

# Bluetooth



**AU-A1BTBRDG**  
(L) Longueur 118mm  
(w) Profondeur 50mm  
(H) Hauteur 30mm

## Description:

- À utiliser avec le contrôleur mural cinétique Bluetooth AOne
- Récepteur nécessaire à la programmation et au contrôle du contrôleur mural AU-A1BTPLT
- Sert de pont entre le contrôleur cinétique et le système AOne BLE Aurora
- Nécessite une alimentation individuelle
- Portée 20 mètres

## Caractéristiques Techniques :

<b>Modèle :</b>	AU-A1BTBRDG
<b>Tension :</b>	Cinétique
<b>Longueur (mm) :</b>	118
<b>Profondeur (mm) :</b>	50
<b>Hauteur (mm) :</b>	30
<b>Cycles de commutations</b>	100000
<b>Indice IP</b>	IP20
<b>Fréquence d'entrée</b>	Module TCM300 868MHz
<b>Fréquence de sortie</b>	2402-2402MHz
<b>Puissance RF de sortie maximale</b>	5.5dBm

## Tableau des Références de Commande :

### Code : Description

AU-A1BTBRDG

## Garantie :

Ce produit est couvert par une garantie de 3 ans. Des garanties peuvent être disponibles sur certains produits comme indiqué dans la description du produit. Les garanties sont valables à partir de la date d'achat. La garantie n'est pas valable en cas d'utilisation, d'installation, d'altération, d'enlèvement de l'étiquette de date Q.C. ou d'installation dans un environnement de travail ou une installation inappropriés. Si ce produit tombe en panne pendant la période de garantie, il sera remplacé gratuitement, sous réserve de l'installation correcte du produit d'origine et du retour ultérieur de l'appareil défectueux. Aurora n'accepte aucune responsabilité pour les coûts d'installation associés au remplacement de ce produit et Aurora se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis. S'enregistrer sur [auroralighting.com/warrant](http://auroralighting.com/warrant)

## Certifications:

- Conforme aux directives CE, RoHS et REACH
- Bluetooth 4.0