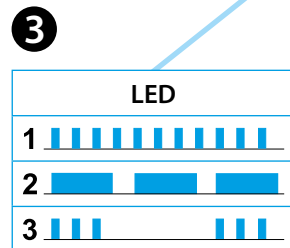
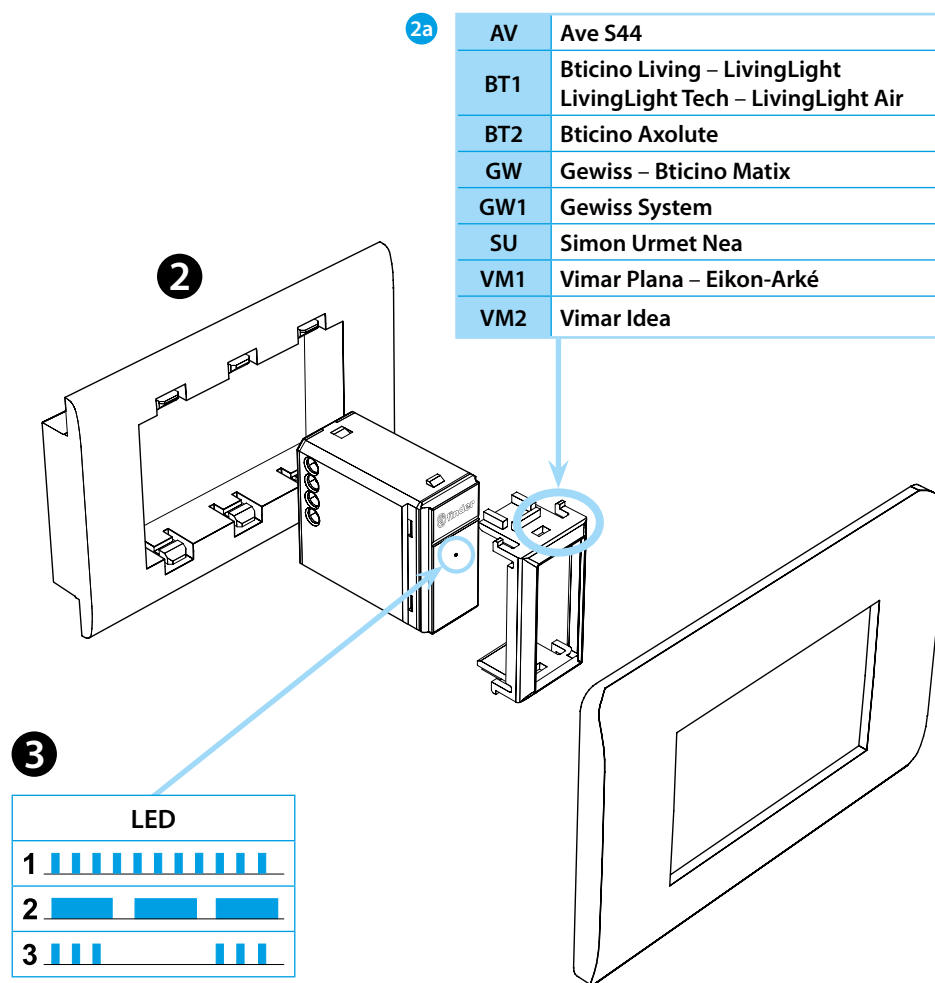
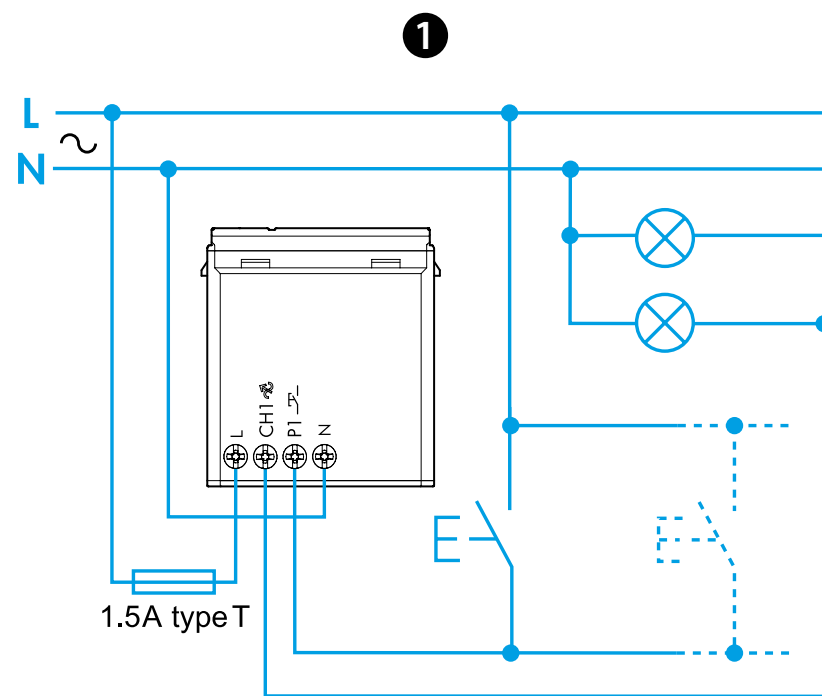


