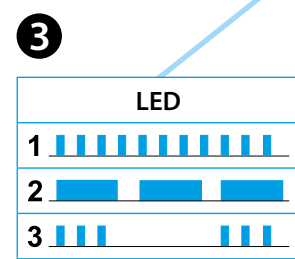
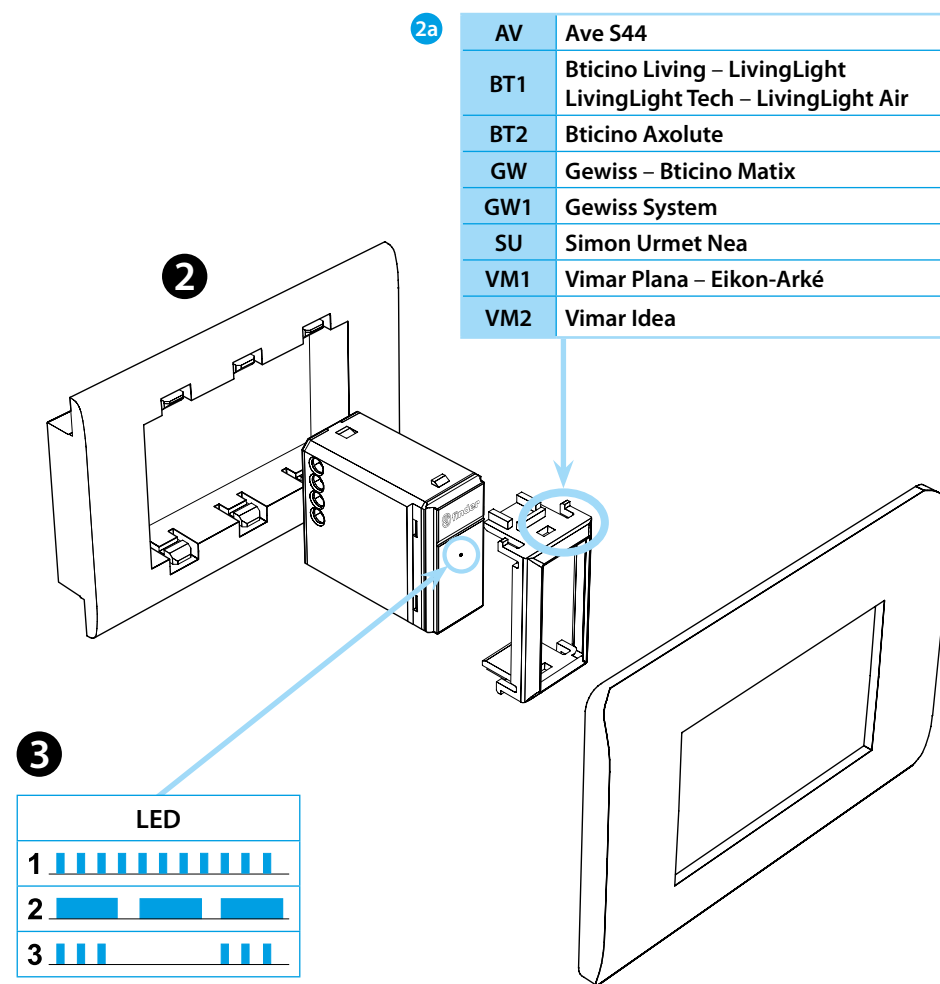
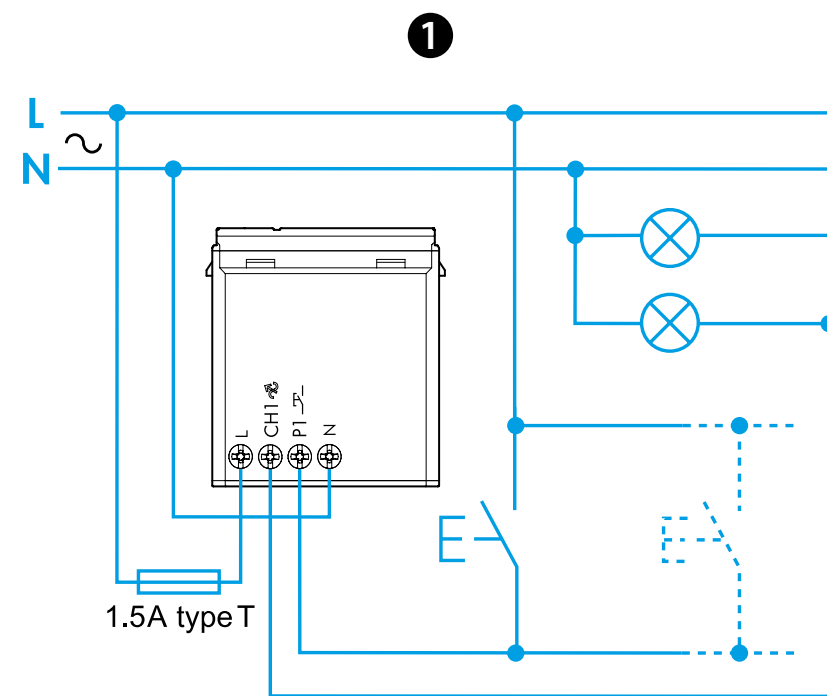


