Micro-capteur

avec adaptateur à 2 fils

Enlighted

SPÉCIFICATION

Le micro-capteur Enlighted avec adaptateur à 2 fils inclut notre micro-capteur de cinquième génération, avec un câble adaptateur qui prend en charge la connexion directe avec les drivers à 2 fils compatibles. Des capteurs intégrés capturent les données qui sont à la fois traitées localement et transmises sur le réseau Enlighted, permettant ainsi de déployer une suite complète d'applications. En outre, ces capteurs prennent en charge la communication Bluetooth® basse consommation avec les balises et les autres dispositifs BLE.

DESCRIPTION

Le micro-capteur avec adaptateur à 2 fils est un nœud complet de détection et de commande d'éclairage, alimenté par son luminaire associé. Une conception innovante de montage sur support facilite l'installation et le remplacement. Avec des communications sans fil intégrées pour la transmission de données et la configuration à distance, ainsi qu'une commande autonome au niveau des dispositifs, ce capteur propulse l'automatisation avancée de l'éclairage à un tout autre niveau.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Compatibilité du driver à 2 fils: Avec son câble adaptateur inclus, ce capteur se connecte facilement à des drivers LED compatibles, simplifiant l'installation, réduisant les erreurs de câblage et offrant des capacités plug-and-play. Les drivers LED compatibles incluent les drivers DALI classiques avec un bloc d'alimentation (PSU) externe ou intégré.

Commande d'éclairage localisée : Les programmes de niveau d'éclairage, les préférences et les profils de comportement de chaque luminaire sont communiqués sans fil pendant la configuration du système et stockés localement pour assurer un fonctionnement continu.

Détection de contours : La capacité de traitement local prend en charge des algorithmes de détection avancés, offrant une optimisation des fonctionnalités existantes et permettant de futures applications.

Bluetooth basse consommation : Une radio BLE intégrée permet au capteur de recevoir et de transmettre aux balises et de prendre en charge la communication avec les dispositifs de commande d'éclairage et d'autres capteurs.

Occupation et détection thermique : Un capteur infrarouge passif numérique (PIR) combiné à une détection séparée de la température ambiante permet une identification précise des mouvements tout en réduisant les faux événements de détection.

Blanc réglable : Compatible avec les drivers DALI à double canal de type 8 pour prendre en charge les luminaires blancs réglables, permettant des transitions de température de couleur en fonction de l'heure du jour ou de la commande utilisateur.

Capture de la lumière du jour : Les informations de lumière ambiante capturées sont traitées localement pour augmenter et réduire les niveaux d'éclairage en fonction de la lumière du jour disponible.

Commande de salle et de zone : Se couple avec des interrupteurs de commande de salle pour une capacité d'activation ou de désactivation manuelle conforme au code. Les capteurs peuvent être regroupés en zones qui partagent les données de détection d'occupation et coordonnent la commande de lumière en fonction du mouvement détecté.

Nœud de détection IoT : Lorsqu'il est configuré en tant que nœud IoT, le capteur diffuse en direct des données complètes à utiliser avec les applications logicielles Enlighted de localisation et d'analyse en temps réel. Cette option est disponible directement en usine ou comme mise à niveau à distance.

Sécurité et réseau normalisés : Le réseau sans fil Enlighted 802.15.4 avec chiffrement AES-128 offre une communication sécurisée et fiable qui coexiste avec les réseaux Wi-Fi en détectant les canaux à faible trafic et en transmettant en rafales.

Confidentialité des données : Le capteur capture les données occupationnelles dans la zone de couverture du capteur. Le capteur ne peut pas directement référencer ou identifier une personne physique.





