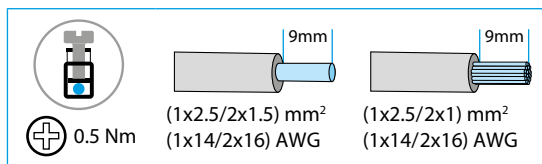


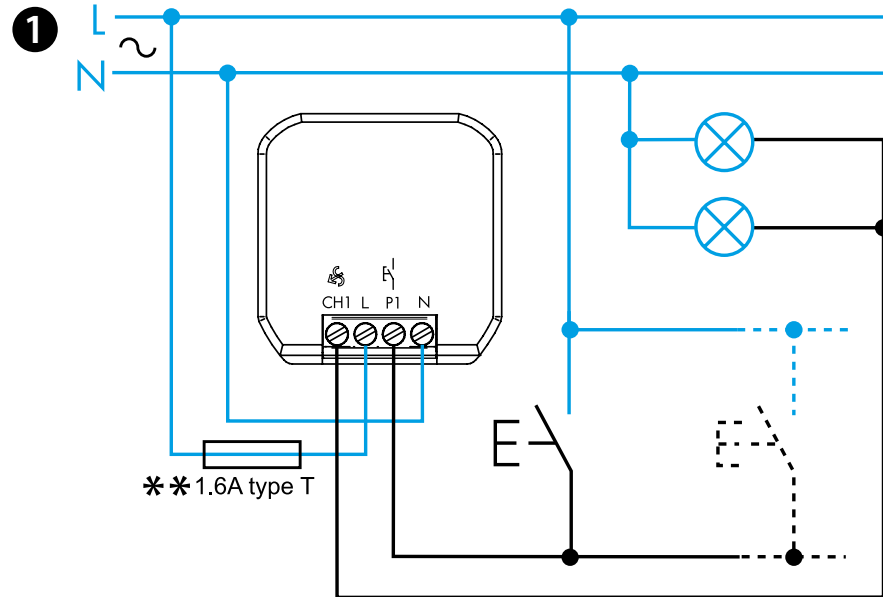


15.21

	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	
	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 - 06/24
 Finder S.p.A. con unico socio - 10040 ALMESE (TO) - ITALY

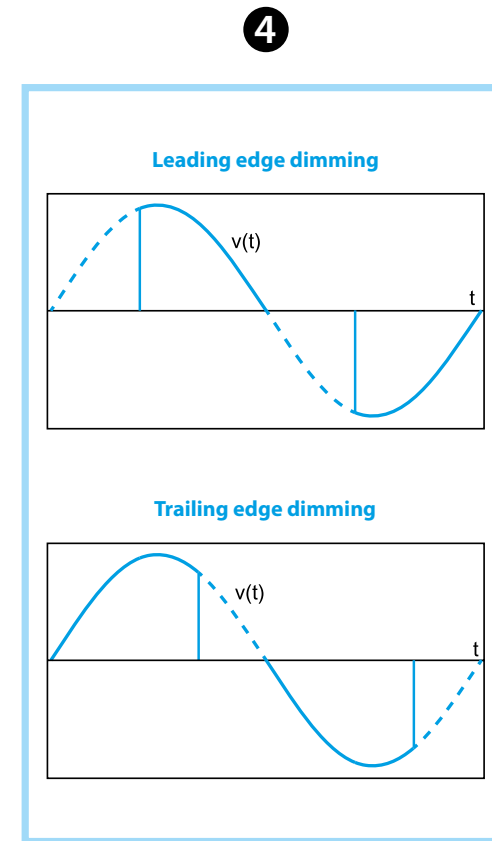


2

YOU
Finder YOU

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			



DEUTSCH

15.21.8.230.B300 DIMMER BLUETOOTH

- 1 ANSCHLUSS-SCHALTBILD**
- 2 FINDER YOU**
 Mit der Finder YOU App können Sie:
 - Die gewünschte Funktion einstellen
 - Einstellen des minimalen Helligkeitswert (Bereich 5% - 60%)
 - Einstellen der EIN/AUS-Übergangszeit bei kurzer Tasterbetätigung (0-3s)
 - Einstellen der Dimmgeschwindigkeit bei langer Tasterbetätigung (1s-16s)
 - Einstellen der Memory-Funktion
 - Setzen der Wiederherstellfunktion nach Ausfall
 - Koppeln mit Funktaster
 - Einstellen der Szenarien-Übergangszeit (1s-4s)
- 3 FUNKTIONEN**
 *1 Werkseitig voreingestellte Funktion.
A Art der angeschlossenen Last:
 - LED (Funktion 1, 2, 3, 4)
 - Halogenlampen (Funktion 1, 2)
 - Elektronisches Vorschaltgerät (Funktion 1, 2)
 - Energie-Sparlampe (Funktion 5, 6)
 - Konventionelles Vorschaltgerät (Funktion 7)
B Wählbare Funktion
C Dimmverfahren: Phasenabschnitt - Phasenanschnitt (siehe Punkt 4)
D Dimmkurve:
 (Linear: Funktion 1-2-7) (Exponentiell: Funktion 3-4-5-6)

HINWEIS
 - ** Nur für 15.21.8.230.B300
 - Ohne Memory-Funktion: Bei jedem EIN-Schalten wird die volle Helligkeitsstufe eingestellt
 - Mit Memory-Funktion: Beim AUS-Schalten wird der Helligkeitswert gespeichert und beim darauf folgenden EIN-Schalten wird dieser Wert wieder hergestellt
 - Kurze Tasterbetätigung: wechselt zwischen EIN- und AUS-Zustand
 - Lange Tasterbetätigung: Die Lichtstärke steigt an oder reduziert sich, abhängig von der gewählten Funktion, entweder linear oder exponentiell
 - Übertragungreichweite: ca. 10 m im freien Raum (ohne Hindernisse)
 - Die Übertragungreichweite kann, abhängig von der Gebäudestruktur, variieren
 Beispiel:
 - Stahlbetonwände und/oder Metallwände
 - Trennwände, gefüllt mit Dämmwolle auf einem metallischen Träger
 - Decken mit Metall- oder Kohlefaserplatten
 - Bleiglas oder Glas mit Metallverkleidung, Stahlmöbel

HINWEIS
 Elektronische Schalter müssen durch einen vorgeschalteten Schutzschalter mit einem maximalen Nennstrom von 6 A geschützt sein.
 Es können andere Typen der Absicherung verwendet werden. Diese müssen gleichwertige Merkmale aufweisen und mit den geltenden nationalen Vorschriften übereinstimmen.