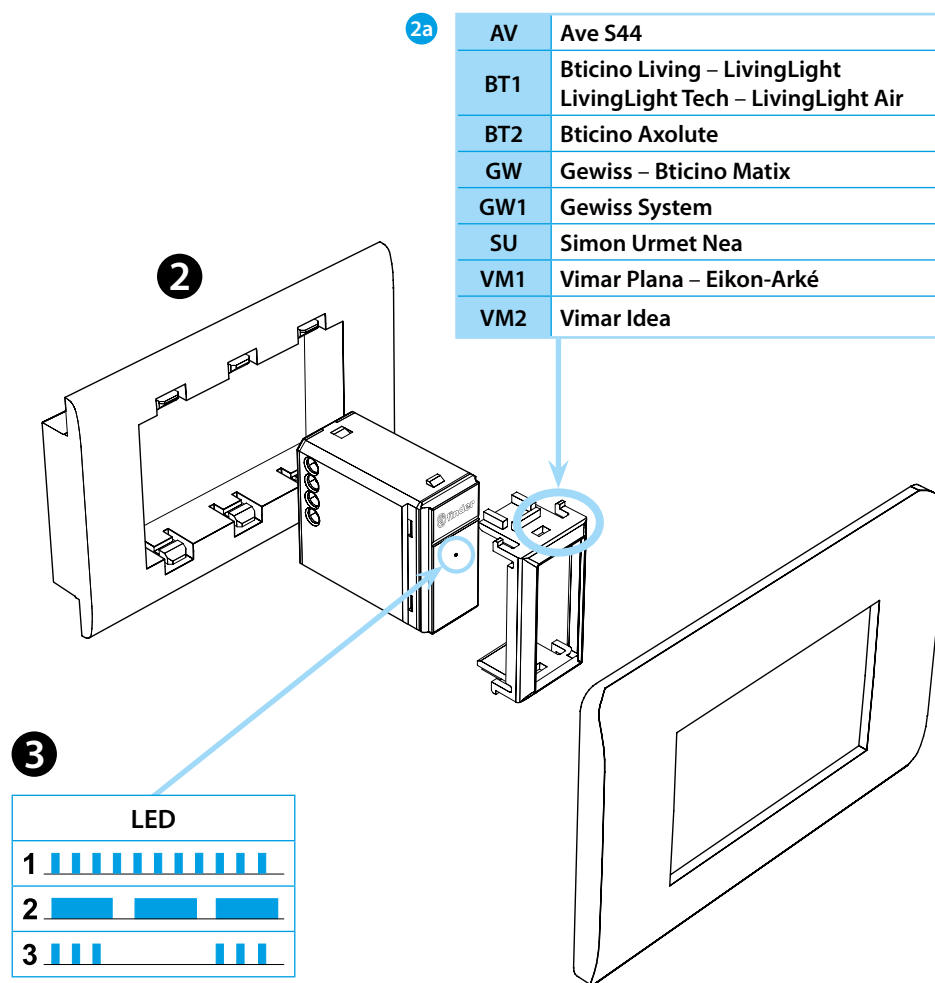
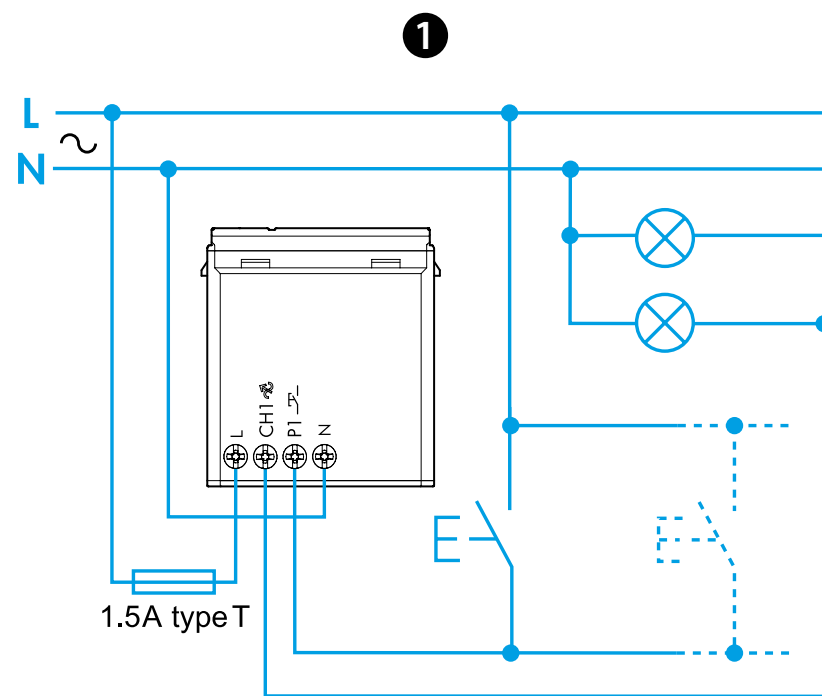