Micro-capteur avec adaptateur à 2 fils

Corps L 0,88" 22,5 mm
Dia. 0,73" 18,5 mm
Cadran Dia. 1,06" 27,0 mm

Câble adaptateur

L 2,35" 60 mm Dia. 0,37" 9,5 mm

SOUMISSION DE SPÉCIFICATION ENLIGHTED

lom du travail :			
Numéro du travail :			
Codes produit :			
KIT-SU-5E-D-[IoT/CL/IL]			
SU-CL-IoT-UPG			
SU-IL-IoT-UPG			
HCMC-SU-5E			
TMC-SU-5E			
	_		
	_		

Micro-capteur

avec adaptateur à 2 fils

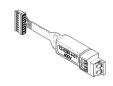


MONTAGE

Le micro-capteur Enlighted est conçu pour être facilement installé dans des luminaires ou des dalles de plafond, de sorte que seule la plaque frontale blanche soit discrètement visible. Le capteur se glisse dans un manchon de support adapté à une découpe de montage standard de 1/2 pouce ou à un trou de 7/8 pouce (22 mm). Des manchons de support compatibles avec les luminaires ou les dalles de plafond sont disponibles. Le remplacement du capteur ne nécessite aucun outil ni ouverture du luminaire - il suffit simplement de faire glisser le capteur hors du support, de débrancher le connecteur et d'installer le nouveau capteur.

Micro-capteur ← 0,73 po → 1,06 po

Câble adaptateur

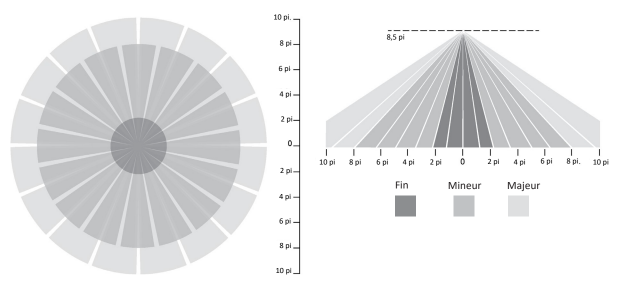


MODÈLES DE COUVERTURE DU CAPTEUR

Le micro-capteur Enlighted intègre une lentille de Fresnel qui fonctionne avec le capteur infrarouge passif numérique (PIR) pour détecter l'occupation et le mouvement. Cette lentille multi-facettes concentre la lumière sur le PIR pour produire un champ de vision global grâce à l'agrégation de nombreux champs de vision étroits. Lorsque le micro-capteur est déployé comme recommandé, les zones couvertes par chaque capteur se chevauchent, renforçant la couverture et la précision sur tout le plan d'étage.

Hauteur de plafond	Mouvement fin (rayon)	Mouvement mineur (rayon)	ayon) Mouvement majeur (rayon)		
8,5 pi / 2,6 m	2,3 pi / 0,7 m	8 pi / 2,4 m	10 pi / 3,0 m		
15 pi / 4,6 m	4,0 pi / 1,2 m	10 pi / 3,0 m	18 pi / 5,5 m		

Vue de dessus Vue latérale



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	INFORMATIONS DE COMMANDE		CONFORMITÉ	
Détection de mouvement : IR passif numérique	KIT-SU-5E-D-xxx*	Micro-capteur, adaptateur à	Гимана	C E REACH
Photodétecteur : Réseau de photodétecteurs /		2 fils (* voir codes produit)	Europe	~ /**
conduits de lumière	SU-CL-IoT-UPG	Mise à niveau de l'éclairage	États-Unis	F© (UL)
Boîtier : Mélange ABS/polycarbonate		connecté vers le capteur IoT	Canada	ı U
Type : Capteur photosensible en boucle fermée	SU-IL-IoT-UPG	Mise à niveau de l'éclairage		LISTED
Température de fonctionnement : 32 °F à 122 °F / 0 °C		indépendant vers le capteur	GARANTIE : 5 ans	
à 50 °C		IoT		c.com/limited-warranty-terms
Normes sans fil: IEEE 802.15.4	HCMC-SU-5E	Support de montage pour	pour plus d'informations sur les conditions générales	
Bluetooth 4.0 basse consommation (BLE)		plafond dur	d'utilisation	
Fréquence radio : 2400-2483,5 MHz	TMC-SU-5E	Support de montage pour	* Codes produit	NO.
Portée sans fil : 150 pi Portée ouverte de rayon (46 m)		dalle	* Codes produit : xxx IoT = Nœud IoT CL = Éclairage connecté	
Chiffrement : AES-128				

IL = Éclairage indépendant / Enlighted One

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Enlighted Inc. est sous licence. Les autres marques déposées et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.