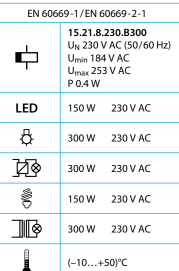
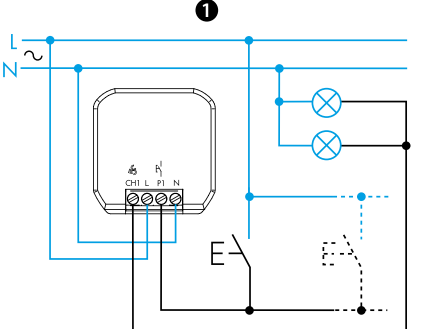
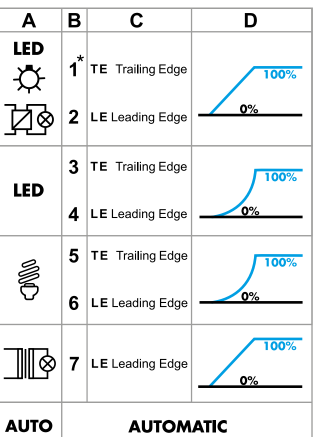


15.21

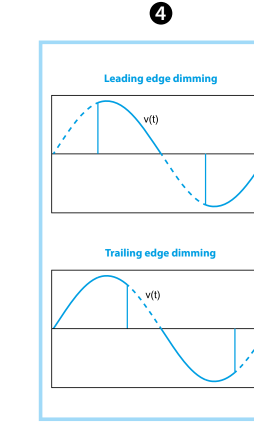




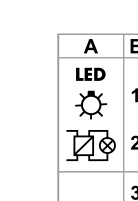




3







FRANCAIS

15.21.8.230.B300 VARIATEUR BLUETOOTH

SCHEMA DE RACCORDEMENT

2 APPLICATION FINDER TOOLBOX

Avec l'app Finder Toolbox 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 préréglée 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)
- 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)

- 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 peux 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



