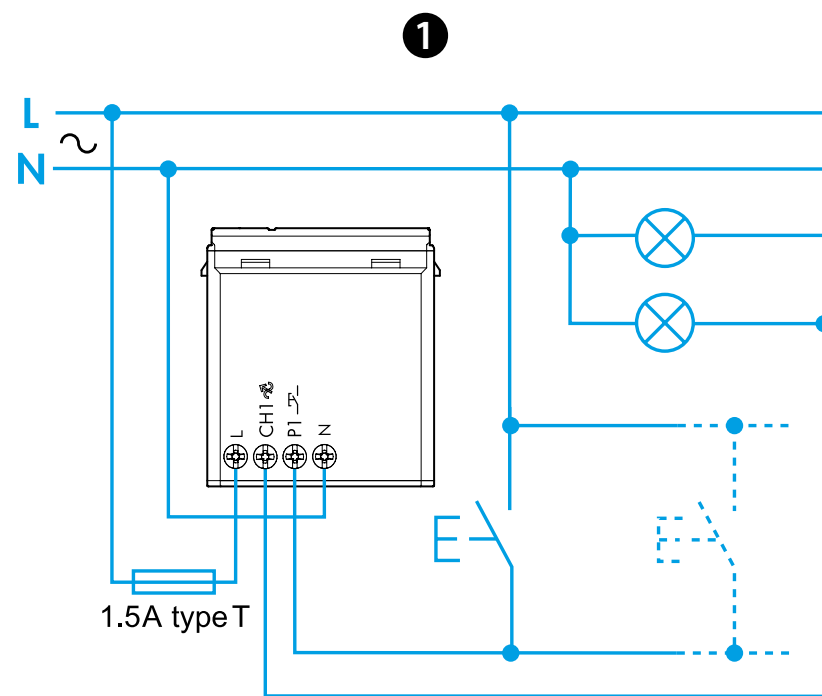




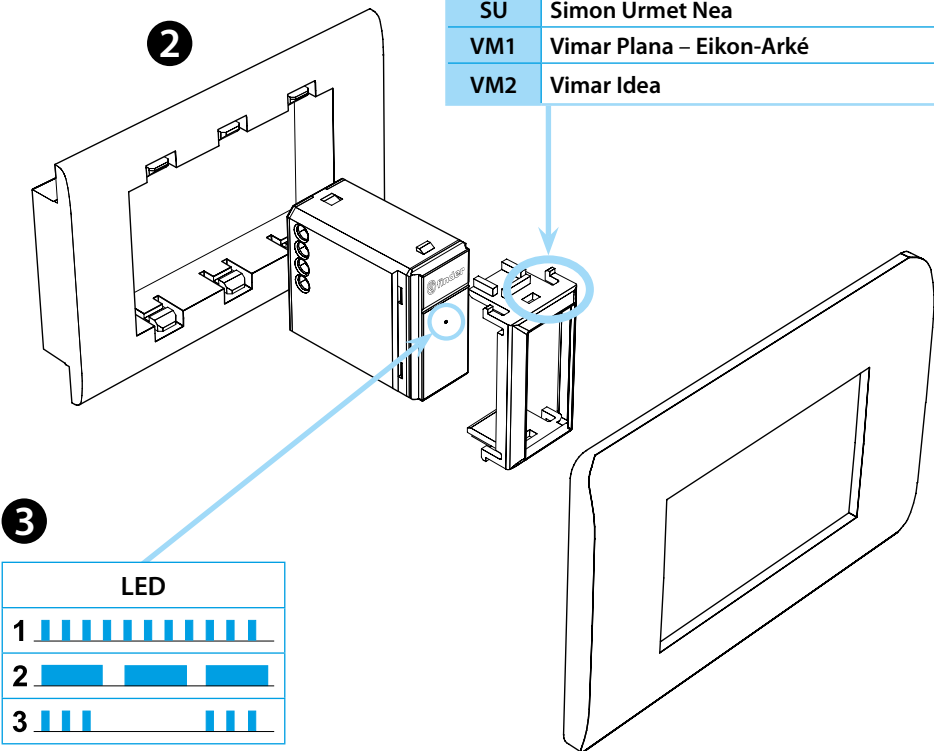
15.71

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	15.71.8.230.Bx0x 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>	100 W 230 V AC
	200 W 230 V AC
	200 W 230 V AC
	100 W 230 V AC
	200 W 230 V AC
	(-10...+45)°C

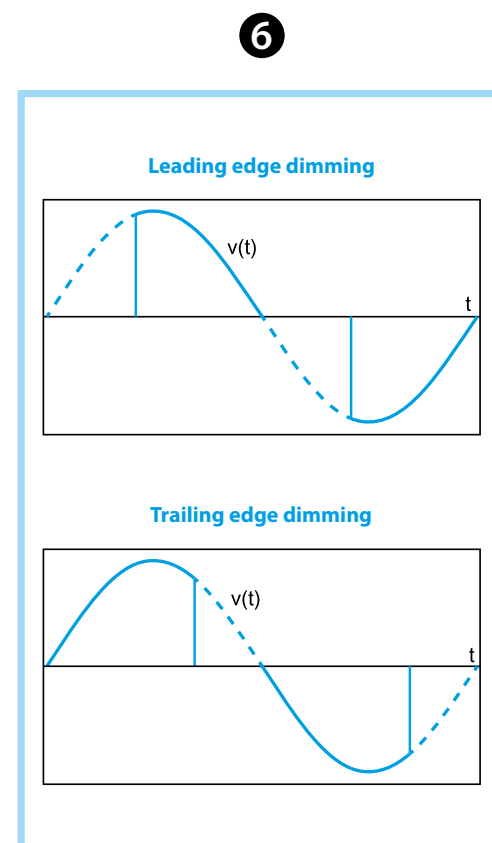


2a

AV	Ave S44
BT1	Bticino Living – LivingLight LivingLight Tech – LivingLight Air
BT2	Bticino Axolute
GW	Gewiss – Bticino Matix
GW1	Gewiss System
SU	Simon Urmet Nea
VM1	Vimar Plana – Eikon-Arké
VM2	Vimar Idea



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



**4**

**Bluetooth™**

Download on the **App Store**

**FINDER TOOLBOX**

GET IT ON **Google Play**

# ESPAÑOL

15.71.8.230.B200 DIMMER BLUETOOTH Blanco  
15.71.8.230.B202 DIMMER BLUETOOTH Antracita

- ESQUEMA DE CONEXIÓN**
- INSTALACIÓN**  
(ver tabla 2a para las series residenciales)  
Las marcas y los nombres comerciales mencionados no son propiedad de FINDER S.P.A o de empresas a ella asociadas. FINDER cita los susodichos únicamente a título de información técnica.
- LED**  
1 Cortocircuito. Salida inhabilitada  
2 Sobretemperatura. Salida inhabilitada  
3 No se detectó carga durante el reconocimiento automático de la carga
- APLICACIÓN FINDER TOOLBOX**  
Con la App Finder Toolbox se puede:  
- Ajustar el umbral mínimo (rango 5% - 60%)  
- Programar el tiempo de transición ON/OFF (1s-16s) durante un impulso breve  
- Programar el tiempo de transición (0-3s) 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)
- FUNCIONES**  
\*1 Función pre-establecida de fábrica. En el primer encendido, se ajusta automáticamente el método más apropiado para el control de la lámpara  
**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 6)  
**D** Curva de regulación  
(Lineal: funciones 1-2-7) (Exponencial: funciones 3-4-5-6)

**NOTAS**  
- 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

