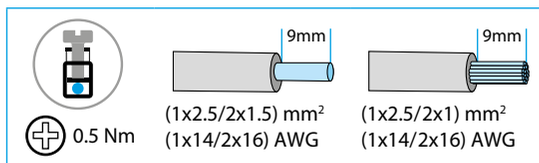


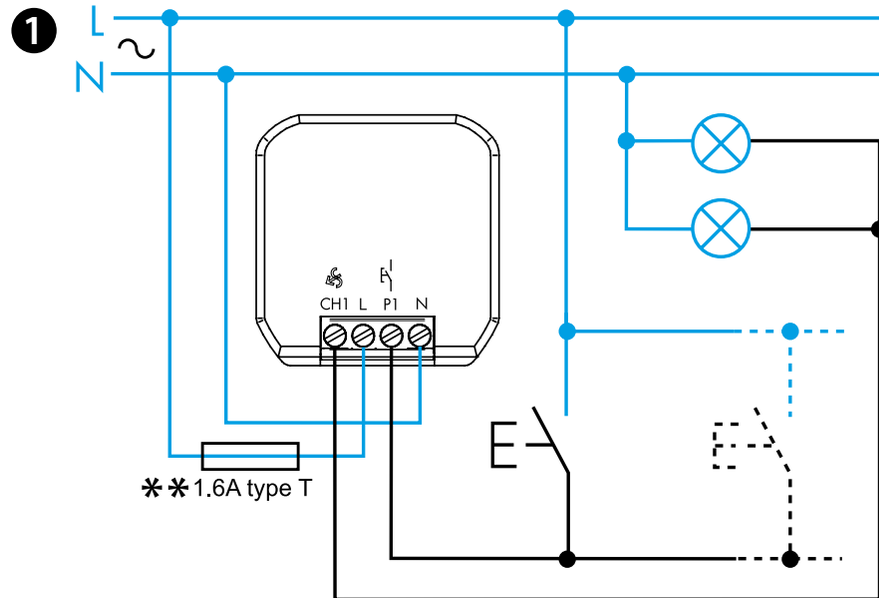


15.21

	<b>15.21.8.230.B300</b> 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>15.21.8.120.B200</b> U <sub>N</sub> 110...120 V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 88 V AC U <sub>max</sub> 132 V AC P 0.4 W	
	<b>15.21.8.230.B300</b>	<b>15.21.8.120.B200</b>
	EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
<b>LEDi</b>	150 W	100 W
	300 W	150 W
	300 W	150 W
<b>CFLi</b>	150 W	80 W
	300 W	150 W
	(-10...+50)°C	



Utility Model - IB1521VXX - 07/23  
 Finder S.p.A. con unico socio - 10040 ALMESE (TO) - ITALY



**2**

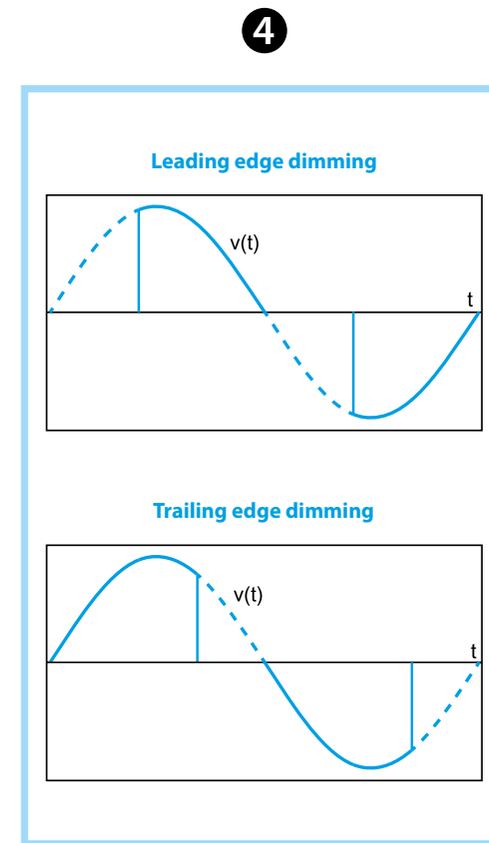
Download on the **App Store**

**FINDER YOU**

GET IT ON **Google Play**

**Bluetooth™**

	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>			



# ITALIANO

## 15.21.8.230.B300 DIMMER BLUETOOTH

- 1 SCHEMA DI COLLEGAMENTO**
- 2 APPLICAZIONE FINDER YOU**  
 Con la App Finder YOU si potrà:  
 - Impostare la funzione desiderata  
 - Regolare la dimmatura minima (range 5% - 60%)  
 - Impostare il tempo di transizione ON/OFF 0-3s durante un impulso breve  
 - Impostare il tempo di transizione 1s-16s durante un impulso lungo  
 - Impostare la funzione Memoria  
 - Impostare la funzione Ripristino dopo Blackout  
 - Associare i pulsanti wireless  
 - Impostare il tempo di transizione degli scenari (1s-4s)
- 3 FUNZIONI**  
**\*1** Funzione pre-impostata di fabbrica.  
**A** Tipologia di carico collegato:  
 - LED (funzioni 1, 2, 3, 4)  
 - Alogene (funzioni 1, 2)  
 - Alimentatori elettronici (funzioni 1, 2)  
 - CFL (funzioni 5, 6)  
 - Alimentatori elettromeccanici (funzione 7)  
 - AUTO Alla prima accensione, imposta automaticamente il metodo più corretto per il controllo della lampada  
**B** Funzione selezionabile  
**C** Metodo di regolazione Trailing Edge - Leading Edge (vedere punto **4**)  
**D** Curva di regolazione (Lineare: funzioni 1-2-7) (Esponenziale: funzioni 3-4-5-6)

- NOTE**  
 - \*\* Solo per 15.21.8.230.B300  
 - Impostando senza memoria, ad ogni accensione la luminosità viene impostata al massimo livello  
 - Impostando con memoria, ad ogni spegnimento, il livello di intensità luminosa viene memorizzato. Alla successiva accensione, la luminosità viene riportata al livello memorizzato  
 - Comando con impulsi brevi: commuta alternativamente tra lo stato ON e OFF  
 - Comando con impulsi lunghi: il livello di intensità luminosa aumenta o diminuisce progressivamente, in modo lineare o esponenziale, a seconda della funzione scelta  
 - Range di trasmissione: circa 10 m in campo libero ed in assenza di ostacoli  
 - Il range di trasmissione può variare in base alla struttura dell'edificio  
 Esempi:  
 - Muri in cemento armato e/o pareti metalliche  
 - Muri leggeri riempiti di lana isolante su fogli metallici  
 - Controsoffitti con pannelli in metallo o in fibra di carbonio  
 - Vetro o vetro di piombo con rivestimento in metallo, mobili in acciaio

**NOTA**  
 Gli interruttori elettronici devono essere protetti a monte da un interruttore di protezione con una corrente nominale massima di 6 A. È possibile utilizzare altri tipi di protezione. Questi devono avere caratteristiche equivalenti e rispettare le normative nazionali.