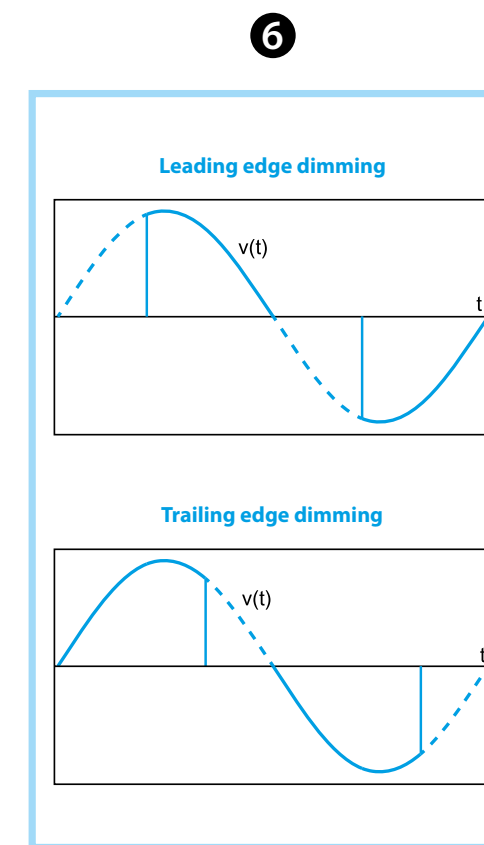


15.71

EN 60669-1/EN 60669-2-1	
	15.71.8.230.Bx0x U <sub>N</sub> 230 V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 184 V AC U <sub>max</sub> 253 V AC P 0.4 W
<b>LED</b>	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



		<b>5</b>	
A	B	C	D
<b>LED</b> 	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		
<b>AUTO</b>	<b>AUTOMATIC</b>		



**4**

**Bluetooth™**

**FINDER TOOLBOX**

# ČESKY

15.71.8.230.B200 STMÍVAČ BLUETOOTH bílý  
15.71.8.230.B202 STMÍVAČ BLUETOOTH černé

- 1** SCHÉMA ZAPOJENÍ
- 2** INSTALACE  
(tabulka 2a uvádí kompatibilní systémy)  
Upozornění: Tyto obchodní a ochranné značky nejsou vlastnictvím společnosti Finder SpA ani jí přidružených společností. Uvedeny jsou pouze za účelem technických informací.
- 3** LED  
1 Indikuje zkrat, výstup je rozepnut  
2 Indikuje přehřátí, výstup je rozepnut  
3 Během automatického rozpoznání zatížení nebylo zjištěno žádné zatížení
- 4** FINDER TOOLBOX  
Finder Toolbox App umožňuje:  
- nastavení požadované funkce  
- nastavení minimální úrovně setmění (rozsah 5% - 60%)  
- nastavení doby pro ON/OFF při krátkém příkazu (0-3s)  
- nastavení rychlosti stmívání při dlouhém příkazu (1s-16s)  
- nastavení funkce paměti  
- nastavení funkce obnovy po výpadku  
- spojení s bezdrátovým tlačítkem  
- nastavení doby přepnutí scénáře (1s-4s)

- 5** FUNKCE  
\*1 funkce výrobně nastavena.  
A Typ připojené zátěže:  
- LED (funkce 1, 2, 3, 4)  
- halogenová svítidla (funkce 1, 2)  
- elektronické napájecí zdroje (funkce 1, 2)  
- úsporné žárovky (funkce 5, 6)  
- elektromechanické napájecí zdroje (funkce 7)  
B Volitelné funkce  
C Způsoby řízení: sestupná hrana - vzestupná hrana (viz bod 6)  
D Řídící křivka  
(lineární: funkce 1-2-7), (exponenciální: funkce 3-4-5-6)

**POZNÁMKA**  
- bez paměti: každý příkaz ON má za následek plný jas svítidla  
- s pamětí: po příkazu OFF je hodnota jasu uložena do paměti a po příkazu ON se tato hodnota jasu obnoví  
- krátký příkaz: přepíná mezi ON a OFF  
- dlouhý příkaz: jas svítidla se zvyšuje nebo snižuje lineárně nebo exponenciálně podle zvolené řídicí křivky

