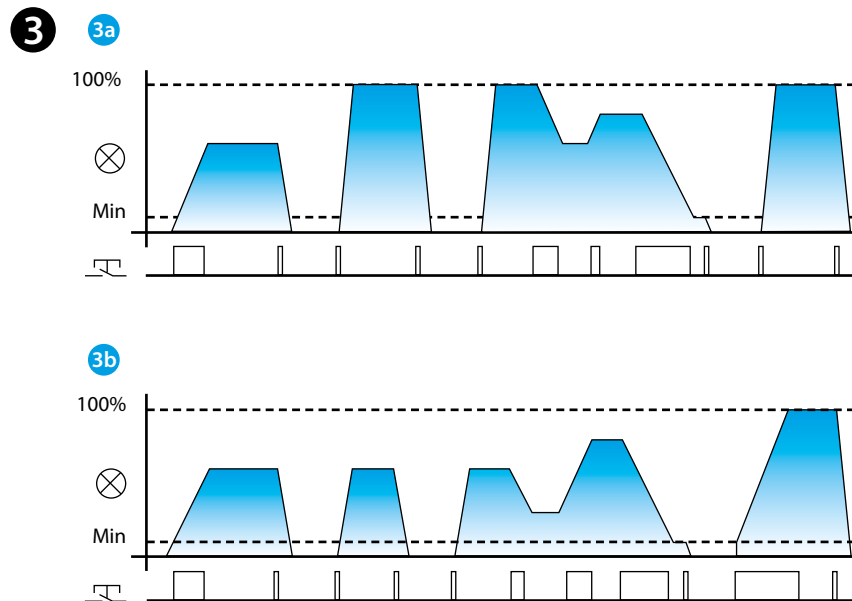
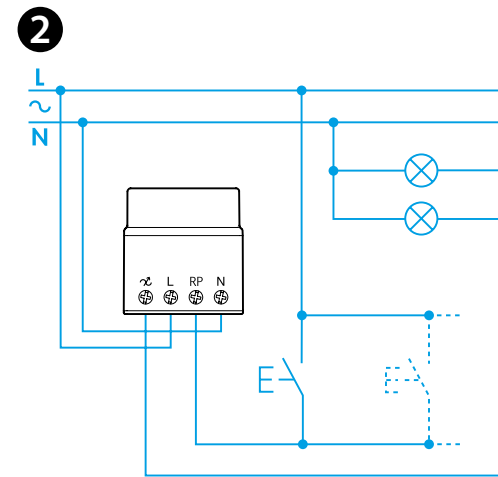
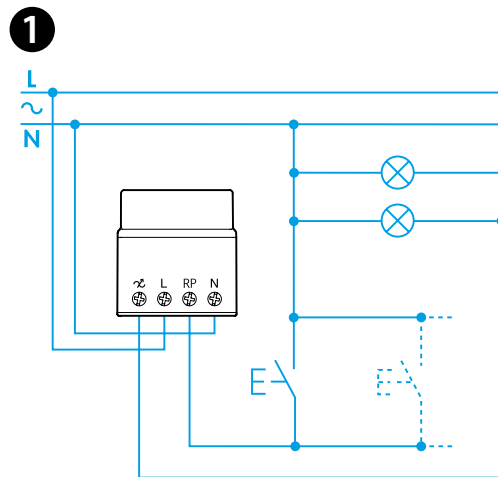
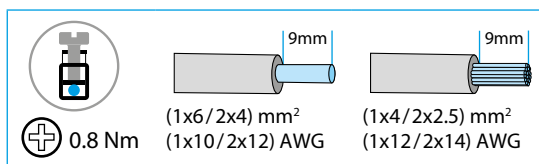
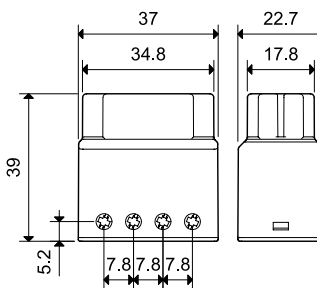




15.91

	15.91.8.230.0000 U _N 230 V AC (50 Hz) U _{min} 184 V AC U _{max} 253 V AC
	P (min-max) (10-100)W 230 V AC
	LED 0% 100% P (min-max) (3-5)W 230 V AC
	(-10...+50)° C
	IP20



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

15.91 ΡΟΟΣΤΑΤΗΣ (NTIMER) ΛΥΧΝΙΑΣ LED ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΙΣΩ ΑΠΟΜΑΣΚΕΣ

Ο ροοστάτης μπορεί να χρησιμοποιηθεί σωστά μόνο με λυχνίες LED 230 V με δυνατότητα τοποθέτησης ροοστάτη. Λειτουργεί σωστά και με λυχνίες LED 12 V που τροφοδοτούνται από μετασχηματιστή εάν ο μετασχηματιστής είναι συμβατός με τη μέθοδο μετρίσης φωτισμού «leading edge».

- 3 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ - με σύνδεση στο ΟΥΔΕΤΕΡΟ (N)
- 2 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ - με σύνδεση στη ΓΡΑΜΜΗ (L)
- 3 ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΜΕΤΡΙΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

3a Λειτουργία χωρίς μνήμη: Με την απενεργοποίηση δεν γίνεται απομνημόνευση της φωτεινής έντασης
Χειρισμός με μεγάλους παλμούς: Η ένταση φωτισμού αυξάνεται ή μειώνεται σταδιακά με γραμμικό τρόπο

Χειρισμός με μικρούς παλμούς: Εναλλαγή μεταξύ της κατάστασης ON και OFF, ανάμεσα στη μέγιστη ένταση φωτισμού και την κατάσταση OFF

3b Λειτουργία με μνήμη: Γίνεται απομνημόνευση της προηγούμενης έντασης φωτισμού
Χειρισμός με μεγάλους παλμούς: Η ένταση φωτισμού αυξάνεται ή μειώνεται σταδιακά με γραμμικό τρόπο

Χειρισμός με μικρούς παλμούς: Εναλλαγές μεταξύ της κατάσταση ON και OFF.
 Κατά την ενεργοποίηση, η ένταση φωτισμού έχει την αξία που ορίστηκε κατά την προηγούμενη κατάσταση ON

ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Όπως παρέχεται, το 15.91 είναι ρυθμισμένο στη λειτουργία «χωρίς μνήμη», αλλά μπορείτε να την αλλάξετε ακολουθώντας τα εξής βήματα:

- α) αποσυνδέστε το ρεύμα
- β) πιέστε το πλήκτρο ελέγχου
- γ) επαναφέρετε την τάση, συνεχίζοντας να πιέζετε το πλήκτρο για τουλάχιστον 3"
- δ) όταν αφήσετε το πλήκτρο, το φως θα αναβοσβήσει δύο φορές υποδηλώνοντας την επιλογή της λειτουργίας χωρίς μνήμη, ή μία φορά για τη λειτουργία με μνήμη. Επαναλαμβάνοντας τα παραπάνω βήματα εναλλάσσετε τις λειτουργίες

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Δεν συστήνεται η τοποθέτηση άνω του ενός ροοστάτη στο ίδιο κουτί διακλάδωσης, εκτός εάν παρέχεται επαρκής αερισμός ή το φορτίο των λυχνιών είναι κάτω των 50 W.

