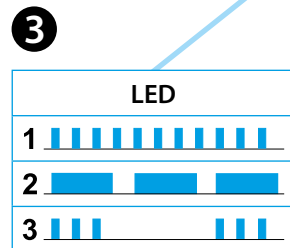
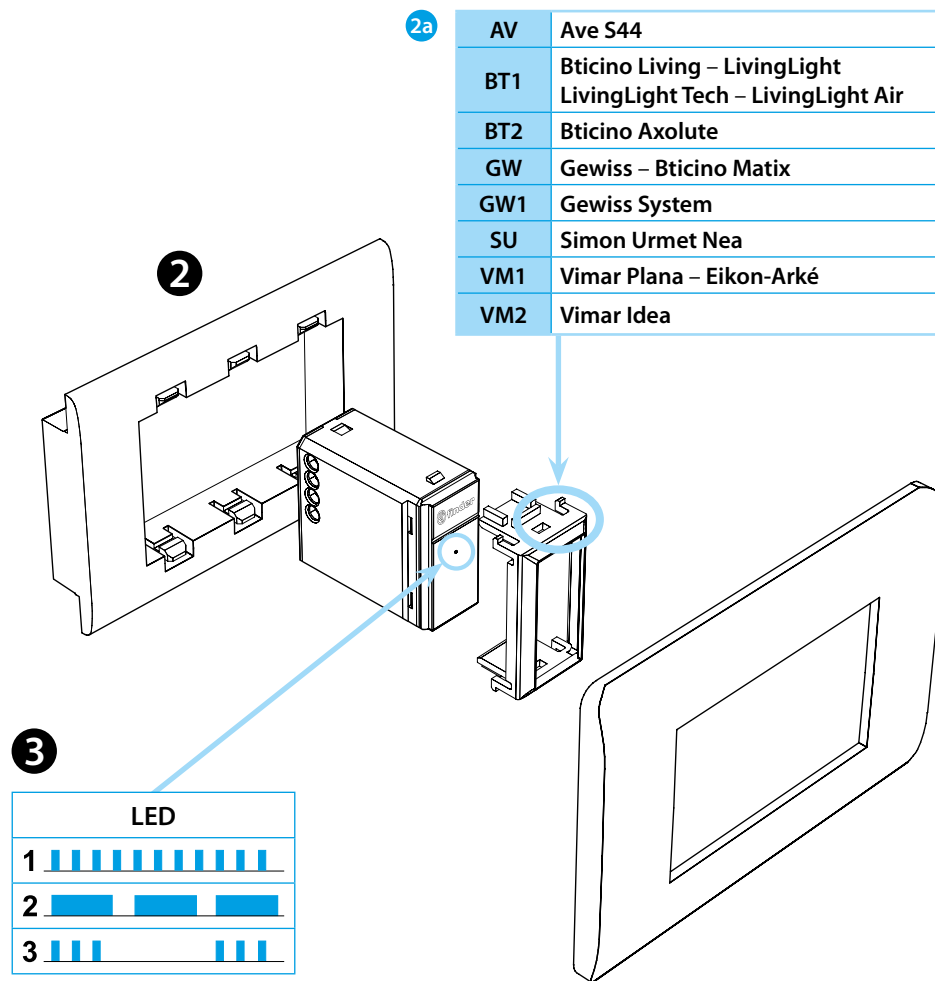
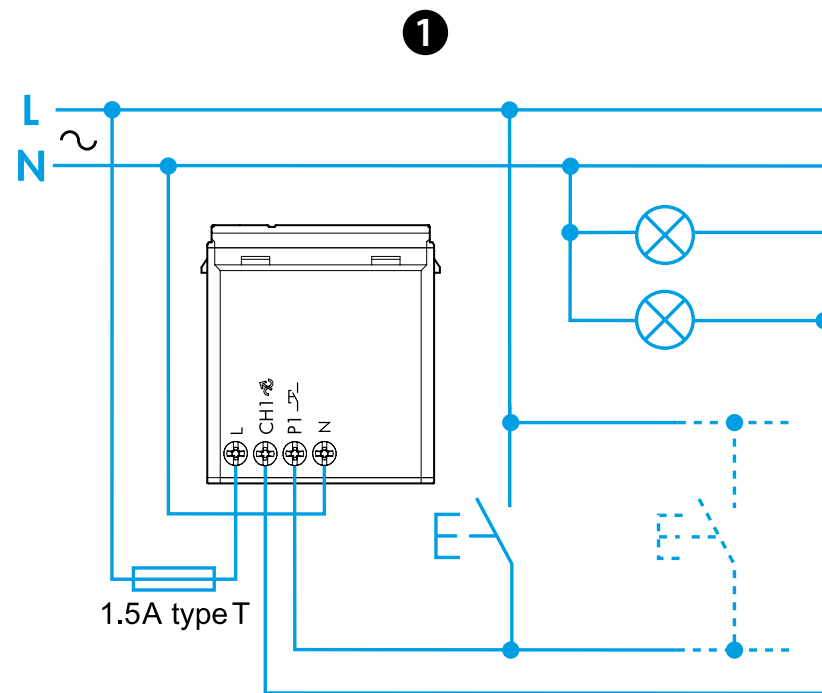


