



### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Indice de protection	IP20
température ambiante	-25 - 55 °C
Longueur net	120 mm
Largeur net	120 mm
Hauteur net	73 mm
Poids	0,2 kg

### Accessoires commercialisés

Article	Désignation
 <b>LiveLink Sensor AP BOX</b> 6565700	Adaptateur pour un montage en saillie des capteurs LiveLink IR Quattro HD et Dual HF.
 <b>LiveLink Sensor BSK</b> 6565800	Grille de protection pour les capteurs LiveLink IR Quattro HD et Dual HF.

### Texte d'appels d'offres

Capteur de passage LiveLink SINGLE US en technologie à ultrasons et interface DALI, destiné au raccordement à un dispositif de commande LiveLink pour la gestion en fonction de la lumière du jour/la détection de présence. Comprendant un capteur de lumière intégré pour une gestion en fonction de la lumière du jour ainsi que 2 capteurs HF intégrés pour la détection de présence.. Réglage de lumière constante avec fonction de coupure si la lumière du jour est suffisante. Détection de présence indépendante de la température, portée de 10 mètres au maximum dans les deux sens d'un axe. Alimentation électrique via l'interface DALI du dispositif de commande. Durée de temporisation de coupure sélectionnable, 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. Réglage de la portée en continu. Plage de température: -10 °C - + 40 °C. Indice de protection IP20. Capteur convenant à un montage en encastrement au plafond en relation avec des boîtes standards pour cloisons creuses, convenant également à un montage en saillie au plafond à l'aide d'accessoires séparés. Alimentation électrique via l'interface DALI du dispositif de commande. Nombre des participants DALI affectés: 10. Aucun autre raccordement secteur nécessaire. 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 : valeur de temporisation pour le réglage de lumière constante, durée de temporisation de coupure, mode semi-automatique/automatique, activation du mode IQ, réglage de la portée et test de portée. Produit certifié DALI 2.