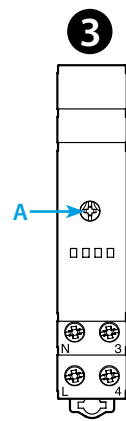
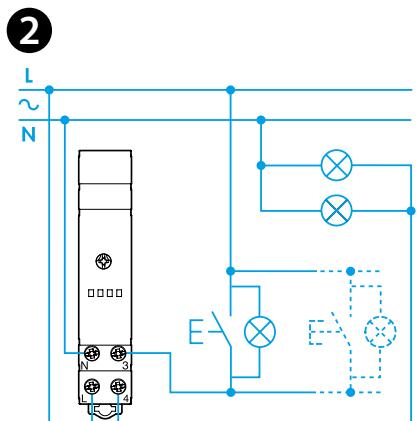
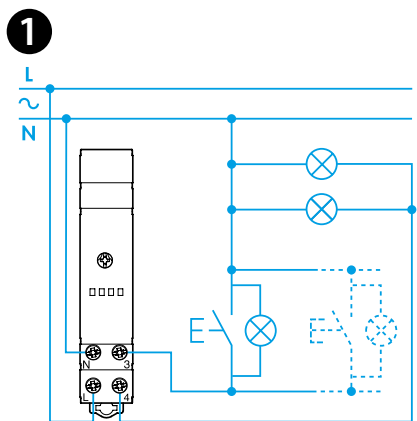
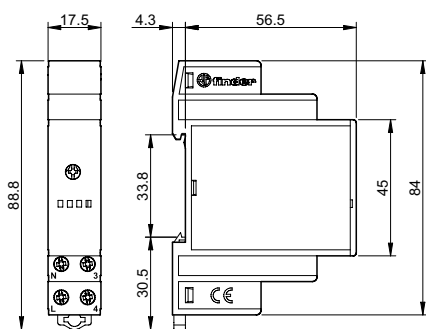




14.81

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	14.81.8.xxx.0000 U_N 230 V AC (50/60 Hz) U_N 120 V AC (50/60 Hz) $U_{min} - U_{max}$ (0.8...1.1) U_N 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
	$(-10...+60)^\circ\text{C}$
	25 (≤ 1 mA)



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

14.81 ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΩΤΩΝ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ ΜΟΝΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Στερέωση σε μπάρα 35 mm (EN 60715), κατάλληλο για εγκαταστάσεις 3 ή 4 καλωδίων. Μεταγωγή του φορτίου "zero crossing".

1 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ 3 ΚΑΛΩΔΙΑ

2 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ 4 ΚΑΛΩΔΙΑ

3 ΠΡΟΣΘΙΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

A = Ρεοστάτης ρύθμισης χρονοδιακόπτη

4 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

4a Φως κλιμακοστασίου με επανοπλισμό

4b Λειτουργία «καθαρισμός κλιμακοστασίου». Ένα πάτημα διάρκειας $\geq 5''$ 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 $\geq 5''$

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΟΥΜΠΙΩΝ

Με την πρώτη εγκατάσταση, ο 1481 τροφοδοτούμενος, βρίσκεται σε αναμονή μίας πίεσης ενός κουμπιού για να διαμορφωθεί. Αν υπάρχουν ενδεικτικές λυχνίες αυτές αναβοσβήνουν. Αφού πατηθεί το κουμπί, ο 1481 διαμορφώνεται στη φάση ή στο ουδέτερο με βάση την καλωδίωση της εγκατάστασης και, οι ενδεικτικές λυχνίες, ανάβουν σταθερά. Σε περίπτωση έλλειψης τάσης, στην επιστροφή της τροφοδοσίας, αν δεν πατηθεί κανένα κουμπί εντός 30'' ο 1481 αποκαθιστά την προηγούμενη διαμόρφωση, διαφορετικά, πατώντας ένα κουμπί, ο 1481 θα διαμορφωθεί με βάση την καλωδίωση της εγκατάστασης που υπάρχει εκείνη τη στιγμή. Οι ενδεικτικές λυχνίες, και στις δύο περιπτώσεις, ανάβουν σταθερά μετά από 30'' ή μετά από πίεση του κουμπιού. Τα κουμπιά πίεσης δεν θα λειτουργήσουν αν δεν είναι σωστά συνδεδεμένα.

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.