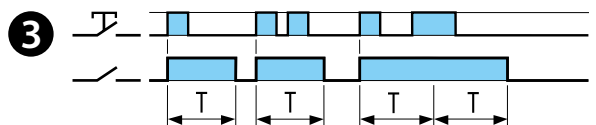
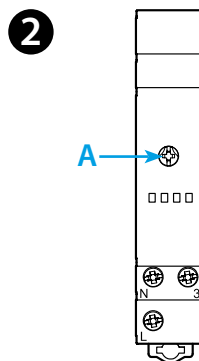
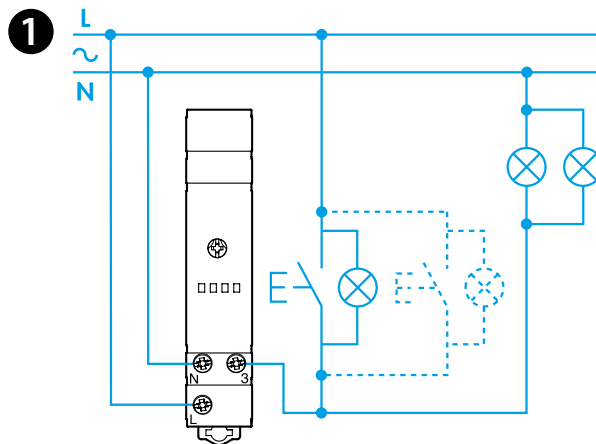
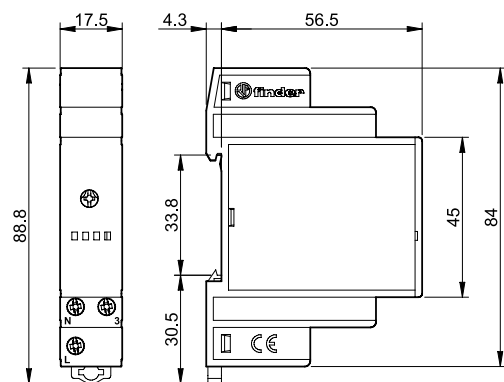




14.91

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	14.91.8.230.0000 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
	25 (≤1mA)



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

14.91 ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΩΤΩΝ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

Στερέωση σε μπάρα 35 mm (EN 60715).

1 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ

Χρησιμοποιώντας τον τύπο 14.91, οι λαμπτήρες συνδέονται απευθείας στο κουμπί. Το κουμπί πρέπει να είναι κατάλληλο για το φορτίο.

2 ΠΡΟΣΘΙΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

A Ρεοστάτης ρύθμισης χρονοδιακόπτη

3 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Φως κλιμακοστασίου με χρονορύθμιση

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.