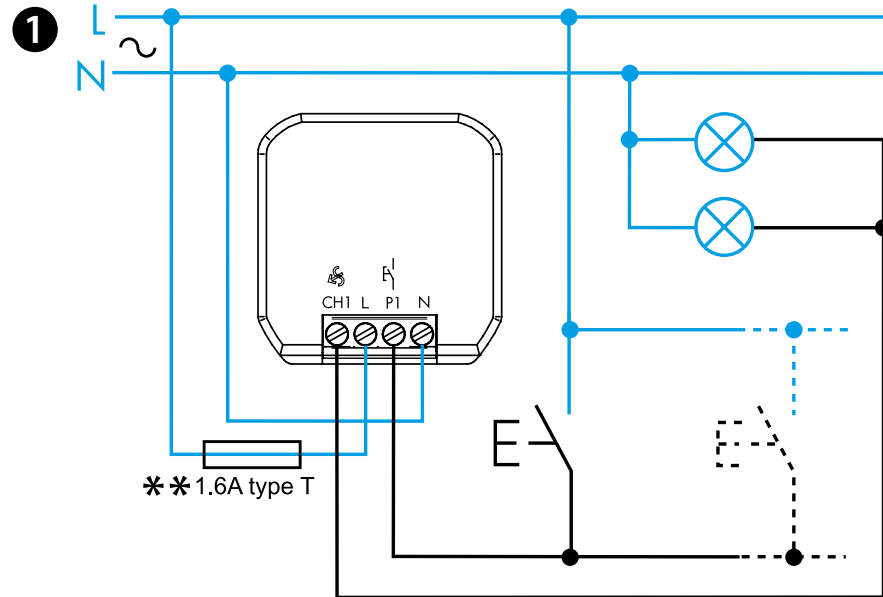
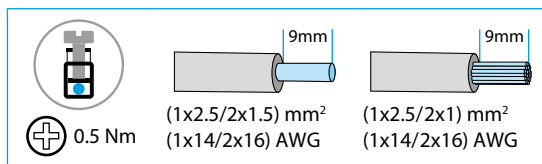




15.21

	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	



2

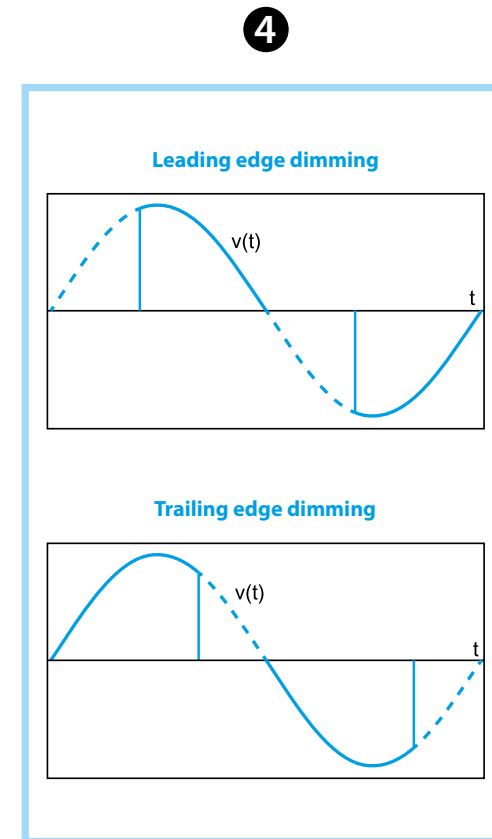
YOU
Finder YOU

Download on the App Store

GET IT ON Google Play

Bluetooth™

	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			



ROMÂNĂ

15.21.8.230.B300 DIMMER BLUETOOTH

- 1 SCHEMA DE CONEXIUNE**
- 2 FINDER YOU**
Cu aplicația Finder YOU puteți:
- Seta funcția dorită
- Ajusta nivelul minim dimabil (range 5% - 60%)
- Ajusta timpul de tranziție ON/OFF la comanda cu impuls scurt (0-3s)
- Ajusta viteza de dimare la comanda cu impuls lung (1s-16s)
- Seta funcția de memorare
- Seta funcția de revenire după închiderea totală
- Asocia butoanele wireless
- Setați timpul de tranziție al scenariilor (1s-4s)
- 3 FUNCȚII**
*1 funcție presetată din fabrică.
A Tipuri de sarcini conectate:
- LED (funcțiile 1, 2, 3, 4)
- Halogen (funcțiile 1, 2)
- Transformatoare electronice (funcțiile 1, 2)
- CFL (funcțiile 5, 6)
- Transformatoare electromecanice (funcția 7)
B Funcție selectabilă
C Metoda de dimare: Trailing Edge - Leading Edge (vezi punctul 4)
D Curba de reglare
(Liniară: funcțiile 1-2-7) (Exponențială: funcțiile 3-4-5-6)

- NOTĂ**
- ** Numai pentru 15.21.8.230.B300
- Fără funcție de memorare: fiecare comandă ON are ca efect setarea luminii la intensitate maximă (100%)
- Cu funcție de memorare: la comanda OFF nivelul de iluminare este memorat și la următoarea comandă ON acest nivel este restaurat.
- Impuls scurt: comută alternativ între stările ON și OFF
- Impuls lung: nivelul luminos va crește sau descrește progresiv, fie liniar sau exponențial, depinzând de funcția aleasă
- Ziduri de beton armat și/sau ziduri de metal
- Raza de transmisie poate varia în funcție de structura clădirii
Exemplu:
- Reinforced concrete walls and/or metal walls
- Ziduri despărțitoare umplute cu lână izolatoare pe suport de folie metalică
- Tavane cu panouri din metal sau fibră de carbon
- Vitralii ce pot conține inserții de metal sau plumb, mobilier metalic

- NOTĂ**
Electronic switches must be protected upstream by a circuit breaker with a maximum rated current of 6 A.
Other types of protection can be used. These must have equivalent characteristics and comply with national regulations.