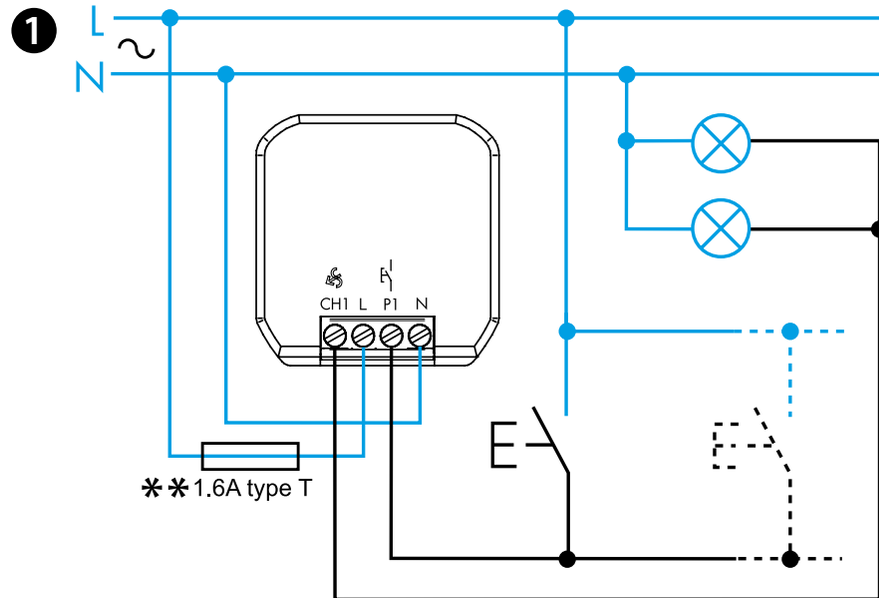
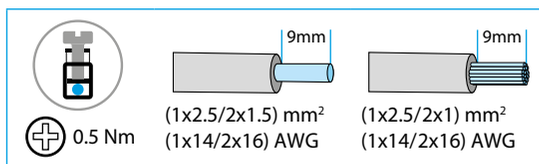




15.21

	<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>15.21.8.230.B300</b>	<b>15.21.8.120.B200</b>
	EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
<b>LEDi</b>	150 W	100 W
	300 W	150 W
	300 W	150 W
<b>CFLi</b>	150 W	80 W
	300 W	150 W
	(-10...+50)°C	



**2**

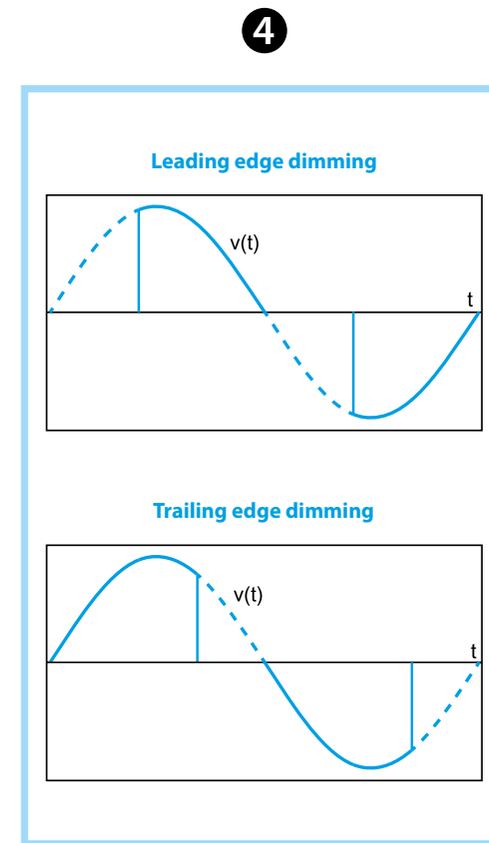
Download on the **App Store**

**FINDER YOU**

GET IT ON **Google Play**

**Bluetooth™**

	A	B	C	D
<b>LED</b>		<b>1*</b>	TE Trailing Edge	
		<b>2</b>	LE Leading Edge	
<b>LED</b>		<b>3</b>	TE Trailing Edge	
		<b>4</b>	LE Leading Edge	
		<b>5</b>	TE Trailing Edge	
		<b>6</b>	LE Leading Edge	
		<b>7</b>	LE Leading Edge	
<b>AUTO</b>	<b>AUTOMATIC</b>			



# FRANCAIS

## 15.21.8.230.B300 VARIATEUR BLUETOOTH

### 1 SCHEMA DE RACCORDEMENT

### 2 APPLICATION FINDER YOU

- Avec l'app Finder YOU il est possible de réaliser les opérations suivantes:
- Réglage de la fonction
  - Réglage de la valeur minimale de variation la lampe (plage de 5% à 60%)
  - Réglage du temps de variation ON/OFF (0-3s), lors d'une impulsion courte
  - Réglage du temps de variation (1s-16s), lors d'une impulsion longue
  - Réglage de la fonction mémoire
  - Réglage de la fonction "Allumage après coupure de courant"
  - Appairage des boutons poussoirs sans fils
  - Réglage du temps de variation des scenarios (1s-4s)

### 3 FONCTIONS

\*1 Fonction pré-réglée en usine.

A Type de charge raccordée:

- LED (fonctions 1, 2, 3, 4)
- Halogène (fonctions 1, 2)
- Transfo électronique (fonctions 1, 2)
- CFL (fonction 5, 6)
- Transfo électromécanique (fonctions 7)

B Fonctions

C Types de variation Trailing Edge - Leading Edge (voir encadré 4)

D Courbe de variation (Linéaire: fonctions 1-2-7) (Exponentielle: fonctions 3-4-5-6)

### NOTE

- \*\* Uniquement pour 15.21.8.230.B300
  - Quand la fonction mémoire est désactivée, le niveau d'intensité lumineuse des lampe sera à 100% à chaque allumage
  - Quand la fonction mémoire est activée, le niveau d'intensité lumineuse précédent est mémorisé et sera conservé à l'allumage suivant
  - Commande par impulsions brèves: commutation alternée entre les états ON et OFF
  - Commande par impulsions longues: le niveau de luminosité augmente ou diminue progressivement, de façon linéaire ou exponentielle selon la fonction choisie
  - Portée: environ 10m en champ libre et sans obstacle
  - La portée peut varier en fonction de la structure du bâtiment
- Exemples:
- Murs en béton armé et/ou métalliques
  - Cloisons avec laine isolante montées sur rails métalliques
  - Encastré dans un panneau métallique ou en fibre de carbone
  - Verre ou verre à haute teneur en plomb, mobilier en acier

### NOTE

Les interrupteurs électroniques doivent être protégés en amont par un disjoncteur d'un courant nominal maximal de 6 A. D'autres types de protection peuvent être utilisés. Ceux-ci doivent avoir des caractéristiques équivalentes et être conformes aux réglementations nationales.