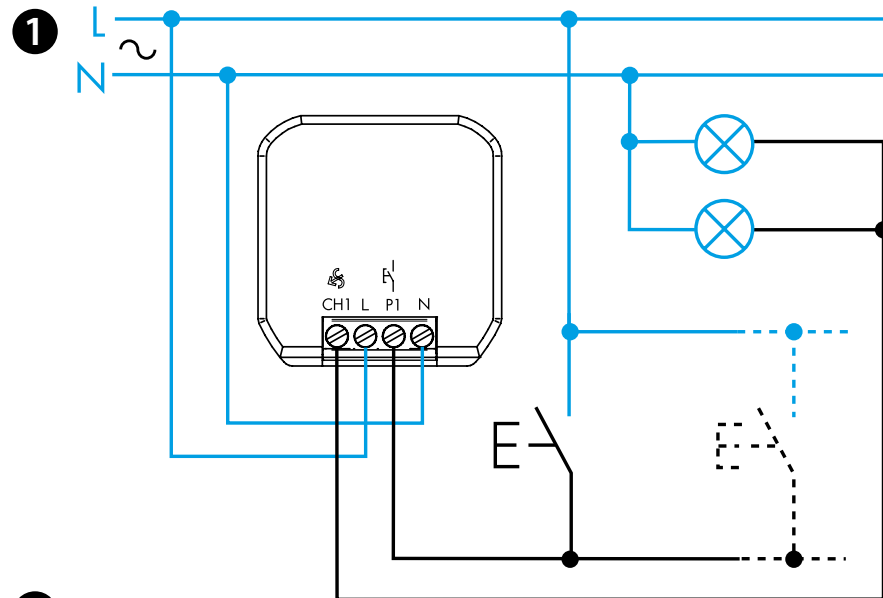
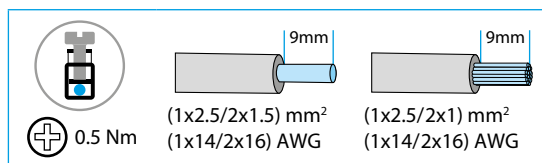




15.21

EN 60669-1/EN 60669-2-1		
	<b>15.21.8.230.B300</b> 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>15.21.8.120.B200</b> U <sub>N</sub> 110...120 V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 88 V AC U <sub>max</sub> 132 V AC P 0.4 W	
	<b>230 V AC</b>	<b>120 V AC</b>
<b>LED</b>	150 W	100 W
	300 W	150 W
	300 W	150 W
	150 W	80 W
	300 W	150 W
	(-10...+50)°C	



**2**

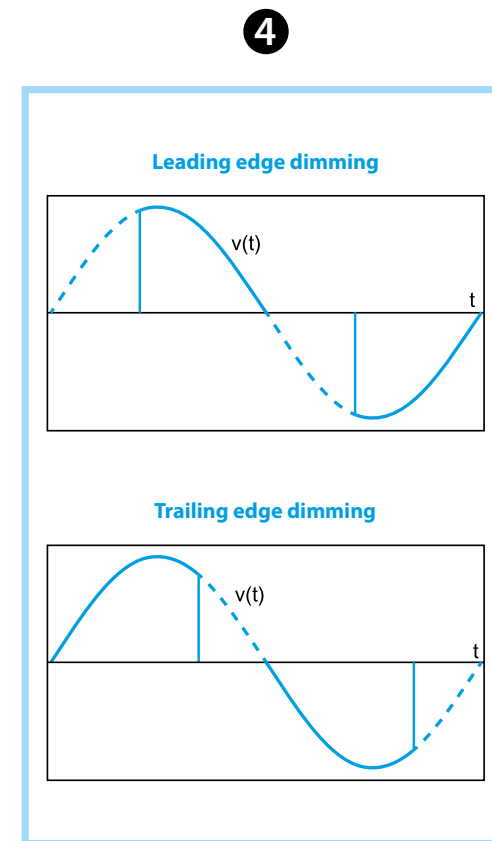
Download on the App Store

GET IT ON Google Play

**Bluetooth™**

**3**

	A	B	C	D
<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>			



15.21.8.230.B300 ŚCIEMNIACZ BLUETOOTH

**1** SCHEMAT OPRZEWODOWANIA

- 2** FINDER TOOLBOX PLUS
- Z aplikacją Finder TOOLBOX PLUS można:
- Nastawić żądaną funkcję
  - Nastawić minimalny poziom ściemniania (zakres 5% - 60%)
  - Ustawić szybkość zmian ON/OFF dla krótkiego impulsu (0-3s)
  - Ustawić szybkość ściemniania dla długiego impulsu (1s-16s)
  - Nastawić funkcję pamięci
  - Nastawić funkcję Przywracania po zaniku napięcia
  - Powiązać przyciski bezprzewodowe
  - Nastawa czasu zmiany scenarii (1s-4s)

- 3** Funkcje
- \*1 fabrycznie ustawiona funkcja.
- A** Rodzaje obciążenia:
- LED (funkcje 1, 2, 3, 4)
  - Halogen (funkcje 1, 2)
  - Elektroniczne zasilacze (funkcje 1, 2)
  - CFL (functions 5, 6)
  - Electromechanical power supplies (function 7)
- B** Wybierana funkcja
- C** Metoda regulacji: Zbocze opadające - Zbocze narastające (patrz punkt **4**)
- D** Krzywa regulacji (Liniowa: funkcje 1-2-7) (Wykładnicza: funkcje 3-4-5-6)

- UWAGA**
- Bez funkcji pamięci: każde polecenie ON powoduje ustalenie pełnego poziomu jasności
  - Z funkcją pamięci: przy wyłączeniu OFF poziom jasności jest zapamiętywany, a przy kolejnej komendzie ON ten poziom zostaje przywrócony
  - Krótki impuls: przełącza naprzemiennie pomiędzy stanem WŁĄCZENIA i WYŁĄCZENIA
  - Długi impuls: poziom światła będzie stopniowo zwiększać się lub zmniejszać, liniowo lub wykładniczo, w zależności od wybranej funkcji
  - Zasięg transmisji: około 10 m w wolnej przestrzeni i bez przeszkód
  - Zasięg transmisji może się różnić w zależności od struktury budynku
  - Przykładowo:
    - Żelbetowe ściany i / lub metalowe ściany
    - Ściany działowe wypełnione wełną izolacyjną na metalicznym podłożu
    - Sufity z panelami z metalu lub włókna węglowego
    - Ołowiane szkło lub szkło z metalową okładziną, meble stalowe