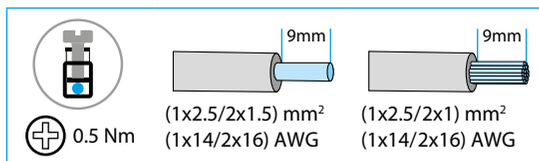


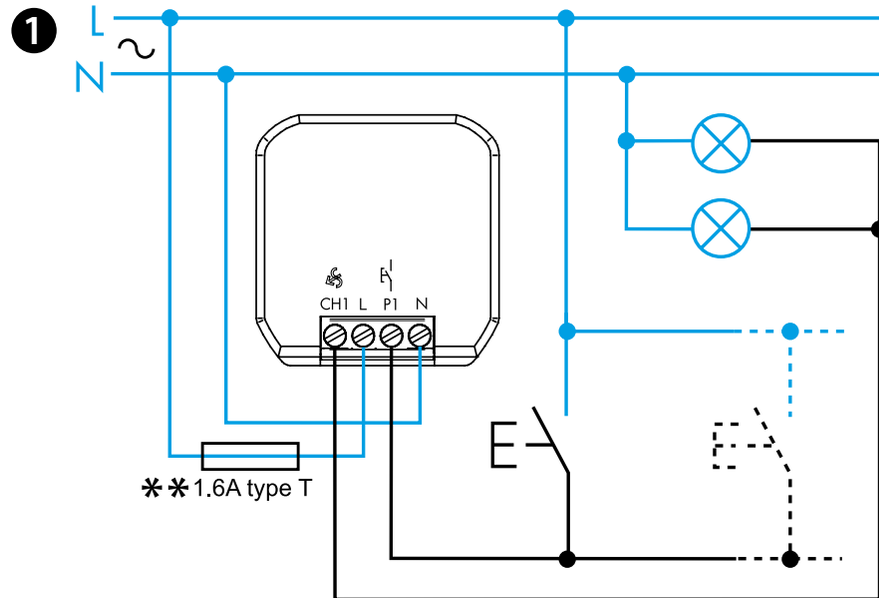


15.21

| | | |
|-------------|---|-------------------------|
| | 15.21.8.230.B300 U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 184 V AC U _{max} 253 V AC P 0.4 W | |
| | 15.21.8.120.B200 U _N 110...120 V AC (50/60 Hz) U _{min} 88 V AC U _{max} 132 V AC P 0.4 W | |
| | 15.21.8.230.B300 | 15.21.8.120.B200 |
| | EN 60669-1 / EN 60669-2-1 | |
| LEDi | 150 W | 100 W |
| | 300 W | 150 W |
| | 300 W | 150 W |
| CFLi | 150 W | 80 W |
| | 300 W | 150 W |
| | (-10...+50)°C | |

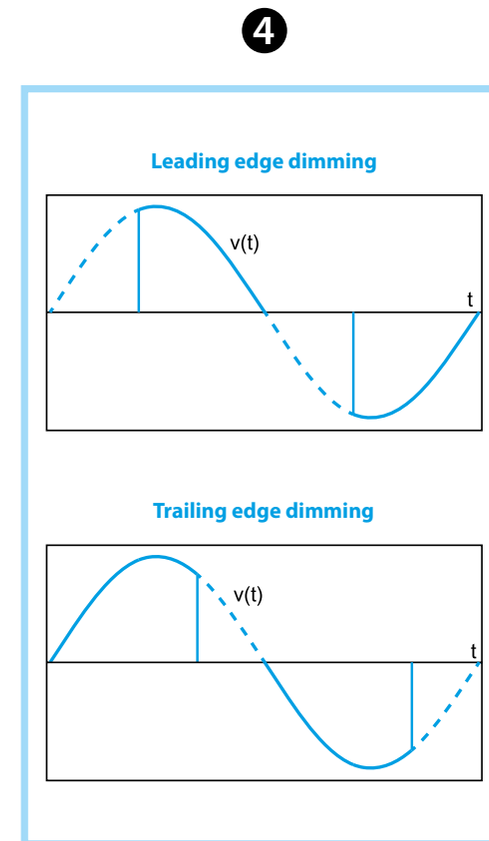


Utility Model - IB1521VXX - 06/24
 Finder S.p.A. con unico socio - 10040 ALMESE (TO) - ITALY



2
 YOU
 Finder YOU
 Download on the App Store
 GET IT ON Google Play
 Bluetooth™

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



PORTUGUÊS

15.21.8.230.B300 DIMMER BLUETOOTH

- SQUEMA DE LIGAÇÃO**
- APLICATIVO FINDER YOU**
 Com o App Finder YOU, você pode:
 - Definir a função desejada
 - Ajustar a dimerização mínima (range 5% a 60%)
 - Definir o tempo de transição ON / OFF (0-3s), durante um pulso curto
 - Definir o tempo de transição (1s-16s), durante um pulso longo
 - Definir a função de memória
 - Definir a função Restaurar após o Blackout
 - Associar com os pulsadores wireless
- FUNÇÕES**
 - *1 Função pré-definida de fábrica.
 - A Tipo de carga conectada:
 - LED (funções 1, 2, 3, 4)
 - Halogênio (funções 1, 2)
 - Fontes de alimentação eletrônicas (funções 1, 2)
 - FLC (funções 5, 6)
 - Fontes de alimentação eletromecânicas (função 7)
 - B Função selecionável
 - C Método de regulação: Trailing Edge - Leading Edge (ver ponto 4)
 - D Curva de regulação (Linear: funções 1-2-7) (Exponencial: funções 3-4-5-6)

- NOTAS**
- ** Somente para 15.21.8.230.B300
 - Sem função de memória: cada comando ON resulta em luminosidade completa (100%)
 - Com função de memória a cada desligamento, OFF, o nível de luminosidade é memorizado.
 - Comando de pulso curto: alterna alternadamente entre o status ON e OFF
 - Comando de pulso longo: o nível de luz aumentará ou diminuirá progressivamente, linear ou exponencialmente, dependendo da função escolhida linear ou exponencialmente, dependendo da função escolhida
 - Intervalo de transmissão: aproximadamente 10 metros em área aberta e sem obstáculos
 - O alcance da transmissão pode variar de acordo com a estrutura do edifício
 - Exemplos:
 - Paredes de concreto armado e/ou paredes de metal
 - Paredes leves preenchidas com lâ isolante em suporte metálico
 - Tetos com painéis de metal ou fibra de carbono
 - Vidro ou vidro de chumbo com revestimento de metal, móveis de aço

NOTA
 Os dimmers devem ser protegidos em grupos por um disjuntor com corrente nominal máxima de 6 A.
 Você pode usar outros tipos de segurança. Estes devem ter características equivalentes e cumprir com a regulamentação nacional.