


### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Catégorie de produits	Gestion d'éclairage
Segment de produit LMS	LiveLink
Capteur	Oui
Contrôleur d'application	Non
Panneaux de commande	Non
Passerelle	Non
Longueur net	95 mm
Largeur net	95 mm
Hauteur net	65 mm
Indice de protection	IP54
température ambiante	-20 - 50 °C
Matériau du boîtier/corps	plastique
Fabricant de capteurs	Steinel
Type de capteur	PIR
Sensor de movimiento	Oui
Capteur de lumière	Non
Capteur de présence	Non
Véritable capteur de présence	Non
Capteur audio	Non
Capteur de pression d'air	Non
Capteur de température	Non
Capteur de CO2	Non
Capteur de VOC	Non
Montage en saillie -Capteur AP	Oui
Capteur encastré	Non
Type de capteur	DALI-2 IPD
consommation maximale DALI	8 mA
Capteur de lumière	Non
Capteur de présence	Non
Wkl. de détection	360,0 °
Évolutivité mécanique	Oui
Évolutivité électronique	Non
Sensor de movimiento	Oui
Hauteur minimale d'installation Détection de mouvement	4,0 m
Install-Height Bew. max	16,0 m
Wkl. de détection	360,0 °
Zone de détection maximale Détection de mouvement tangentielle (longue	30,0 m
Maximum detection range for radial motion detection (length)	30,0 m
Évolutivité mécanique	Oui
Évolutivité électronique	Non

Véritable capteur de présence	Non
Wkl. de détection	360,0 °
Évolutivité mécanique	Oui
Évolutivité électronique	Non

#### Accessoires commercialisés

Article	Description
 <b>SENSOR ZUBEHÖR BALLSCHUTZKORB CP1</b> 6565800	Grille de protection pour les capteurs LiveLink IR Quattro HD et Dual HF.

#### Texte d'appels d'offres

Unité de capteur LiveLink comprenant un détecteur de présence PIR, destinée au raccordement à un dispositif de commande LiveLink, pour la détection de présence haute résolution. Version spéciale pour une utilisation dans des halls logistiques et des magasins à hauts rayonnages. Raccordement et alimentation électrique via l'interface DALI du dispositif de commande LiveLink. Capteur infrarouge passif doté de 2 capteurs pyroélectriques ultra-sensibles, à durée de temporisation de coupure réglable, au choix en mode automatique (automatique Allumé, automatique Éteint) ou en mode semi-automatique (automatique Éteint, manuel Allumé). Mode spécial IQ permettant d'adapter automatiquement la temporisation d'extinction à l'utilisation de l'espace. Plage de température: -25°C - +55 °C. 2 capteurs pyroélectriques ultra-sensibles garantissent la qualité la plus élevée de détection. Une plage de détection de présence de 34 m x 4 m maximum (plan radial) pour une hauteur de montage de 16 m permet de détecter les moindres mouvements ; hauteur de montage admissible entre 4 m et 16 m. Indice de protection IP54. Pour montage en saillie au plafond. Raccordement et alimentation électrique via l'interface DALI du dispositif de commande LiveLink (affecte 3 participants DALI). Aucun raccordement secteur supplémentaire nécessaire. Mise en service via une connexion sans fil sécurisée (cryptage WPA2) à l'aide du dispositif de commande LiveLink via application LiveLink One et tablette (iOS/Android). Réduction de la portée possible par des caches de recouvrement. Paramètres réglables : durée de temporisation de coupure, mode semi-automatique/automatique, activation du mode IQ et test de portée. Certifié DALI-2.