



### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	220 - 240 V
Indice de protection	IP20
Classe électrique	I
Longueur net	630 mm
Largeur net	160 mm
Hauteur net	40 mm
Poids	0,5 kg

### Texte d'appels d'offres

Unité de capteur LiveLink (détecteur de présence et capteur de lumière intégrés) pour la connexion radio à un dispositif de commande LiveLink WiFi + RC/Capteur infrarouge passif 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/ Une alimentation en tension supplémentaire est nécessaire au fonctionnement, le pont SR. Ce dernier, inclus dans la livraison, est connecté au capteur via un câble bifilaire. Le montage du capteur s'effectue de l'extérieur en utilisant une collerette d'encastrement au plafond, la hauteur de montage optimale se situant entre 2,5 m et 3 m. Le pont SR convient également à un montage externe au plafond. Plage de température : entre 0 °C et 55 °C./Plage de détection de présence : 5,4 m x 3,6 m pour une hauteur de montage maximale de 3,6 m/Indice de protection IP20. Capteur convenant à un encastrement au plafond. Alimentation électrique 24 V assurée par le câble bifilaire du pont SR (inclus dans la livraison). Alimentation électrique du pont SR : tension de service de 230 V/50 Hz ; puissance raccordée de 22 W au maximum ; température ambiante admissible (ta) entre -40 °C et +85 °C. Mise en service en relation avec le dispositif de commande LiveLink via application LiveLink à l'aide d'une interface utilisateur graphique. Paramètres réglables : valeur de consigne pour le réglage de lumière constante, durée de temporisation de coupure, mode semi-automatique/automatique, activation du mode IQ et test de portée. Protocole de communication radio ZigBee 3.0, bande ISM 2,4 GHz, basé sur la norme IEEE 802.15.4, canaux 11-26, 0 à 5 dBm.