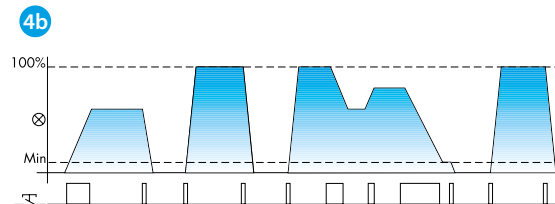
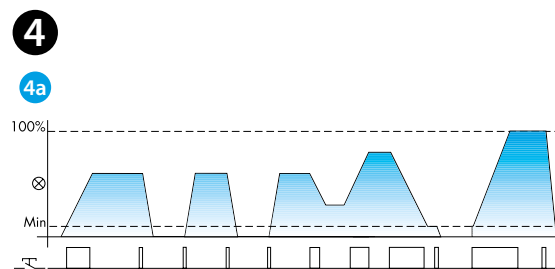
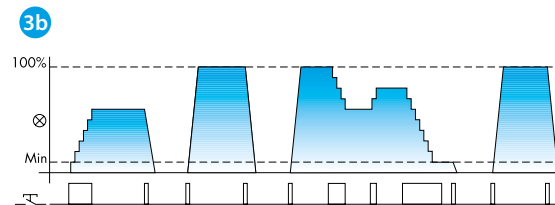
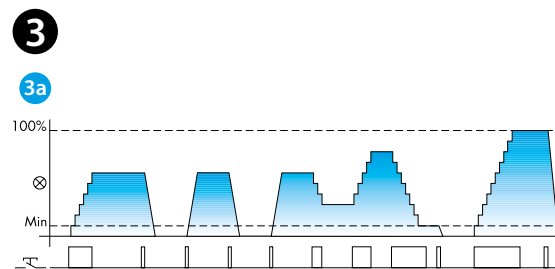
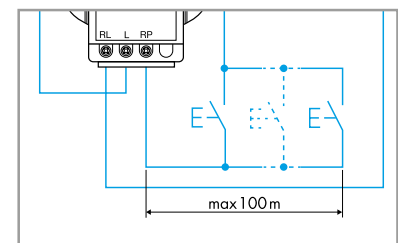
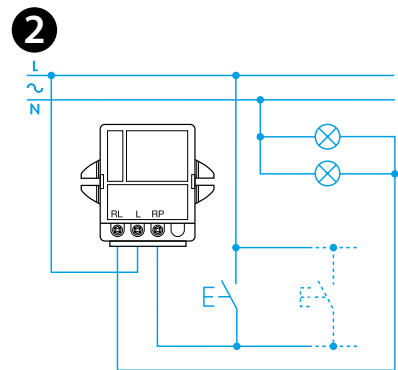
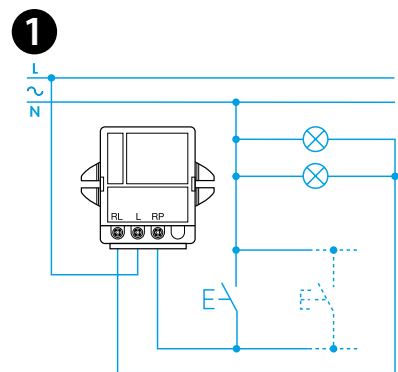
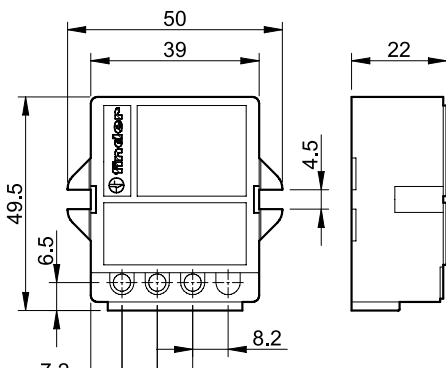




15.51



	<b>15.51.8.230.0400</b> $U_N$ 230 V AC (50 Hz) $U_{min}$ 184 V AC $U_{max}$ 253 V AC
	<b>15.51.8.230.0404</b> $U_N$ 230 V AC (50 Hz) $U_{min}$ 184 V AC $U_{max}$ 253 V AC
	<b>15.51.8.230.0460</b> $U_N$ 230 V AC (60 Hz) $U_{min}$ 184 V AC $U_{max}$ 253 V AC
	(10-400*)W 230 V AC
	(10-50)W 230 V AC (Trailing edge)
	(-10...+50)°C
IP20	



