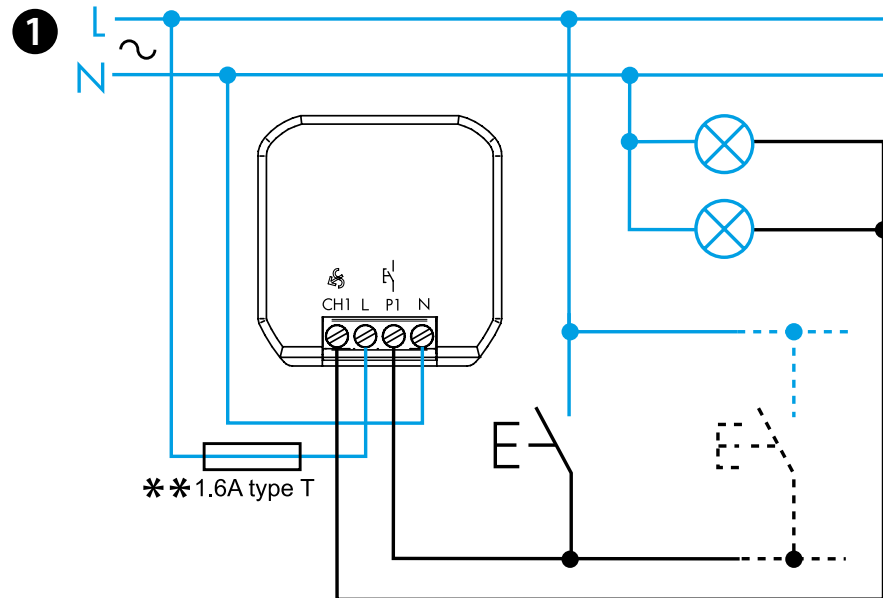
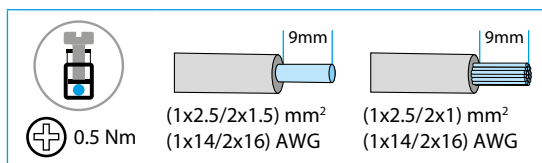


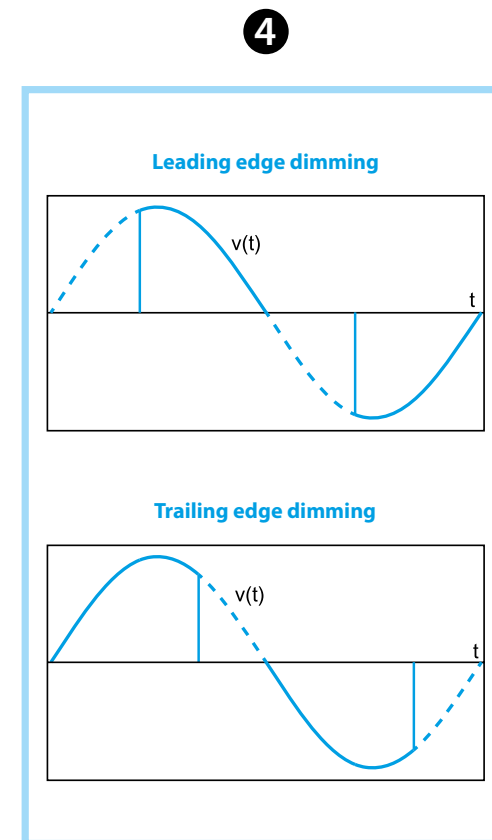


15.21

	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	



	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			



15.21.8.230.B300 ŚCIEMNIACZ BLUETOOTH

1 SCHEMAT OPRZEWODOWANIA

2 FINDER YOU

- Z aplikacją Finder YOU 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 Przywrócenia 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

- ** Tylko dla 15.21.8.230.B300
 - 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

UWAGA

Przełączniki elektroniczne muszą być zabezpieczone przez wyłącznik nadprądowy o maksymalnym prądzie znamionowym 6 A. Można zastosować inne formy ochrony, jednakże muszą one posiadać odpowiednie właściwości i charakterystyki działania oraz być zgodne z przepisami krajowymi.