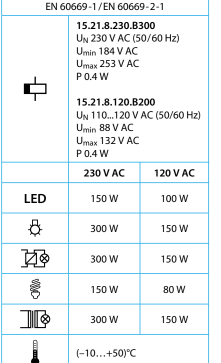
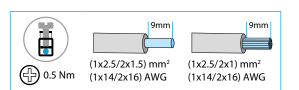
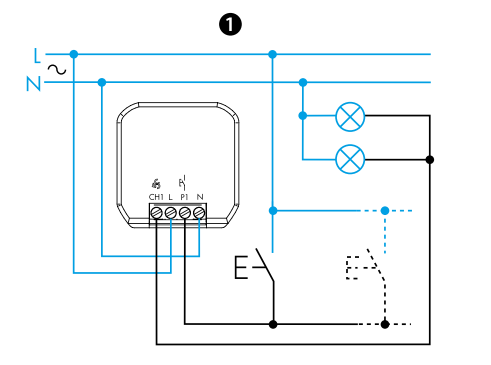


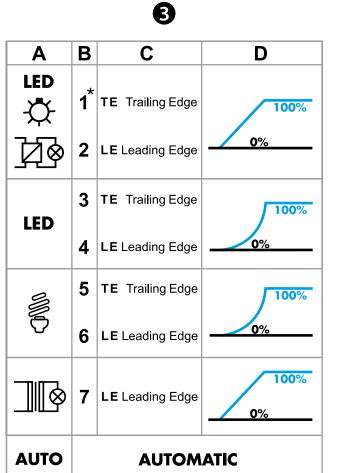
15.21

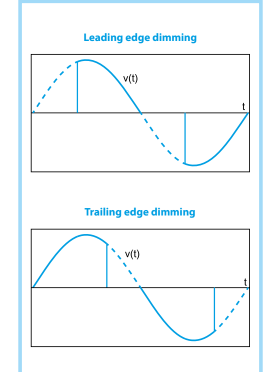


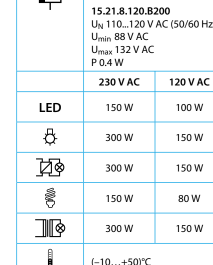
















#### 15.21.8.230.B300 DIMMER BLUETOOTH

## ESOUEMA DE CONEXIÓN

## 2 APLICACIÓN FINDER TOOLBOX

Con la App Finder Toolbox se puede:

- Programar la función deseada
  - Ajustar el umbral mínimo (rango 5% 60%)
- Programar el tiempo de transición ON/OFF (0-3s) durante un impulso
- Programar el tiempo de transición (1s-16s) durante un impulso largo
- Programar la función Memoria
- Programar la función Restablecimiento después de Apagón
- Asociar los pulsadores inalámbricos
- Ajustar el tiempo de transición de escenarios (1s-4s)

# FUNCIONES

- \*1 Función pre-establecida de fábrica.
- A Tipología de carga conectada:
- LED (funciones 1, 2, 3, 4,)
- Halógenas (funciones 1, 2)
- Balastos electrónicos (funciones 1, 2)
- CFL (funciones 5, 6)
- Balastos electromecánicos (función 7)
- **B** Función selectiva
- C Método de regulación Trailing Edge Leading Edge (ver punto 4)
- **D** Curva de regulación

(Lineal: funciones 1-2-7) (Exponencial: funciones 3-4-5-6)

#### NOTAS

- Programando sin memoria en cada encendido la luminosidad se ajusta al nivel máximo
- Programando con memoria en cada apagado, el nivel de intensidad luminosa es memorizado. En el siguiente encendido se retoma el nivel
- Mando con impulsos breves: conmuta alternativamente entre el estado ON y OFF
- Mando con impulsos largos: el nivel de intensidad luminosa aumenta o disminuye progresivamente, de modo lineal o exponencial, según la función seleccionada
- Alcance de transmisión: cerca de 10 m en campo libre y en ausencia de
- El alcance de transmisión puede variar en base a la estructura del edificio
- Paredes de cemento armado y/o paredes metálicas
- Paredes ligeras rellenas de lana aislante sobre láminas metálicas
- Falsos techos con paneles en metal o en fibra de carbono
- Vidrio o vidrio de plomo con revestimiento en metal, mobiliario de acero