# ΕΛΛΗΝΙΚΑ

## 15.51 ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (DIMMER)

- 1 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ 3 ΚΑΛΩΔΙΑ**
- 2 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ 4 ΚΑΛΩΔΙΑ**
- 3 ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΕ ΒΑΘΜΙΔΕΣ (15.51.8.230.0400 / 0460)**  
**3a** Πρόγραμμα 1 (με μνήμη)  
**3b** Πρόγραμμα 2 (χωρίς μνήμη)
- 4 ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ (15.51.8.230.0404)**  
**4a** Πρόγραμμα 1 (με μνήμη)  
**4b** Πρόγραμμα 2 (χωρίς μνήμη)

### ΑΛΛΑΓΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Είναι δυνατόν να αλλάξετε το πρόγραμμα χρησιμοποιώντας αυτή την ακολουθία:

- Αφαιρέστε την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος
- Κρατήστε πιεσμένο ένα κουμπί
- Επαναφέρετε την τάση, κρατώντας πάντα πατημένο το κουμπί για τουλάχιστον 3"
- Όταν αφήσετε το κουμπί, το ρελέ παλμών θα σηματοδοτήσει τη μετάβαση στο πρόγραμμα 2 με δύο σύντομα αστραπιαία ανάμματα ανάμεσα των λαμπών που είναι συνδεδεμένες σε αυτό και τη μετάβαση στο πρόγραμμα 1 με ένα αστραπιαίο άναμμα των λαμπών. Κάθε χρήση της ακολουθίας προκαλεί τη μετάβαση από το πρόγραμμα 1 στο 2 και το αντίστροφο

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Σε περίπτωση πτώσης της τάσης τροφοδοσίας, το ρελέ απενεργοποιείται. Όταν η παροχή ηλεκτρικού ρεύματος επιστρέψει, το ρελέ παραμένει σβηστό (με το πρόγραμμα 1 το επίπεδο έντασης φωτισμού που ρυθμίστηκε προηγουμένως παραμένει αποθηκευμένο).

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Ο διακόπτης μεταβλητού φωτισμού απενεργοποιεί το φορτίο, αν η εσωτερική θερμική προστασία εντοπίσει μια επικίνδυνη θερμοκρασία, λόγω υπερφόρτωσης ή εσφαλμένης εγκατάστασης. Μπορείτε να σβήσετε τον διακόπτη μεταβλητού φωτισμού μέσω του κουμπιού, μόνο όταν η θερμοκρασία μειωθεί σε ασφαλείς τιμές. Εάν το φορτίο εκπροσωπείται από χαμηλής τάσης λάμπες αλογόνου, που τροφοδοτούνται μέσω μετασχηματιστών είτε σπειροειδών είτε ηλεκτρονικών, συνιστάται η σύνδεση με έναν μόνο μετασχηματιστή για κάθε διακόπτη μεταβλητού φωτισμού.

Συνιστάται επίσης, να μην συνδέετε σπειροειδείς μετασχηματιστές εν κενό (χωρίς φορτίο) και να μην χρησιμοποιείτε παραδοσιακούς ηλεκτρομηχανικούς μετασχηματιστές. Δεν συνιστάται να τοποθετούνται περισσότεροι από ένας διακόπτες στο ίδιο κουτί τοίχου, εκτός και αν παρέχεται επαρκής εξαερισμός ή το φορτίο της λάμπας είναι λιγότερο από 100 W. Είναι αναγκαίο να προστατέψετε το dimmer χρησιμοποιώντας μια ασφάλεια 5x20 mm, 2,5 A 250 V, τύπου T.

### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Συναρμολόγηση σε πίνακα.  
 Για την σταθεροποίηση να χρησιμοποιείτε βίδες στερέωσης  $\varnothing$  4 mm.  
 \*Τοροειδείς ηλεκτρομαγνητικοί μετασχηματιστές για XT 300 W αλογόνου.