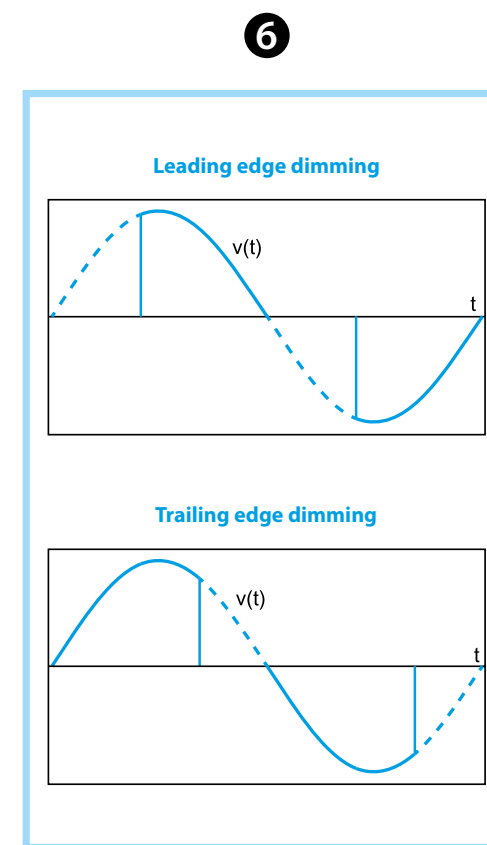


15.71

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	15.71.8.230.Bx0x U <sub>N</sub> 230 V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 184 V AC U <sub>max</sub> 253 V AC P 0.4 W
<b>LED</b>	100 W 230 V AC
	200 W 230 V AC
	200 W 230 V AC
	100 W 230 V AC
	200 W 230 V AC
	(-10...+45)°C



	<b>5</b>		
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
<b>LED</b>	1* TE Trailing Edge		
	2 LE Leading Edge		
<b>LED</b>	3 TE Trailing Edge		
	4 LE Leading Edge		
	5 TE Trailing Edge		
	6 LE Leading Edge		
	7 LE Leading Edge		
<b>AUTO</b>	<b>AUTOMATIC</b>		



**4** Bluetooth™

Download on the App Store

GET IT ON Google Play

**FINDER TOOLBOX**

# ΕΛΛΗΝΙΚΑ

15.71.8.230.B200 NTIMMER BLUETOOTH Λευκό  
15.71.8.230.B202 NTIMMER BLUETOOTH Μαύρο

- ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ**
- ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**  
(δείτε τον πίνακα 2a για τα συμβατά συστήματα)  
Οι αναφερόμενες μάρκες και οι εμπορικές ονομασίες δεν ανήκουν στη FINDER S.p.A. ή σε συνδεδεμένες επιχειρήσεις της. Η FINDER αναφέρεται σε αυτά μόνο για σκοπούς τεχνικής πληροφόρησης.
- LED**  
1 Βραχυκύκλωμα. Έξοδος απενεργοποιημένη  
2 Υπερθέρμανση. Έξοδος απενεργοποιημένη  
3 Δεν εντοπίστηκε φορτίο κατά την αυτόματη αναγνώριση του φορτίου
- ΕΦΑΡΜΟΓΗ FINDER TOOLBOX**  
Με την εφαρμογή Finder Toolbox μπορείτε:  
- Να ορίσετε την επιθυμητή λειτουργία  
- Να ρυθμίσετε τον ελάχιστο φωτισμό (εύρος 5% - 60%)  
- Να ορίσετε τον χρόνο μετάβασης ON/OFF (0 δευτ. - 3 δευτ.), μετά από σύντομη πίεση  
- Να ορίσετε τον χρόνο μετάβασης (1 δευτ. - 16 δευτ.), μετά από παρατεταμένη πίεση  
- Να ρυθμίσετε τη λειτουργία Μνήμης  
- Να ρυθμίσετε τη λειτουργία Επαναφοράς μετά από Μπλακάουτ  
- Να συσχετίσετε τα ασύρματα πλήκτρα  
- Ρυθμίστε το χρόνο μετάβασης του σεναρίου (1s-4s)
- ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ανά μονό κανάλι**  
\*1 Προκαθορισμένη εργοστασιακή λειτουργία.  
**A** Τύπος συνδεδεμένου φορτίου:  
- LED (λειτουργίες 1, 2, 3, 4)  
- Αλογόνου (λειτουργίες 1, 2)  
- Ηλεκτρονικές παροχές (λειτουργίες 1, 2)  
- CFL (λειτουργίες 5, 6)  
- Ηλεκτρομηχανικές παροχές (λειτουργία 7)  
**B** Επιλέξιμη λειτουργία  
**C** Μέθοδος ρύθμισης Trailing Edge - Leading Edge (δείτε σημείο 6)  
**D** Καμπύλη ρύθμισης  
(Γραμμική: λειτουργίες 1-2-7) (Εκθετική: λειτουργίες 3-4-5-6)

**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ**

- Όταν η ρύθμιση γίνεται **χωρίς τη μνήμη**, με κάθε ενεργοποίηση η φωτεινότητα ρυθμίζεται στο μέγιστο επίπεδο
- Όταν η ρύθμιση γίνεται **με τη μνήμη**, σε κάθε απενεργοποίηση η ένταση φωτισμού αποθηκεύεται στη μνήμη. Στην επόμενη ενεργοποίηση, η φωτεινότητα βρίσκεται στο επίπεδο που έχει αποθηκευτεί στη μνήμη
- Χειρισμός με **σύντομες πιέσεις**: εναλλαγές ανάμεσα στην κατάσταση ON και OFF
- Χειρισμός με **παρατεταμένες πιέσεις**: το επίπεδο της έντασης φωτισμού αυξάνεται ή μειώνεται σταδιακά, με γραμμικό ή εκθετικό τρόπο, ανάλογα με τη λειτουργία που έχετε επιλέξει.

