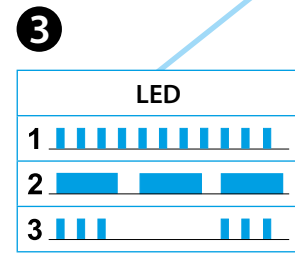
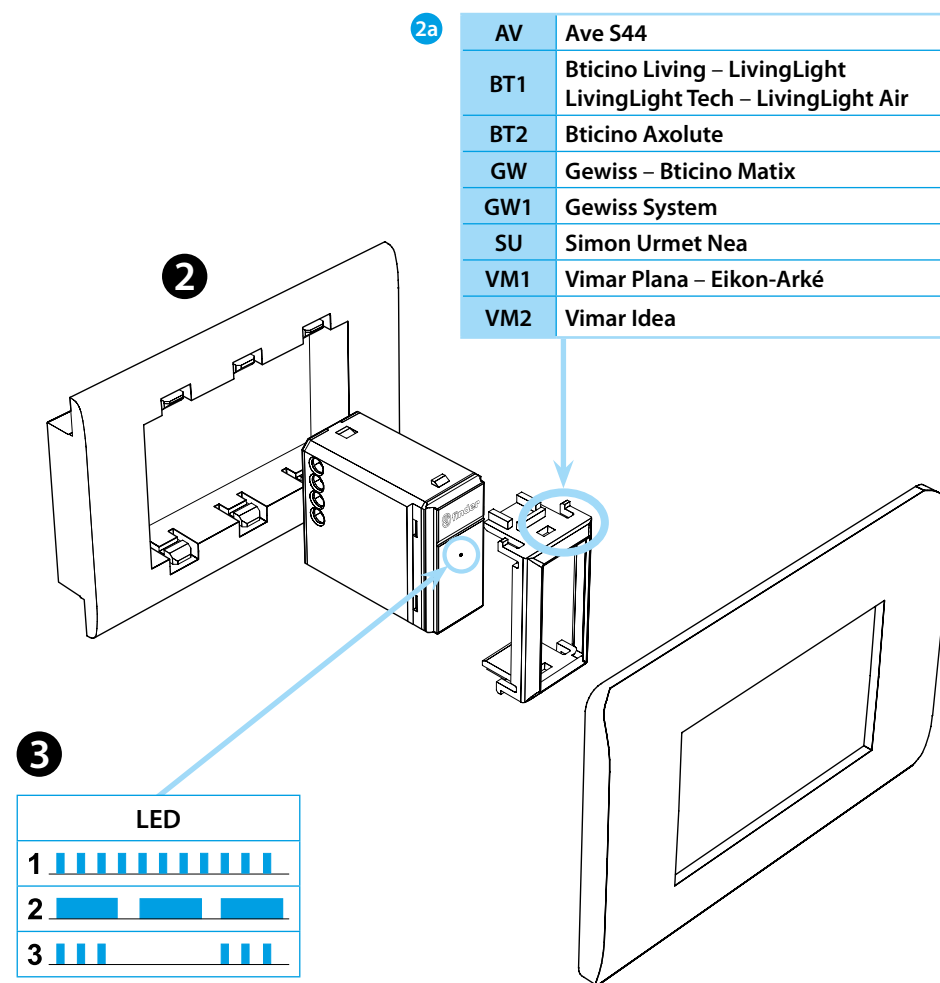
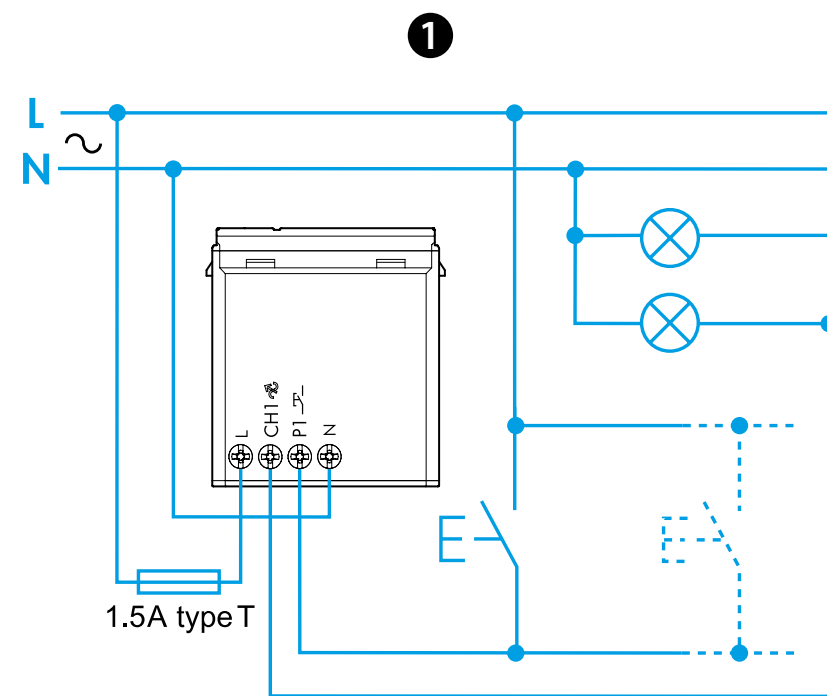


