

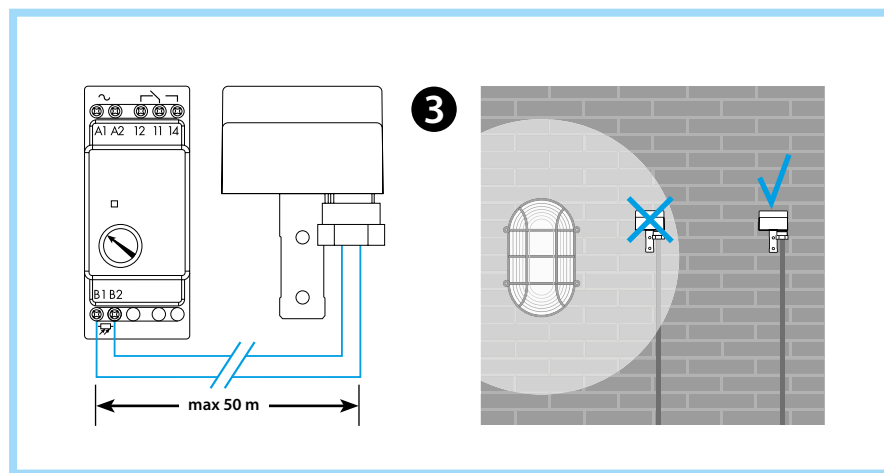
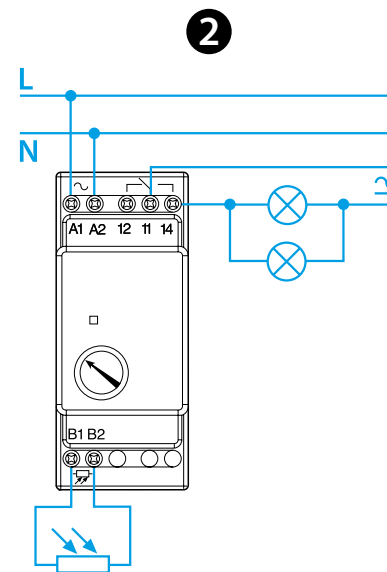
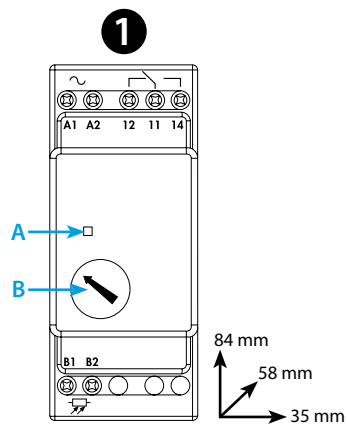


11.71

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	<b>11.71.0.012.1000</b> $U_N$ 12 V AC (50/60 Hz) / DC $U_{min}$ 9.6 V AC/DC $U_{max}$ 13.2 V AC/DC
	<b>11.71.0.024.1000</b> $U_N$ 24 V AC (50/60 Hz) / DC $U_{min}$ 19.2 V AC/DC $U_{max}$ 33.6 V AC/DC
	<b>11.71.8.125.0000</b> $U_N$ (110...125)V AC (50/60 Hz) $U_{min}$ 88 V AC $U_{max}$ 130 V AC
	<b>11.71.8.230.0000</b> $U_N$ (230...240)V AC (50/60 Hz) $U_{min}$ 184 V AC $U_{max}$ 253 V AC
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC $\mu$ AC1 4000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA
IP20	

	(-20...+60)°C
	(230 V AC) 2000 W
	(230 V AC) 550 W
TON = 15 s	
TOFF = 25 s	

LED	$U_N$	
	-	11 - 12
	✓	11 - 12
	✓	11 - 12
	✓	11 - 14



# ΕΛΛΗΝΙΚΑ

11.71

ΦΩΤΟΚΥΤΤΑΡΟ ΗΜΕΡΑΣ-ΝΥΧΤΑΣ

## 1 ΠΡΟΣΘΙΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

A LED

B Ρεοστάτης για τη ρύθμιση του ορίου επέμβασης κατώφλι ανάμματος (1...100) lx κατώφλι σβησίματος (2...150) lx

## 2 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ

3 Εγκαταστήστε τον αισθητήρα σε κάθετη θέση, έτσι ώστε να ελέγχεται από το ηλιακό φως.

Αποφύγετε τις πιθανές παρεμβολές που προκαλούνται από πηγές φωτισμού (π.χ.: κίνηση αυτοκινήτων στο δρόμο, φωτεινές επιγραφές, κλπ.). Εγκαταστήστε το ρελέ σε προστατευμένο πίνακα.

011.00 - Αισθητήρας φωτεινότητας IP54 Καλώδια: Ø (7.5...9) mm  
 - Συνοιστώμενο καλώδιο: H05VVF-F 2x1.5 mm<sup>2</sup>

Μέγιστο μήκος καλωδίου ανάμεσα στο ρελέ και τον αισθητήρα φωτεινότητας: 50 m. (2x1.5 mm<sup>2</sup>).

## ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

(ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ 11.71.0.012.1000 - 11.71.0.024.1000)

καλό είναι να χρησιμοποιείται μία πηγή τάσης SELV (π.χ. που επιτυγχάνεται από μετασχηματιστή ασφαλείας εξαιρετικά χαμηλής τάσης).

Επίσης, είναι απαραίτητη η τοποθέτηση μιας ασφάλειας προστασίας (5x20) 500 mA.

## ΆΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Στερέωση σε ράγα 35 mm (EN 60715)