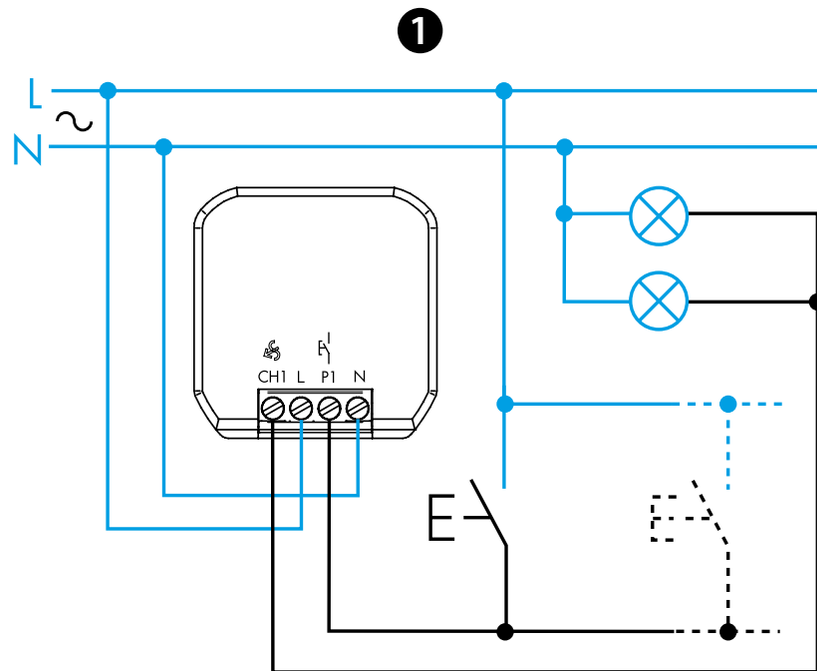




15.21

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	15.21.8.230.B300 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>	150 W 230 V AC
	300 W 230 V AC
	300 W 230 V AC
	150 W 230 V AC
	300 W 230 V AC
	(-10...+50)°C



**2** Bluetooth™

Download on the **App Store**

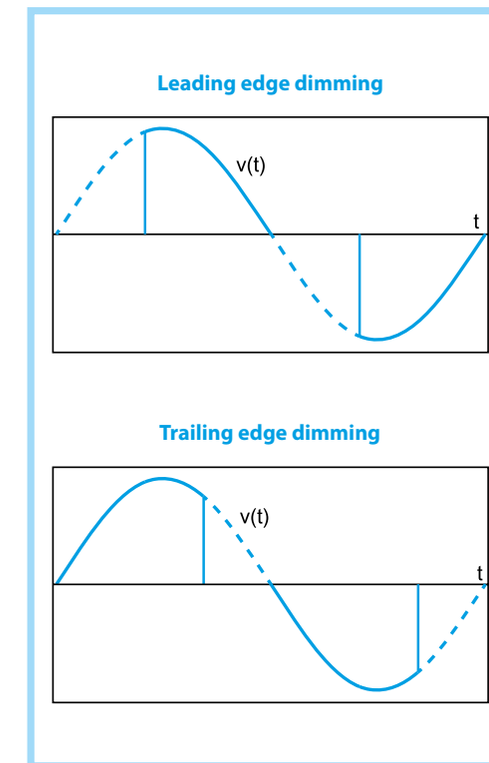
**FINDER TOOLBOX**

GET IT ON **Google Play**

**3**

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

**4**



# PORTUGUÊS

## 15.21.8.230.B300 DIMMER BLUETOOTH

### 1 SQUEMA DE LIGAÇÃO

### 2 APLICATIVO FINDER TOOLBOX

- Com o App Finder Toolbox, 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

### 3 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 4)
- 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
- Intervalo de transmissão: aproximadamente 10 metros em área aberta e sem obstáculos
- O alcance da transmissão pode variar de acordo com a estrutura do edifício
- Exemplos:
  - Paredes de concreto armado e/ou paredes de metal
  - Paredes leves preenchidas com lã isolante em suporte metálico
  - Tetos com painéis de metal ou fibra de carbono
  - Vidro ou vidro de chumbo com revestimento de metal, móveis de aço

