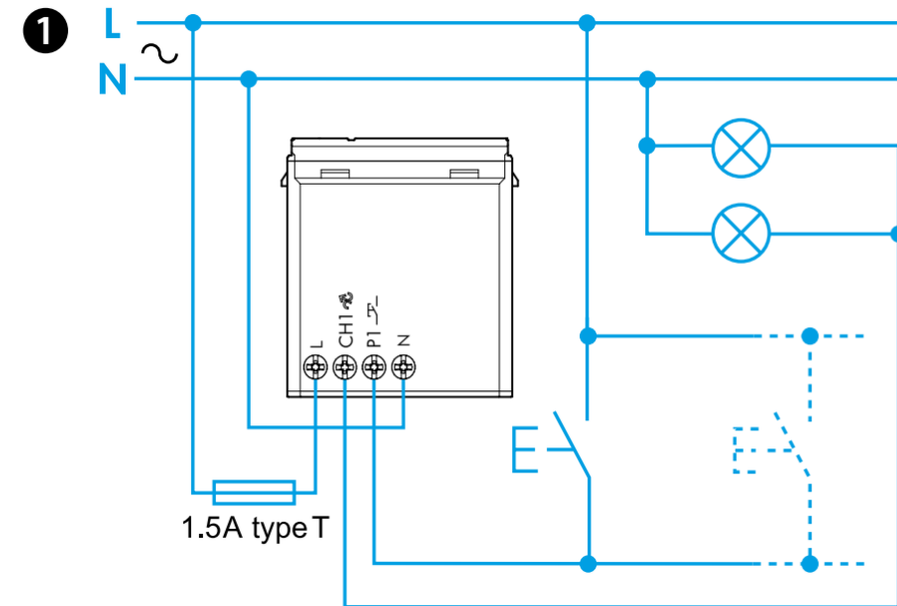




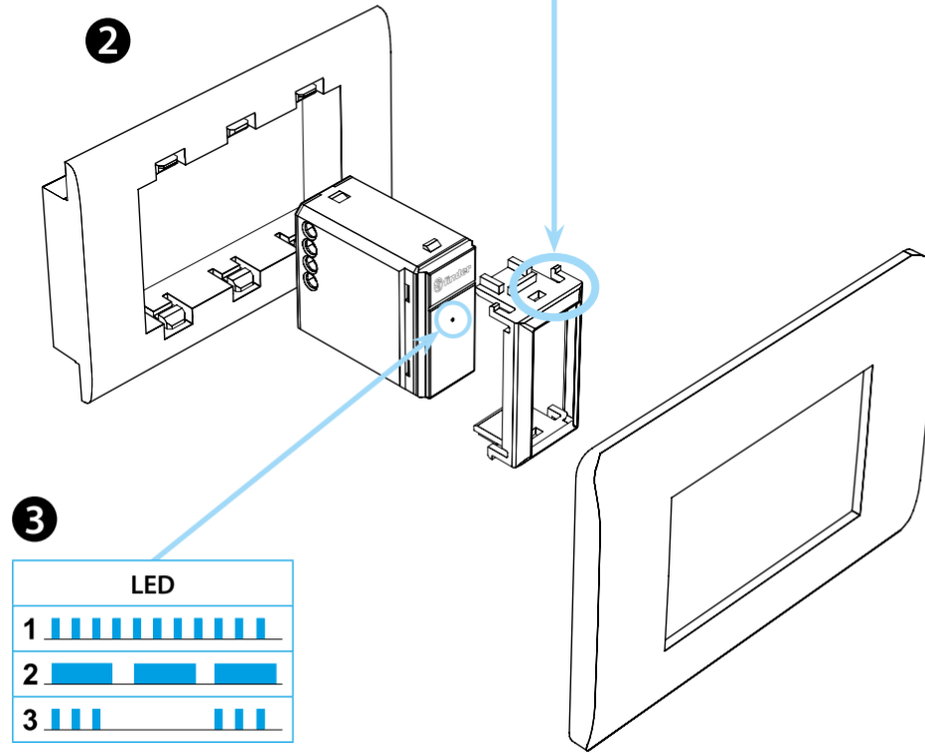
15.71

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



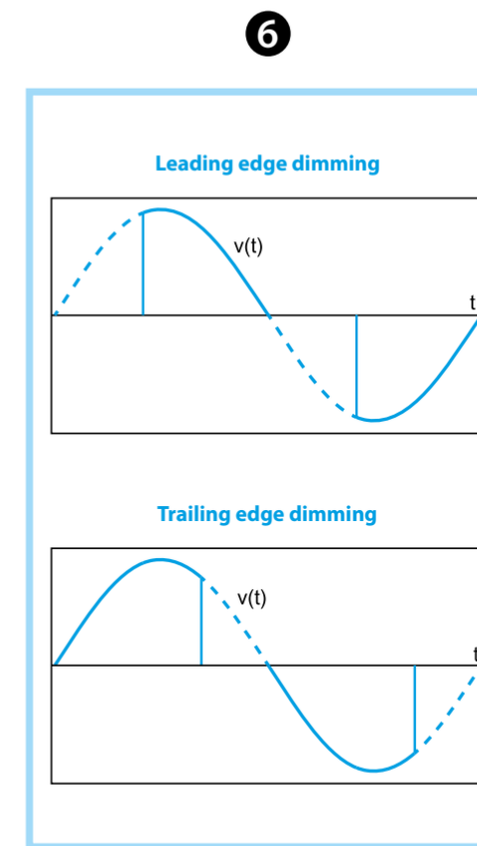
2a

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



5

A	B	C	D
<b>LED</b> 	1* TE Trailing Edge		100%
	2 LE Leading Edge		0%
<b>LED</b> 	3 TE Trailing Edge		100%
	4 LE Leading Edge		0%
	5 TE Trailing Edge		100%
	6 LE Leading Edge		0%
	7 LE Leading Edge		100%
<b>AUTO</b>	<b>AUTOMATIC</b>		



# PORTUGUÊS

15.71.8.230.B200 DIMMER BLUETOOTH Branco  
15.71.8.230.B202 DIMMER BLUETOOTH Preto

## 1 ESQUEMA DE LIGAÇÃO

### INSTALAÇÃO

(ver tabela 2a para sistemas compatíveis)  
As marcas e nomes comerciais citados nesta página não são de propriedade da FINDER SpA ou de alguma de suas empresas associadas. Aqui referenciadas apenas a título de informações técnicas.

## 3 LED

- 1 Curto-circuito. Saída desativada
- 2 Sobretemperatura. Saída desativada
- 3 Nenhuma carga detectada durante o reconhecimento automático de carga

### APLICATIVO FINDER YOU

Com o App Finder YOU, você pode:

- Definir a função desejada
- Ajustar a dimerização mínima (range 5% a 60%)
