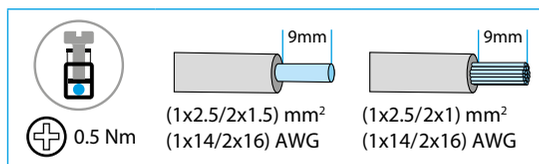


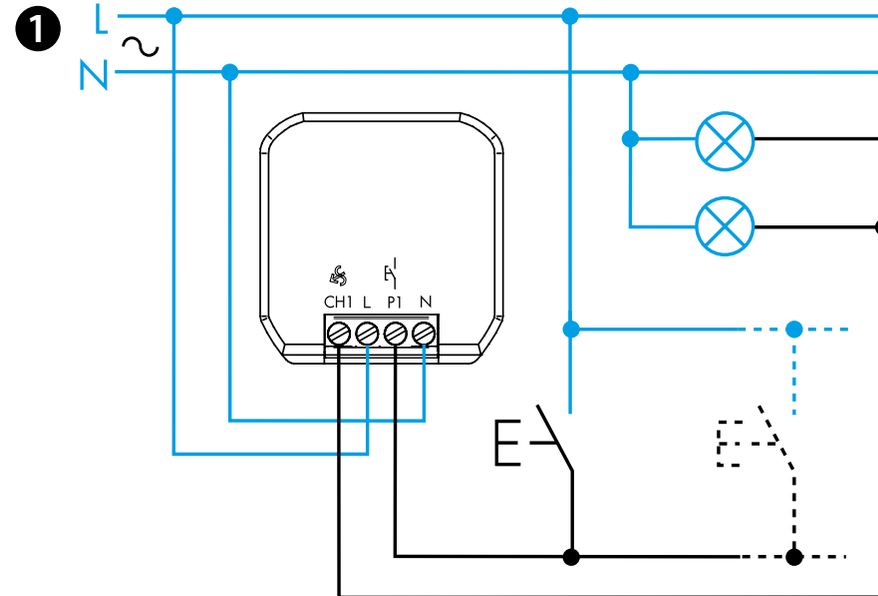


15.21

EN 60669-1/EN 60669-2-1		
	<b>15.21.8.230.B300</b> 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>15.21.8.120.B200</b> U <sub>N</sub> 110...120 V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 88 V AC U <sub>max</sub> 132 V AC P 0.4 W	
	<b>230 V AC</b>	<b>120 V AC</b>
<b>LED</b>	150 W	100 W
	300 W	150 W
	300 W	150 W
	150 W	80 W
	300 W	150 W
	(-10...+50)°C	



Utility Model - IB1521VXX - 10/22  
Finder S.p.A. con unico socio - 10040 ALMESE (TO) - ITALY



**2**

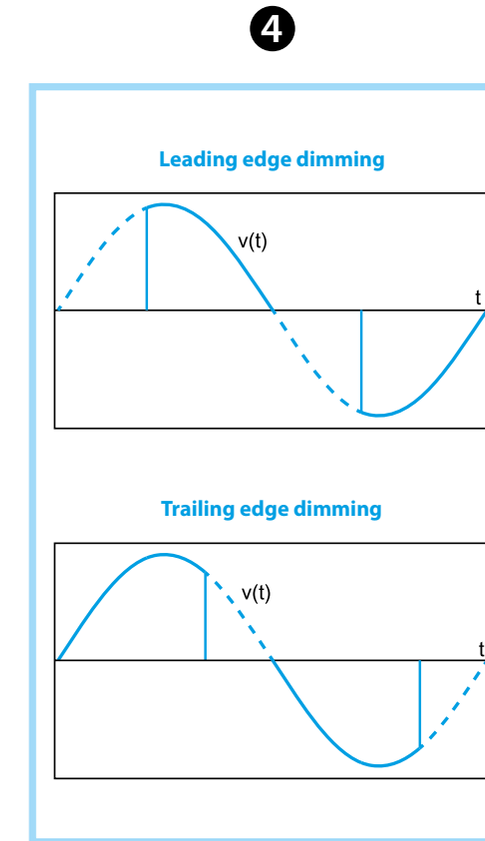
Download on the App Store

**FINDER YOU**

GET IT ON Google Play

**Bluetooth™**

	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>			



# РУССКИЙ

## 15.21.8.230.B300 ДИММЕР BLUETOOTH

- 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ**
- 2 ПРИЛОЖЕНИЕ FINDER YOU**  
С помощью приложения Finder YOU 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)
- 3 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 **4**)
- 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
  - Дальность передачи: около 10 м в свободном пространстве и без препятствий
  - Дальность передачи может варьироваться в зависимости от структуры здания
- Пример:
- Железобетонные стены и / или металлические стены
  - Перегородки, заполненные изоляционным материалом на металлической подложке
  - Потолки с металлическими или углеродными панелями
  - Свинцовое стекло или стекло с металлической оболочкой, стальная мебель