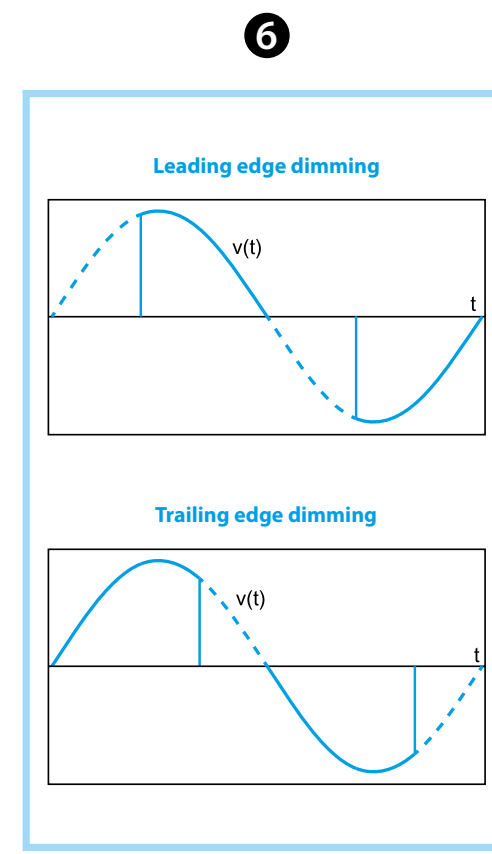


15.71

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	15.71.8.230.Bx0x U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 184 V AC U _{max} 253 V AC P 0.4 W
LED	100 W 230 V AC
	200 W 230 V AC
	200 W 230 V AC
	100 W 230 V AC
	200 W 230 V AC
	(-10...+45)°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			



ROMÂNĂ

15.71.8.230.B200 DIMMER BLUETOOTH Alb
15.71.8.230.B202 DIMMER BLUETOOTH Antracit

- SCHEMA DE CONEXIUNE**
- INSTALARE**
(Vezi tabelul 2a pentru sisteme compatibile)
Notați că aceste nume nu sunt marcă înregistrată Finder SpA sau a companiilor asociate și se face referire la ele, în acest document, doar cu scop informativ tehnic.
- LED**
2 Scurtcircuit. leșire dezactivată
3 Supraîncălzire. leșire dezactivată
3 Nu se detectează nicio încărcare în timpul recunoașterii automate a încărcării
- FINDER TOOLBOX**
Cu aplicația Finder Toolbox 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
- Setăți timpul de tranziție al scenariilor (1s-4s)
- FUNȚII**
*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 6)
D Curba de reglare
(Liniar: funcțiile 1-2-7) (Exponențială: funcțiile 3-4-5-6)

NOTĂ
- 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

