Détecteur à infrarouge passif Bluetooth



		Code commande	Installation
TL-TUROSMART	TL-TUROSMART/SENSOR/PIR/3.5mm	# 1962001	Installé sur le site

TL-TUROSMART/SENSOR/PIR fonctionne avec une architecture de détection de mouvement à infrarouge passif et une technologie à infrarouge passif (PIR) pour améliorer la couverture de détection dans les applications pour très grande hauteur.

Points saillants

- · Détecteur à infrarouge passif
- Utilisation de la lumière du jour
- · Bluetooth® SIG maillé
- · Niveau élevé, zonage, gradation à deux niveaux continue
- Indicateur DEL de mouvement
- · Hauteur de montage jusqu'à 40 pieds
- Configuration de montage de 360°
- · Connecteur à basse tension

Caractéristiques

- Convertisseur de signal de Bluetooth à 0-10V, réseau maillé Bluetooth®
- · Sortie de signal 0-10V 20 mA intégrée
- Un réseau maillé, qui offre une distance de contrôle beaucoup plus longue, transmet les signaux reçus aux appareils environnants
- Tous les appareils sur la ligne 0-10V sont contrôlés par diffusion par une application mobile
- Dans un environnement extérieur typique, la plage typique pour une communication sans fil est de 50 m (164 pi)
- La plage actuelle varie selon l'installation sur le site
- Offert avec une réinitialisation magnétique (en appuyant sur le côté latéral du détecteur pendant 5 secondes) et une réinitialisation à distance (appuyer sur les boutons « reset » + « ON / OFF » dans l'ordre)
- · Antenne de bord























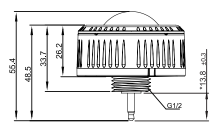


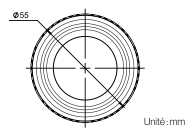




Contrôles automatisés

Planification intelligente

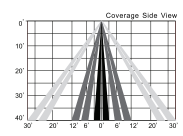


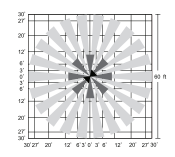


Données techniques

Détecteur de mouvement	Détecteur à infrarouge passif		
Puissance à l'entrée	12-24VDC, >50mA		
Sortie de contrôle	0-10V, courant de signal de 25mA		
Hauteur de montage	12m (40 pi) max.		
Angle de détection	360°		
Température d'exploitation	-20°C ~ 60°C		
Indice de protection IP	65		
Plage max. du Bluetooth	164 pi (50m)		
Garantie	5 ans		

Couverture de détecteur





Détecteur à infrarouge passif Bluetooth



		Code commande	Installation
TL-TUROSMART	TL-TUROSMART/SENSOR/PIR/3.5mm	# 1962001	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	√	√	-	-
	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.



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

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

- Créer
- Modifier
- Supprimer

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

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

