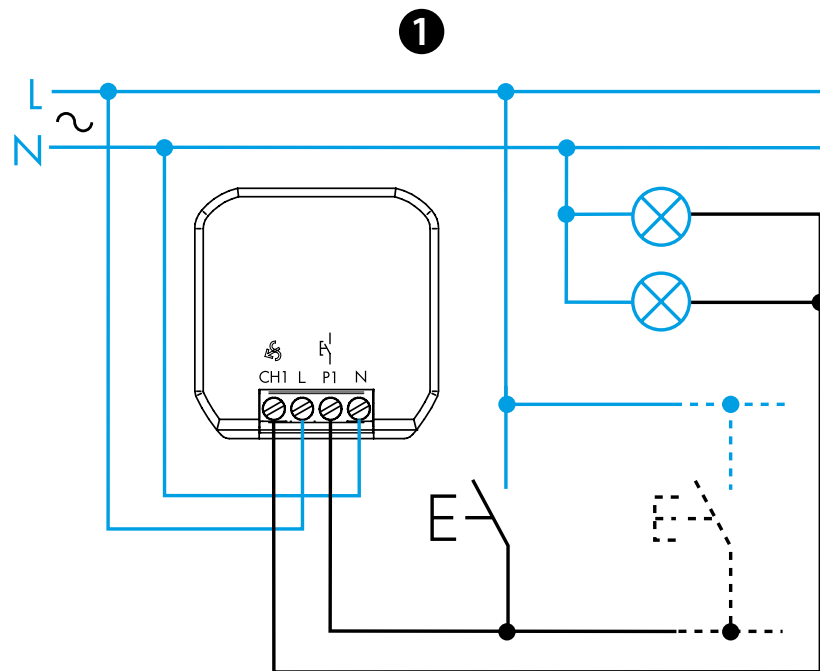




15.21

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	15.21.8.230.B300 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>	150 W 230 V AC
	300 W 230 V AC
	300 W 230 V AC
	150 W 230 V AC
	300 W 230 V AC
	(-10...+50)°C



**2** Bluetooth™

Download on the **App Store**

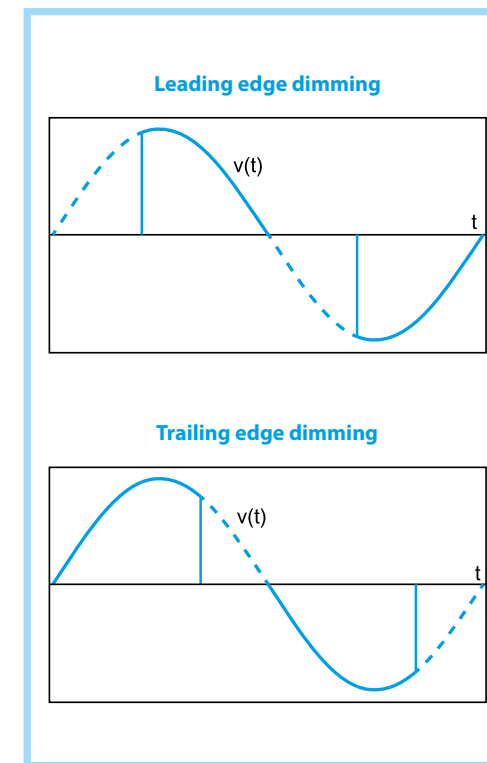
**FINDER TOOLBOX**

GET IT ON **Google Play**

**3**

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

**4**



## ΕΛΛΗΝΙΚΑ

15.21.8.230.B300 NTIMMER BLUETOOTH

### 1 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

### 2 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)

### 3 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 4)

**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
  - Εύρος ζώνης μετάδοσης: ±10 μ σε ελεύθερο πεδίο, χωρίς εμπόδια
  - Το εύρος ζώνης μετάδοσης μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τη δομή του κτιρίου
- Παραδείγματα:
- Τοίχοι από οπλισμένο σκυρόδεμα ή και μεταλλικοί τοίχοι
  - Ελαφριοί τοίχοι με πλήρωση από μονωτικό μαλλί σε μεταλλικά ελάσματα
  - Ψευδοροφές με πάνελ από μέταλλο ή ανθρακίνα
  - Γυαλί ή μολυβδύαλος με επένδυση από μέταλλο, έπιπλα από ατσάλι

