

Micro-capteur

avec adaptateur à 2 fils

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

SOUSSION DE SPÉCIFICATION ENLIGHTED

Nom 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.

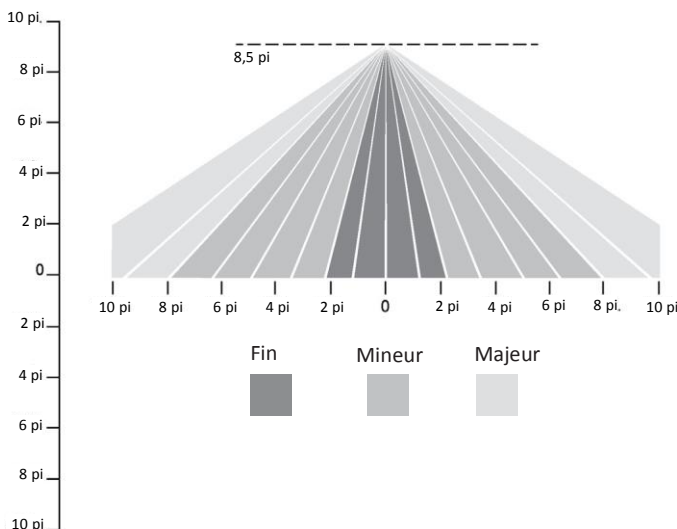
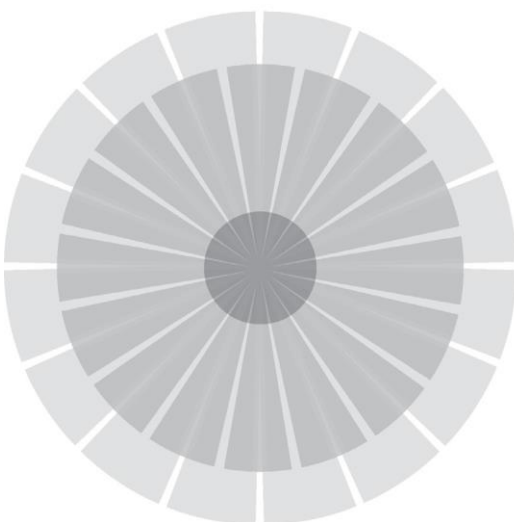
MODÈLES DE COUVERTURE DU CAPTEUR

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.

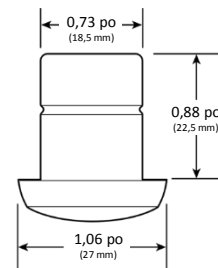
Hauteur de plafond	Mouvement fin (rayon)	Mouvement mineur (rayon)	Mouvement majeur (rayon)
8,5 pi / 2,6 m	2,3 pi / 0,7 m	8 pi / 2,4 m	10 pi / 3,0 m
15 pi / 4,6 m	4,0 pi / 1,2 m	10 pi / 3,0 m	18 pi / 5,5 m

Vue de dessus

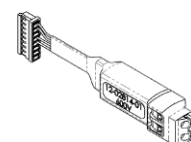
Vue latérale



Micro-capteur



Câble adaptateur



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Détection de mouvement : IR passif numérique
Photodétecteur : Réseau de photodétecteurs / conduits de lumière
Boîtier : Mélange ABS/polycarbonate
Type : Capteur photosensible en boucle fermée
Température de fonctionnement : 32 °F à 122 °F / 0 °C à 50 °C
Normes sans fil : IEEE 802.15.4
 Bluetooth 4.0 basse consommation (BLE)
 Fréquence radio : 2400-2483,5 MHz
 Portée sans fil : 150 pi Portée ouverte de rayon (46 m)
 Chiffrement : AES-128

INFORMATIONS DE COMMANDE

KIT-SU-5E-D-xxx* Micro-capteur, adaptateur à 2 fils (* voir codes produit)
SU-CL-IoT-UPG Mise à niveau de l'éclairage connecté vers le capteur IoT
SU-IL-IoT-UPG Mise à niveau de l'éclairage indépendant vers le capteur IoT
HCMC-SU-5E Support de montage pour plafond dur
TMC-SU-5E Support de montage pour dalle

CONFORMITÉ

Europe
 États-Unis
 Canada



GARANTIE : 5 ans

Voir www.enlightedinc.com/limited-warranty-terms pour plus d'informations sur les conditions générales d'utilisation

* Codes produit : xxx

IoT = Nœud IoT
 CL = Éclairage connecté
 IL = Éclairage indépendant / Enlighted One