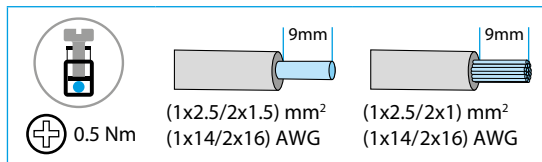


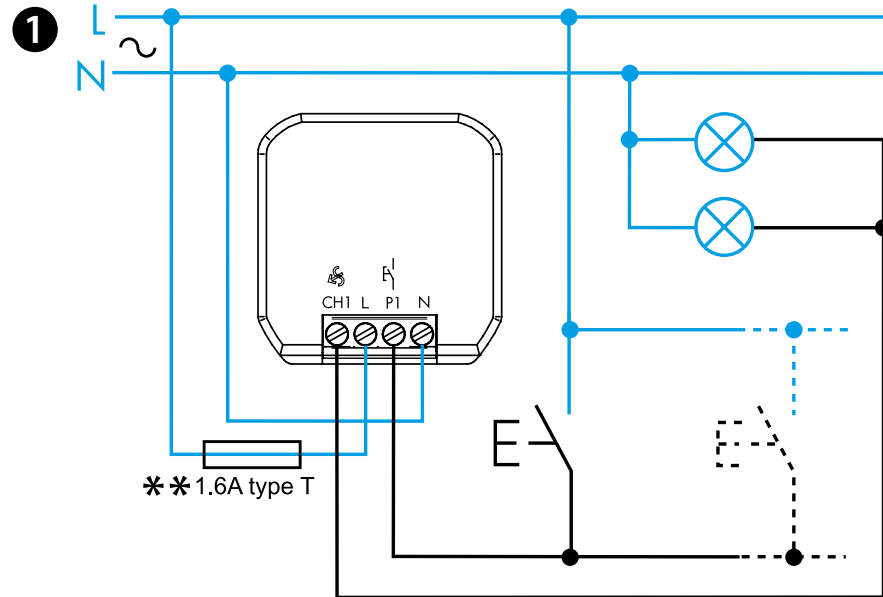


15.21

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



2

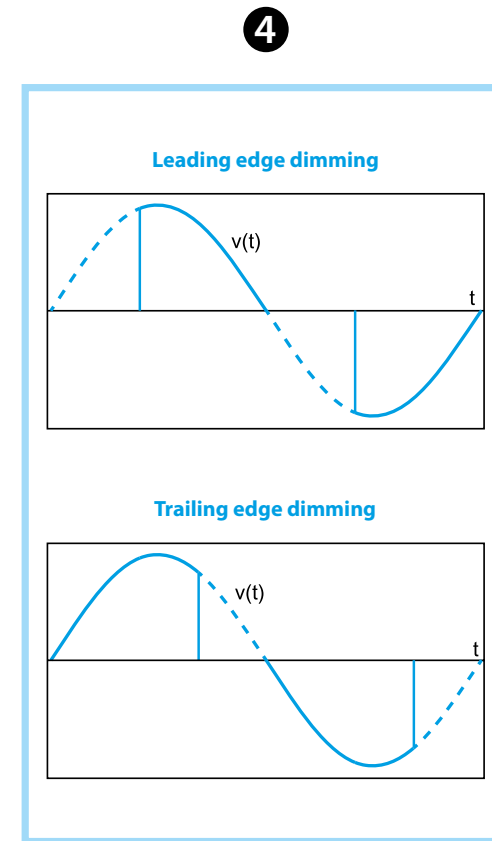
YOU
Finder YOU

Download on the App Store

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			



ESPAÑOL

15.21.8.230.B300 DIMMER BLUETOOTH

- 1 ESQUEMA DE CONEXIÓN**
- 2 APLICACIÓN FINDER YOU**
 Con la App Finder YOU se puede:
 - Programar la función deseada
 - Ajustar el umbral mínimo (rango 5% - 60%)
 - Programar el tiempo de transición ON/OFF (0-3s) durante un impulso breve
 - Programar el tiempo de transición (1s-16s) durante un impulso largo
 - Programar la función Memoria
 - Programar la función Restablecimiento después de Apagón
 - Asociar los pulsadores inalámbricos
 - Ajustar el tiempo de transición de escenarios (1s-4s)
- 3 FUNCIONES**
 *1 Función pre-establecida de fábrica.
A Tipología de carga conectada:
 - LED (funciones 1, 2, 3, 4,)
 - Halógenas (funciones 1, 2)
 - Balastos electrónicos (funciones 1, 2)
 - CFL (funciones 5, 6)
 - Balastos electromecánicos (función 7)
B Función selectiva
C Método de regulación Trailing Edge - Leading Edge (ver punto 4)
D Curva de regulación
 (Lineal: funciones 1-2-7) (Exponencial: funciones 3-4-5-6)

- NOTAS**
 - ** Solo para 15.21.8.230.B300
 - Programando sin memoria en cada encendido la luminosidad se ajusta al nivel máximo
 - Programando con memoria en cada apagado, el nivel de intensidad luminosa es memorizado. En el siguiente encendido se retoma el nivel memorizado
 - Mando con impulsos breves: conmuta alternativamente entre el estado ON y OFF
 - Mando con impulsos largos: el nivel de intensidad luminosa aumenta o disminuye progresivamente, de modo lineal o exponencial, según la función seleccionada
 - Alcance de transmisión: cerca de 10 m en campo libre y en ausencia de obstáculos
 - El alcance de transmisión puede variar en base a la estructura del edificio
Ejemplos:
 - Paredes de cemento armado y/o paredes metálicas
 - Paredes ligeras rellenas de lana aislante sobre láminas metálicas
 - Falsos techos con paneles en metal o en fibra de carbono
 - Vidrio o vidrio de plomo con revestimiento en metal, mobiliario de acero

NOTA
 Estos actuadores electrónicos deben estar protegidos aguas arriba por un interruptor automático con una corriente nominal máxima de 6 A. En el caso de utilizar otro tipo de protecciones, estas deben de tener características equivalentes y cumplir con la normativa nacional.