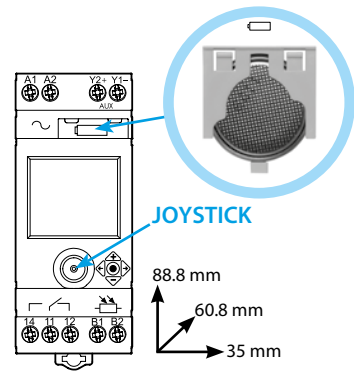




11.91

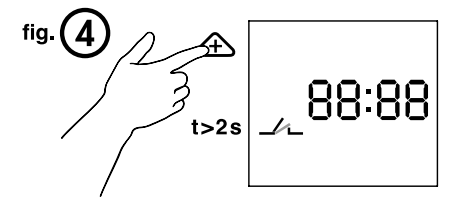
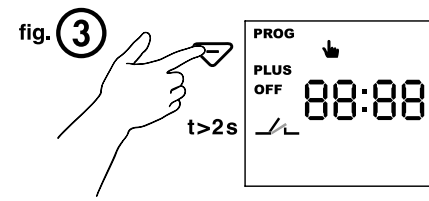
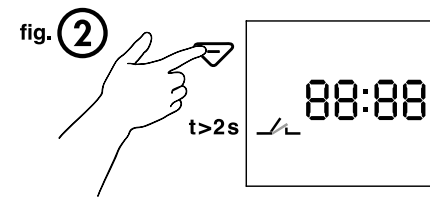
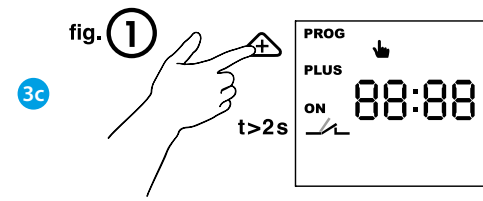
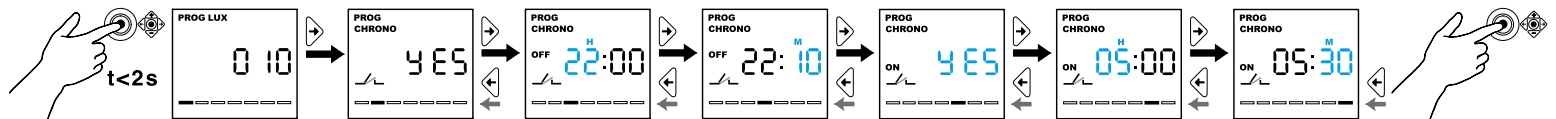
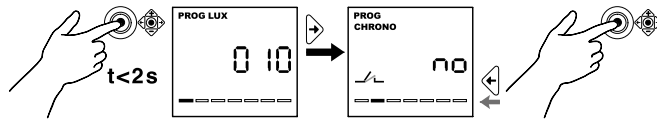
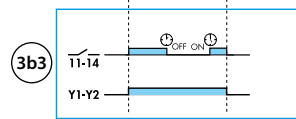
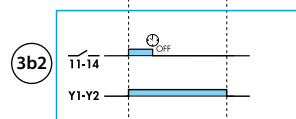
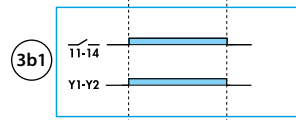
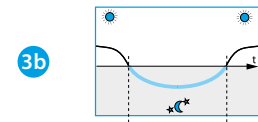
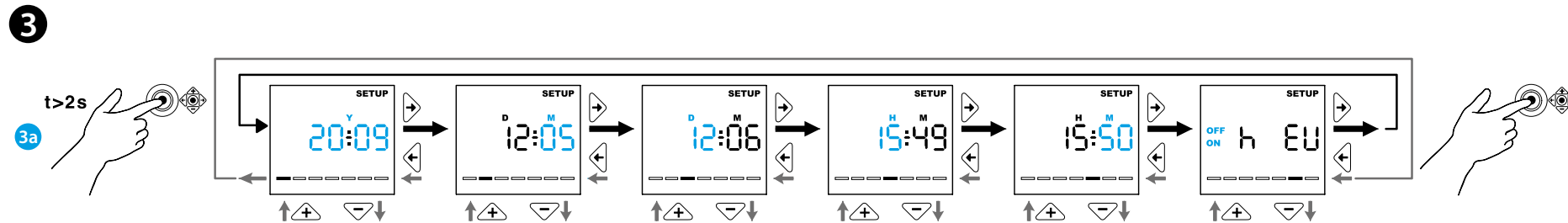
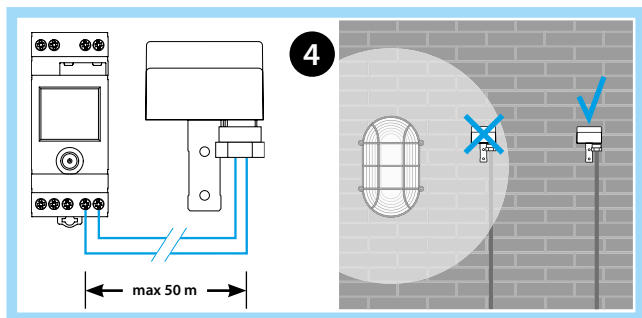
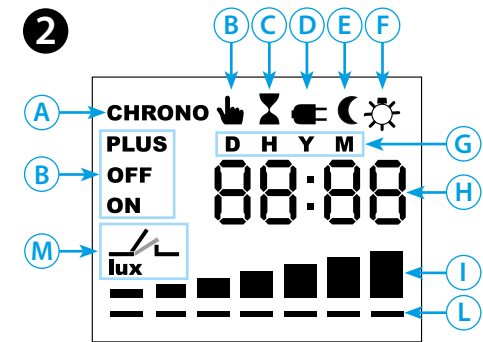
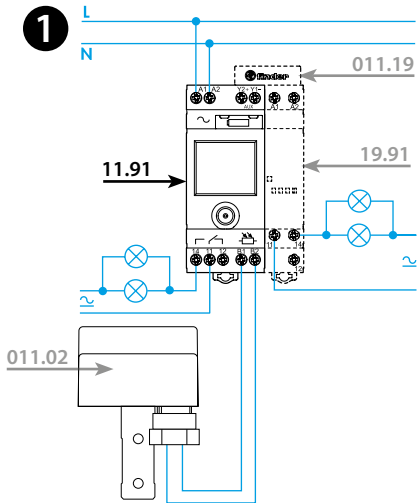
EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
11.91.8.230.0000	
	U _N (110...240)V AC (50/60 Hz) / DC U _{min} 88 V AC/DC U _{max} 264 V AC/DC P 5 VA (50 Hz) / 2.1 W
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC μ
	AC1 4000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA
	(230 V AC) 2000 W (230 V AC) 750 W
	CFL-LED (230 V AC) 400 W
AUX (Y ₂ +Y ₁ -)	12 V DC / max 1 W
IP20	