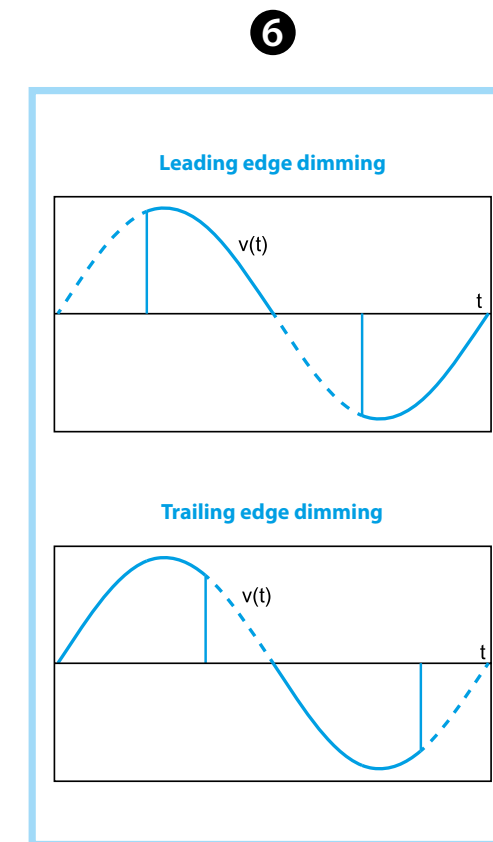


15.71

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



		5	
A	B	C	D
LED	1* TE Trailing Edge		
	2 LE Leading Edge		
	3 TE Trailing Edge		
	4 LE Leading Edge		
	5 TE Trailing Edge		
	6 LE Leading Edge		
	7 LE Leading Edge		
AUTO	AUTOMATIC		



POLSKI

15.71.8.230.B200 ŚCIEMNIACZ BLUETOOTH Biały
15.71.8.230.B202 ŚCIEMNIACZ BLUETOOTH Antracyt

- SCHEMAT OPRZEWODOWANIA**
- INSTALACJA**
(Patrz tabela 2a systemy kompatybilne)
Podane marki i nazwy handlowe nie są własnością firmy FINDER S.p.A. lub firm z nią związanych. Finder przytacza dane marki tylko w celach informacji technicznej.
- LED**
1 Zwarcie. Wyjście wyłączone
2 Przerzanie. Wyjście wyłączone
3 Nie wykryto obciążenia podczas automatycznego rozpoznawania obciążenia
- FINDER TOOLBOX**
Z aplikacją Finder Toolbox można:
- Nastawić żądaną funkcję
- Nastawić minimalny poziom ściemniania (zakres 5% - 60%)
- Ustawić szybkość zmian ON/OFF dla krótkiego impulsu (1s- 16s)
- Ustawić szybkość ściemniania dla długiego impulsu (0-3s)
- Nastawić funkcję pamięci
- Nastawić funkcję Przywracania po zaniku napięcia
- Powiązać przyciski bezprzewodowe
- Nastawa czasu zmiany scenarii (1s-4s)
- Funkcje**
*1 fabrycznie ustawiona funkcja. Po włączeniu po raz pierwszy automatycznie ustawiana jest najbardziej odpowiednia metoda sterowania lampą
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 6)
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

