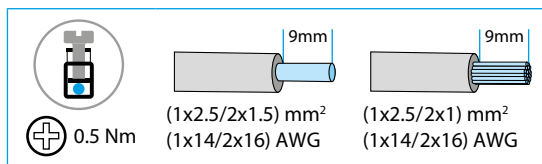


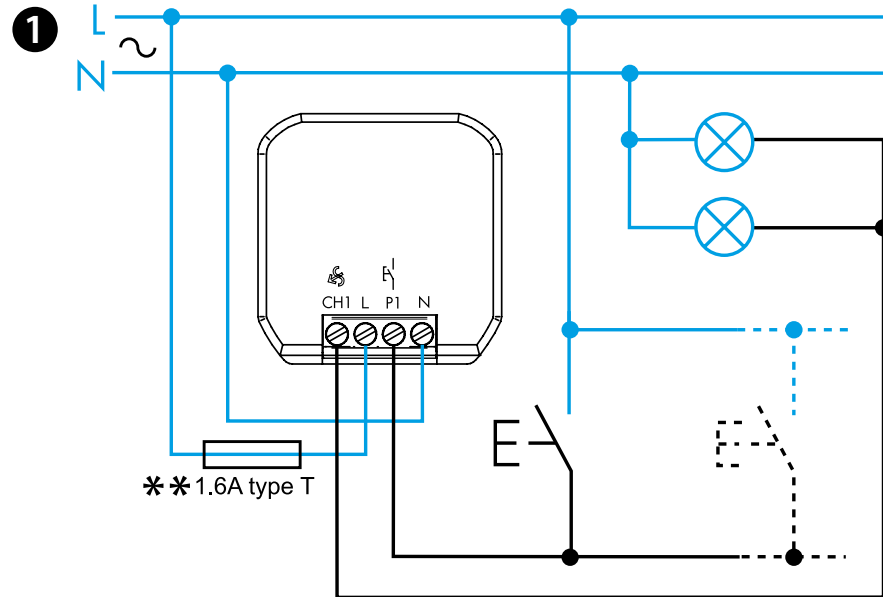


15.21

	15.21.8.230.B300 U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 184 V AC U _{max} 253 V AC P 0.4 W	
	15.21.8.120.B200 U _N 110...120 V AC (50/60 Hz) U _{min} 88 V AC U _{max} 132 V AC P 0.4 W	
	15.21.8.230.B300	15.21.8.120.B200
	EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
LEDi	150 W	100 W
	300 W	150 W
	300 W	150 W
CFLi	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

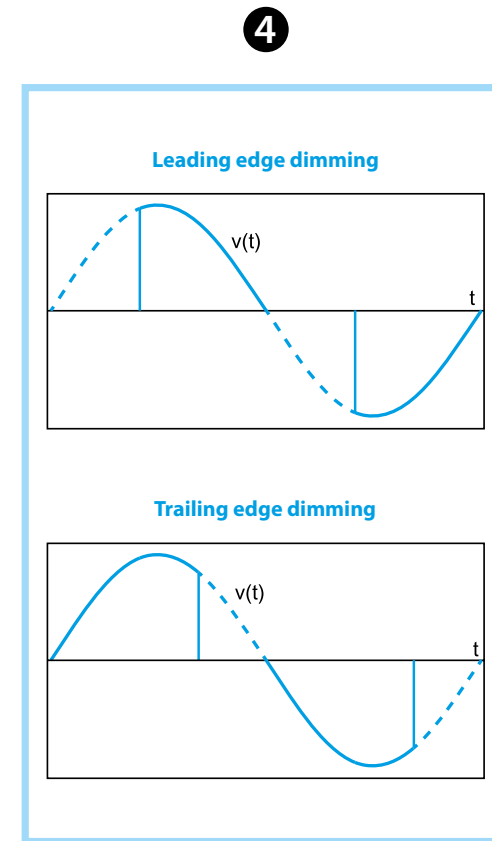
Download on the **App Store**

FINDER YOU

GET IT ON **Google Play**

Bluetooth™

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



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)
- 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.