



Interrupteur Mural Bluetooth à Cinq Boutons alimenté par Pile

CONTROLLED

PRÉSENTATION

L'interrupteur mural Bluetooth à cinq boutons alimenté par pile compatible avec l'application ControlledLED assure les commandes sans fil de luminaires avec grande souplesse et commodité. Se voulant polyvalent, il s'utilise comme télécommande portative ou s'installe au mur comme un interrupteur ordinaire.

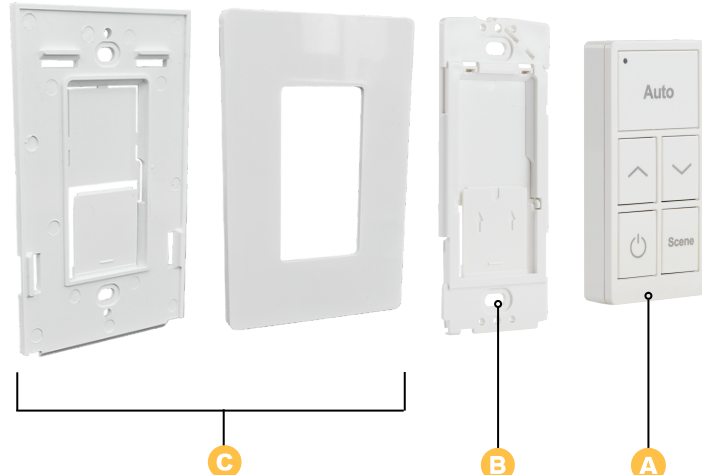
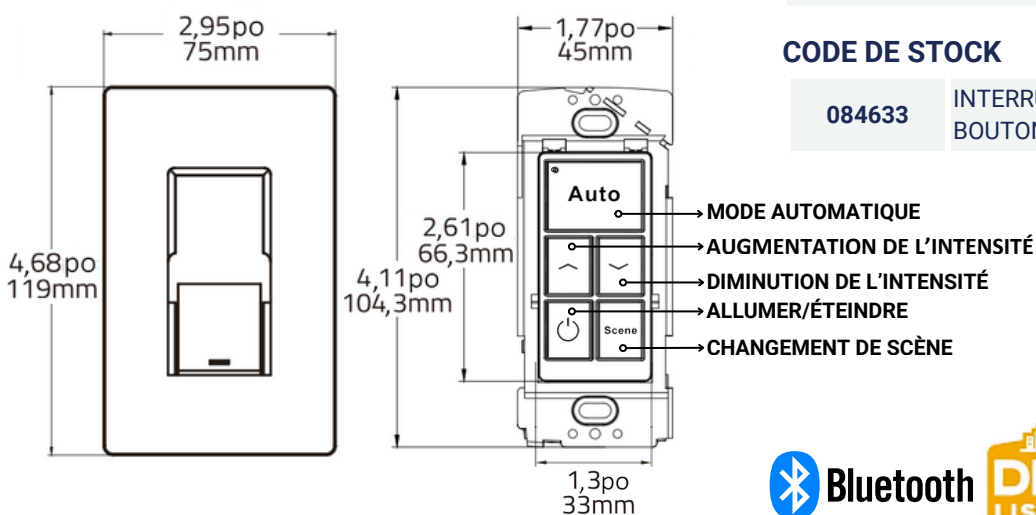
CARACTÉRISTIQUES

- Polyvalence :
 - s'utilise comme une télécommande portative (partie A)
 - s'utilise dans une boîte de jonction existante à l'aide d'une plaque murale standard (partie A + B)
 - s'installe directement sur un mur, sans boîtier de jonction (partie A + C).
- Possibilité d'enregistrer jusqu'à 3 scènes
- Permet d'allumer et d'éteindre les luminaires, fait office de gradateur et permet de changer de scène et d'activer le mode de détection automatique
- Compatible avec les plaques murales standards
- Réseau maillé Bluetooth
- DLC – Commande d'éclairage en réseau

INSTALLATION

- Insérer une pile CR2032 dans le module de l'interrupteur.
- S'utilise comme télécommande ou s'installe au mur ou dans une boîte de jonction existante (voir les instructions d'installation pour en savoir plus).
- Programmer l'interrupteur à votre goût à l'aide de l'application mobile ControlledLED (consulter le manuel de l'application ControlledLED pour voir les instructions).

DIMENSIONS



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'entrée	3 VCC
Pile compatible	1 x CR2032
Portée Bluetooth	30 m (100 pi) max.
Radiofréquence	2,4 GHz ± 75 MHz
Version de Bluetooth	5.0
Matériau du boîtier	Polycarbonate (UL 94-V0)
Fini du boîtier	Blanc
Utilisation intérieure/extérieure	Intérieur seulement
Température de fonctionnement	0 à 30 °C (32 à 86 °F)
Température d'entreposage	-18 à 50 °C (0 à 122 °F)
Indice de protection	IP20
Outil de programmation	Programmable à l'aide de l'application ControlledLED

CODE DE STOCK

084633

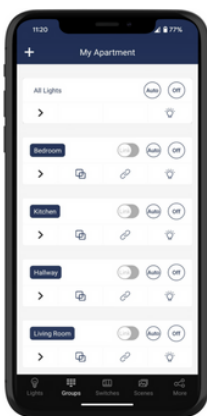
INTERRUPTEUR MURAL BLUETOOTH À CINQ BOUTONS ALIMENTÉ PAR PILE ET PLAQUE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ET ACTIVATION

CONTROLLED

Les commandes d'éclairage en réseau CONTROLLED permettent une gestion sécuritaire de votre éclairage sans fil grâce au réseau maillé Bluetooth et à l'application CONTROLLED. Les détecteurs intégrés règlent automatiquement la lumière pour atteindre un niveau de confort, de sécurité et d'efficacité optimal.



Espaces de travail organisés :

Création de zones, de groupes et de liens entre groupes.



Réduction de l'intensité lumineuse :

Réglage de l'intensité lumineuse de luminaires ou de groupes de luminaires.



Détecteur de mouvement et détecteur de lumière du jour :

Paramètres personnalisés des détecteurs pour des luminaires ou groupes de luminaires.



Scénarios :

Création de scénarios personnalisés.



Programmes :

Création de programmes personnalisés pour les situations récurrentes.



Accès partagé :

Possibilité de partager l'accès à l'aide de codes QR.

RAB
DESIGN®

Pour vous procurer l'application:



RAB
DESIGN

Par des experts au service d'autres experts.

© RAB Design Lighting inc. 2024. Tous droits réservés.
Pour en savoir plus, rendez-vous à rabdesign.ca