	(-20...+50)°C
	(1...150)lx
	TON = 25 s TOFF = 50 s



JOYSTICK

88.8 mm
60.8 mm
35 mm



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

11.91 ΦΩΤΟΚΥΤΤΑΡΟ ΗΜΕΡΑΣ-ΝΥΧΤΑΣ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

- ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ**
19.91 Μονάδα ισχύος (προαιρετικό εξάρτημα)
011.19 Σύνδεση με 2 πόλους (το εξάρτημα περιλαμβάνεται στη συσκευασία)
- ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΩΝΗΣ**
A διακόπτης ωραρίου ενεργοποιημένος (CHRONO)
B χειροκίνητη ρύθμιση
C σε εξέλιξη χρονορύθμιση
D έλλειψη δικτύου. (προϊόν που δεν τροφοδοτείται)
E βοηθητική έξοδος (Y₂+ Y₁-) ενεργή
F γίνεται αντιστάθμιση lux (10 min)
G D=ημέρα - H=ώρα - Y=έτος - M=λεπτά/μήνας
H ώρα / τιμή lux
I επίπεδο μετρημένου φωτός
L lux επιλεγμένα / σελίδες προγραμματισμού
M κατάσταση επαφής (11-14)
- ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ**
3a SETUP (ημερομηνία / ώρα / ρύθμισης)
3b ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ
3b1 Ρύθμιση LUX
3b2 Ρύθμιση LUX, ωράριο σβήσιματος (OFF) (ΚΛΕΙΣΤΟ)
3b3 Ρύθμιση LUX, ωράριο σβήσιματος (OFF) (ΚΛΕΙΣΤΟ), εκ νέου άναμμα (ON) (ΑΝΟΙΧΤΟ)
3c ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ
Μόνιμα ON (ανοιχτό): Ενεργοποίηση εικ.1 / απενεργοποίηση εικ.2
Μόνιμα OFF (κλειστό): ενεργοποίηση εικ.3 / απενεργοποίηση εικ.4

- ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**
Συνιστάται να εγκαταστήσετε τον αισθητήρα φωτεινότητας αποφεύγοντας το φως που εκπέμπει ο λαμπτήρας να επηρεάζει τον αισθητήρα. Στις περιπτώσεις που αυτό δεν είναι δυνατό, το καινοτόμο σύστημα "αντιστάθμισης της επίδρασης του κατευθυνόμενου φωτός" επιτρέπει να αποφεύγονται οι ενοχλητικοί κύκλοι ανάμματος και σβήσιματος του λαμπτήρα, αρκεί η συνισταμένη ανάμεσα στο φως του περιβάλλοντος και το κατευθυνόμενο φως να μην ξεπερνά τα 200 lux.
011.02: - Αισθητήρας φωτεινότητας IP54. Καλώδια: Ψ (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).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ
Y₂+ Y₁-: Βοηθητική έξοδος την οποία διαχειρίζεται απευθείας ο αισθητήρας φωτεινότητας (12 V DC, 1 W max).
Στερέωση σε ράγα 35 mm (EN60715).

ΜΠΑΤΑΡΙΑ CR 2032 (LiMnO₂) 3V.
Προϊόν ου εξαιρείται από το άρθ. 11 Οδηγία 2006/66/ΕΚ.