- Definir o tempo de transição ON / OFF (0-3s), durante um pulso curto
- Definir o tempo de transição (1s-16s), durante um pulso longo
- Definir a função de memória
- Definir a função Restaurar após o Blackout
- Associar com os pulsadores wireless

### FUNÇÕES

\*1 Função pré-definida de fábrica.

A Tipo de carga conectada:

- LED (funções 1, 2, 3, 4)
- Halogênio (funções 1, 2)
- Fontes de alimentação eletrônicas (funções 1, 2)
- FLC (funções 5, 6)
- Fontes de alimentação eletromecânicas (função 7)

B Função selecionável

C Método de regulação: Trailing Edge - Leading Edge (ver ponto 6)

D Curva de regulação  
(Linear: funções 1-2-7) (Exponencial: funções 3-4-5-6)

### NOTAS

- **Sem função de memória:** cada comando ON resulta em luminosidade completa (100%)
- **Com função de memória** a cada desligamento, OFF, o nível de luminosidade é memorizado.
- Comando de **pulso curto:** alterna alternadamente entre o status ON e OFF
- Comando de **pulso longo:** o nível de luz aumentará ou diminuirá progressivamente, linear ou exponencialmente, dependendo da função escolhida linear ou exponencialmente, dependendo da função escolhida

