




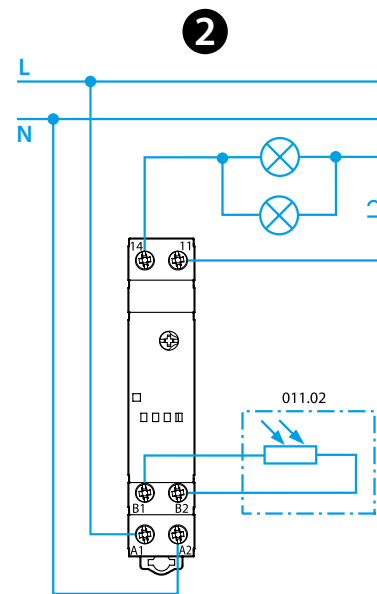
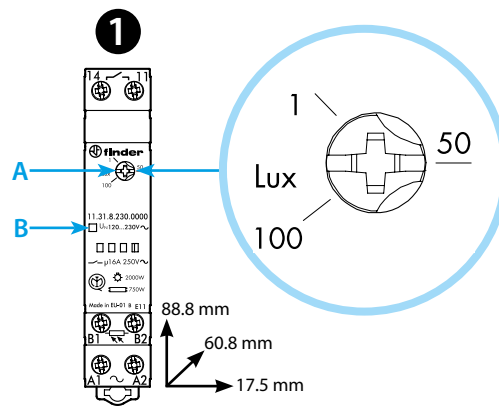



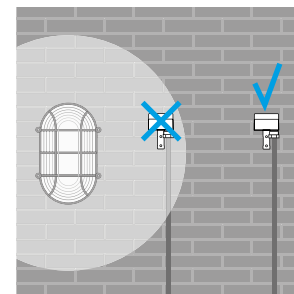
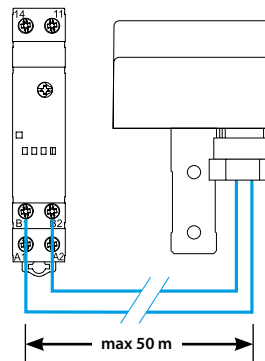
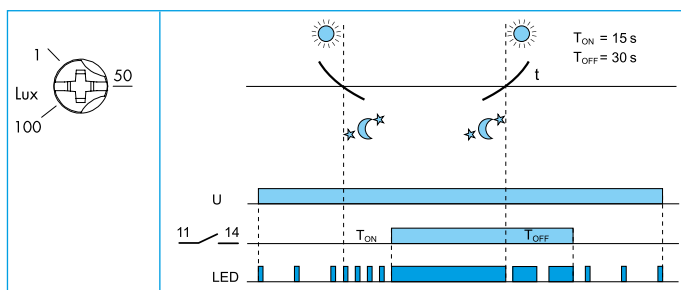
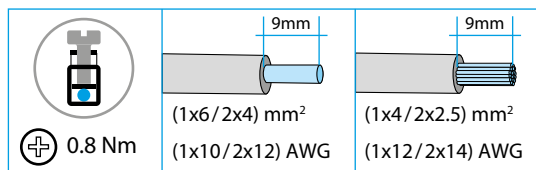


11.31

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	11.31.8.230.0000 U_N (110...230)V AC (50/60 Hz) U_{min} 90 V AC U_{max} 265 V AC
	11.31.0.024.0000 U_N 12...24 V AC (50/60 Hz) / DC $U_{min-max}$ 10.2...28.8 V AC $U_{min-max}$ 10.2...32 V DC
P 2.5 VA (50 Hz) / 0.9 W	
	1 NO (SPST-NO) 16 A 250 V AC μ
	AC1 4000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA
	(230 V AC) 2000 W
	 (230 V AC) 750 W
	 CFL-LED (230 V AC) 400 W
IP20	



(1...100) lx	
	(-20...+50)°C
T_{ON} = 15 s	
T_{OFF} = 30 s	



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

11.31
ΦΩΤΟΚΥΤΤΑΡΟ ΗΜΕΡΑΣ - ΝΥΧΤΑΣ MODULAR

1 ΠΡΟΣΘΙΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

- A Επιλογέας ορίου lux
- B LED

2 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ

3 ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Το ρελέ πρέπει να εγκατασταθεί σε προστατευμένους πίνακες. Συνιστάται να εγκαταστήσετε το φωτοκύτταρο ημέρας-νύχτας αποφεύγοντας το φως που εκπέμπει ο λαμπτήρας να επηρεάζει τον αισθητήρα. Εμποδίστε τυχόν παρεμβολές από φωτεινές πηγές (π.χ.: κίνηση αυτοκινήτων στο δρόμο, φωτεινές επιγραφές, κλπ.). Το φωτοκύτταρο πρέπει να εγκατασταθεί κάθετα σε μέρος που να μπορεί να ενεργοποιηθεί μόνο από το ηλιακό φως.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Οι πρώτοι 3 κύκλοι λειτουργίας του ρελέ γίνονται χωρίς καθυστέρηση στο άναμμα και στο σβήσιμο, προκειμένου να διευκολυνθούν οι εργασίες ρύθμισης από τον εγκαταστάτη. Για τη δοκιμή χρησιμοποιήστε τη θήκη της συσκευασίας για τη συσκότιση του ρελέ λυκόφωτος.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Στερέωση σε ράγα 35 mm (EN 60715)

011.02: - Αισθητήρας φωτεινότητας IP54. Καλώδια: \varnothing (7.5...9) mm
- Συνιστώμενο καλώδιο: H07RN-F (2x1.5 mm²)

Μέγιστο μήκος καλωδίου ανάμεσα στο ρελέ και τον αισθητήρα φωτεινότητας: 50 m. (2x1.5 mm²)