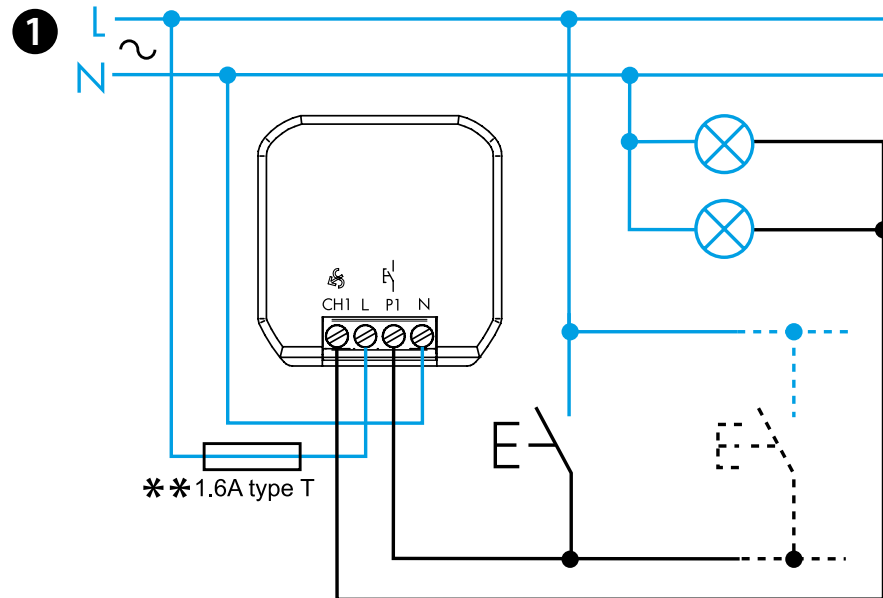
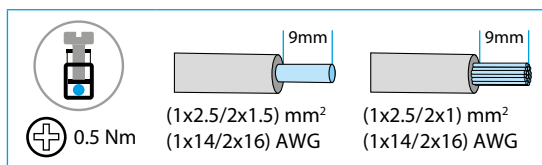




15.21

	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

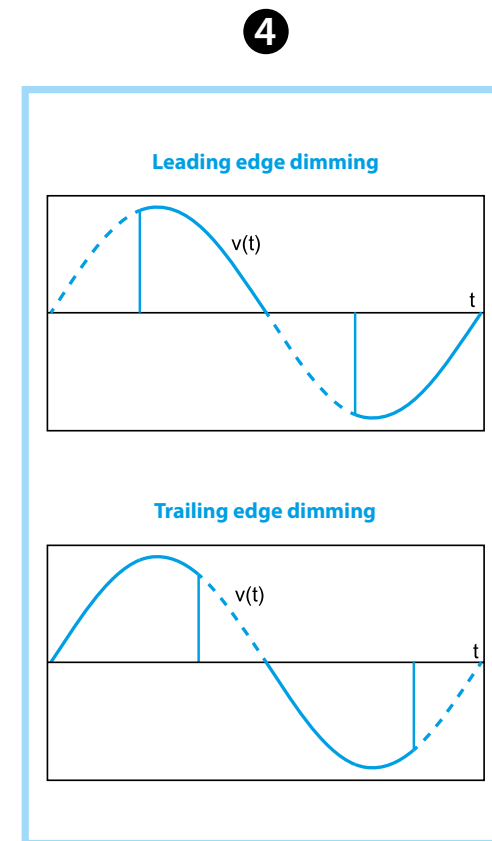
Download on the **App Store**

FINDER YOU

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			



NEDERLANDS

15.21.8.230.B300 DIMMER BLUETOOTH

1 AANSLUITSCHEMA

2 FINDER YOU

- Met de Finder YOU App kunt u:
- De gewenste functie instellen
 - Het minimale dimniveau aanpassen (bereik 5% - 60%)
 - De overgangstijd van AAN naar UIT aanpassen bij het geven van een korte puls (0-3s)
 - De dimsnelheid aanpassen bij het geven van een lange puls (1s-16s)
 - De memory functie instellen
 - De restore instellen na de blackout functie
 - Draadloze drukknoppen toewijzen
 - De overgangstijd van de scenario's instellen (1s-4s)

3 FUNCTIES

*1 Deze functie is de fabrieksinstelling.

A Type aangesloten belasting:

- LED verlichting (functie 1, 2, 3, 4)
- Halogeenlampen (functie 1, 2)
- Elektronische voedingen (functie 1, 2)
- Spaarlampen (functie 5, 6)
- Elektromechanische voedingen (functie 7)

B Selecteerbare functies

- C Dim methode: Fase aansnijding – fase afsnijding (zie punt 4)
- D Curve voor het regelen (Linear: Functie 1-2-7), exponentieel (functie 3-4-5-6)

OPMERKING

-** Alleen voor 15.21.8.230.B300

- Zonder memory functie: Elke AAN-commando resulteert in het maximale lichtniveau
- Met memory functie: Bij het uitschakelen wordt het laatst ingestelde lichtniveau bewaard en bij een volgende AAN-commando stijgt de lichtsterkte naar dit niveau.
- Bediening door korte pulsen: Schakelt afwisselend AAN en UIT
- Bediening door lange pulsen: Het lichtniveau stijgt of daalt geleidelijk afhankelijk van de functie, lineair of exponentieel.
- Transmissieafstand: Ongeveer 10 m in een vrije ruimte en zonder obstakels
- De transmissieafstand kan afhankelijk van de structuur van het gebouw variëren
- Voorbeeld:
 - Muren van gewapend beton en/of metalen wanden
 - Scheidingswanden gevuld met isolatiewol op een metalen drager
 - Plafonds met een tussenschot van metaal of koolstofvezel
 - Loodglas of glas met een metalen bewerking

OPMERKING

Elektronische schakelaars moeten stroomopwaarts worden beveiligd door een stroomonderbreker met een maximale nominale stroom van 6 A. Andere soorten beveiliging kunnen worden toegepast. Deze moeten gelijkwaardige kenmerken hebben en voldoen aan de ationale regelgeving.