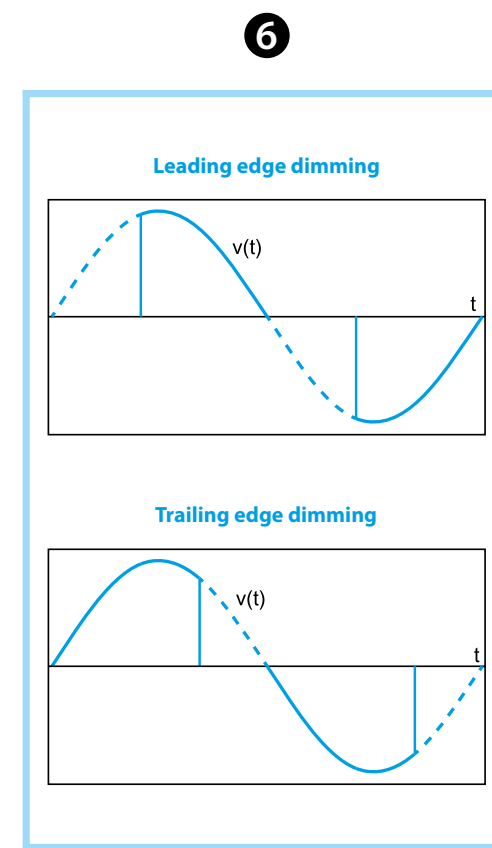


15.71

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



		5	
A	B	C	D
<b>LED</b>	1* TE Trailing Edge		
	2 LE Leading Edge		
<b>LED</b>	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>		



**Bluetooth™**

Download on the **App Store**

**FINDER TOOLBOX**

GET IT ON **Google Play**

# РУССКИЙ

15.71.8.230.B200 ДИММЕР BLUETOOTH, цвет белый  
15.71.8.230.B202 ДИММЕР BLUETOOTH, цвет черный

- СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ**
  - МОНТАЖ**  
(См. табл. 2a - совместимость систем)  
Обратите внимание, что перечисленные торговые марки и торговые названия не являются собственностью компании Finder SpA или любой из его дочерних компаний, и представлены только для целей технической информации.
  - LED**  
1 Короткое замыкание. Выход заблокирован  
2 Перегрев. Выход заблокирован  
3 При автоматическом распознавании нагрузки нет нагрузки
  - ПРИЛОЖЕНИЕ FINDER TOOLBOX**  
С помощью приложения Finder Toolbox вы можете:
    - Задавать функции
    - Установить минимальный уровень диммирования (от 5% до 60%)
    - Задать время перехода ВКЛ-ВЫКЛ при коротком управляющем импульсе (0-3с)
    - Задать скорость диммирования при длительном нажатии на кнопку управления (1с-16с)
    - Задать функцию Память
    - Задать функцию восстановления после отключения.
    - Установить связь с беспроводной кнопкой
    - Задать время перехода сценариев (1с - 4с)
  - ФУНКЦИИ**  
\*1 Предустановленная функция АВТО.  
A Тип подключенной нагрузки:  
- LED (функции 1, 2, 3, 4)  
- Галогенные (функции 1, 2)  
- Электронные блоки питания (функции 1, 2)  
- CFL (компактные люминесцентные лампы) (функции 5, 6)  
- Электромагнитные дроссели (функция 7)  
B Выбираемая функция  
C Метод регулировки : по заднему фронту -по переднему фронту (см. пункт б)  
D Закон регулирования  
(Линейный: функции 1-2-7) (Экспоненциальный: функции 3-4-5-6)
- ПРИМЕЧАНИЕ**
- Без функции Память: при каждой команде ВКЛ достигается полный уровень освещенности
  - С функцией Память: при каждом очередном выключении устанавливается уровень освещенности, который был задан при выключении света
  - Короткий управляющий импульс: свет включается и выключается поочередно
  - Длительное нажатие на кнопку управления: уровень освещенности увеличивается или уменьшается линейно или экспоненциально, в зависимости от выбранной функции

