

Détecteur infrarouge passif Bluetooth plafond



TL-TUROSMART	No modèle	Code commande	Installation
	TL-TUROSMART/SENSOR/PIR/CEILING/120-347V	#1962006	Installé sur le site

Le TL-TUROSMART/SENSOR/PIR/CEILING/120-347V profilé utilise la technologie à infrarouge passif (PIR). Il s'installe au plafond et offre une allure plate, discrète et une couverture sur 360 degrés.

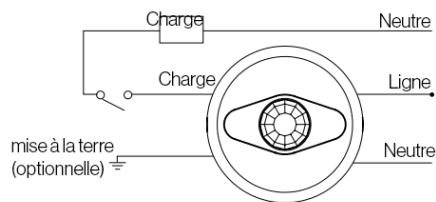
Points saillants

- Détecteur à infrarouge passif
- Bluetooth® SIG maillé
- Indicateur DEL de mouvement
- Hauteur de montage jusqu'à 12 pieds.
- Configuration de montage de 360°
- Connecteur basse tension

Caractéristiques

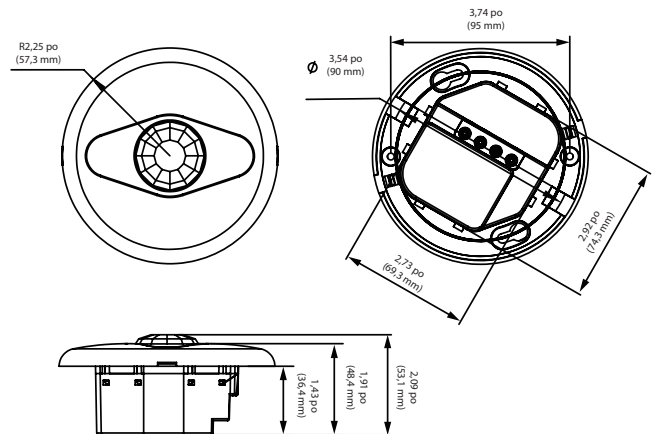
- Convertisseur de signal de Bluetooth à MARCHÉ/ARRÊT, réseau maillé Bluetooth®
- Un réseau maillé, qui offre une distance de contrôle beaucoup plus longue, transmet les signaux reçus aux appareils environnants
- Dans un environnement extérieur typique, la plage typique pour une communication sans fil est de 40 m (150 pi)
- La plage actuelle varie selon l'installation sur le site
- Offert avec bouton de réinitialisation (en appuyant sur le bouton du détecteur pendant 5 secondes) et une réinitialisation à distance (appuyer sur les boutons « reset » + « ON / OFF » dans l'ordre)
- Antenne de bord

Schéma de câblage

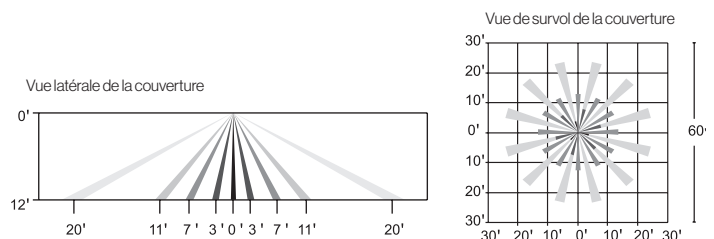


Données techniques

Puissance à l'entrée	120/230 V (monophasé)/277/347 V CA, 50/60 Hz
Rayon de détection	6,1 m (20 pi) max.
Hauteur de montage	3,7 m (12 pi) max.
Angle de détection	360°
Plage à distance	15 m (50 pi) à l'intérieur, sans lumière à l'arrière
Détecteur de niveau de lumière intégré	Fonctionne de 10 à 300 pieds-bougies (107,6 à 3,229.2 lux)
Humidité	95% RH max.
Température d'exploitation	0°C - 55°C
Options de montage	4 boîtes de jonction carrées avec anneau de plâtrage pour boîte double; boîte de jonction octogonale de 4 po
Garantie	5 ans



Couverture de détecteur



TL-TUROSMART	No modèle	Code commande	Installation
	TL-TUROSMART/SENSOR/PIR/CEILING/120-347V	#1962006	Installé sur le site

Compatibilité du luminaire

Segment	Gamme de produits	TL-TUROSMART/SENSOR/PIR/3.5mm	TL-TUROSMART/L/SENSOR/BASE	TL-TUROSMART/SENSOR/PIR/CEILING/LV	TL-TUROSMART/SENSOR/PIR/CEILING/120-347V
Haut bay rond	SSL-CHB2	√	-	-	-
Haut bay linéaire	SSL-LHB5	√	-	-	-
Plafonnier	SSL-CP3	√	√	-	-
	SSL-CPG	√	√	-	-
Montage mural	SSL-WP1T+	√	√	-	-
	SSL-WP2T+	√	√	-	-
	SSL-WP1TS	√	√	-	-
	SSL-WP3T+	√	√	-	-
	SSL-ESC PC	√	√	-	-
Éclairage de zone	SSL-AL3	√	-	-	-
Luminaire encastré	RGD-CDR-A	-	-	√	-
	RGD-CDR	-	-	-	√
	EDA-SP	-	-	-	√
	EDA-HS	-	-	-	√
	EDA-ECL	-	-	-	√
Panier central	SGS-R	-	-	-	√
	RGD-CB3	-	-	-	√
Panneau	RGD-BLP6	-	-	-	√
	PRO-BLP3	-	-	-	√

Système de contrôle d'éclairage à réseau Bluetooth® maillé Turosmart

Une solution complète de logiciel et matériel

La phase suivante des innovations d'éclairage est arrivée. Le contrôle d'éclairage sans fil offre des opportunités sans limite pour réduire les coûts, gérer les actifs et améliorer les expériences de l'utilisateur. Au cœur de cette transformation se retrouve le réseau maillé Bluetooth, un système simple et convivial qui ouvre une gamme de nouvelles possibilités.



Lumières

- Ajouter
- Nommer / renommer
- Puissance et gradation
- Réglages du détecteur
- Supprimer



Groupes

- Créer / renommer
- Ajouter ou retirer des lumières
- Réglages de niveau de groupe
- Allumer / éteindre le groupe
- Supprimer



Scène

- Créer
- Modifier
- Supprimer



Planification

- Création d'horaire
- Relier l'horaire à un groupe
- Régler les délais de répétition
- Activer / désactiver
- Supprimer

Appli Turosmart



APPLI TUROSMART

L'appli officielle [TUROSMART] est conçue pour rendre votre expérience avec nos services simple et pratique. Que vous soyez en déplacement ou à la maison, notre appli vous assure de tout avoir à portée de main.

Pourquoi utiliser notre appli?

- Nous simplifions vos interactions avec nous
 - Nous vous garantissons une expérience d'utilisateur efficace
 - Nous vous offrons des recommandations et des renseignements précieux
- Téléchargez maintenant l'appli [TUROSMART] pour profiter [avantage spécifique] et rehaussez votre expérience!