





IS UP DX KNX STAD/W

Interrupteur pour éclairage intelligent KNX, design STANDARDdue, blanc

No E: 535 000 109

Prix brut TVA excl.: 299,00 CHF

Description du produit

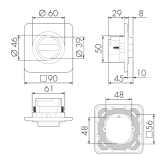
- Pour montage mural encastré avec zone à 120° pour la détecton fiable des mouvements
- Détecteur de présence KNX avec coupleur de BUS KNX intégré
- 1x lumière (pour régulation ou commutation), 1x sortie de appareil esclave, 3 blocs CVC distincts
- Mode CVC (1=confort, 2=veille, 3=économie, 4 protection contre le gel/chaleur)
- Mode semi-automatique intelligent, mode de régulation indépendant de l'occupation (interrupteur photoélectrique), mode automatique
- Adaptation individuelle de la sensibilité du capteur de mouvement
- Zone de détection peut être étendue grâce au mode maître-esclave
- Options d'optimisation étendues pour la mesure de la lumière
- La valeur mesurée de la lumière est communiquée au bus
- Adaptation de la courbe de variation
- Mesure de la lumière mixte au moyen d'un capteur de lumière interne
- Télécommande IR avec 5 boutons flexible programmable (accessoires)
- PIN code
- Fonction de rodage pour lampes fluorescentes sélectionnable de 1h à 100h
- Le bouton de programmation (adresse physique) peut être actionné par télécommande
- Régulation/commutation de trois groupes d'éclairage via offset (possibilité d'influence externe)
- Opération manuelle via boutons poussoirs KNX externes possible
- Contrôle des fonctions (battement cardiaque, envoi cyclique)
- Courte présence, auto-ajustement de la temporisation, fonction de couloir
- Arrêt forcé





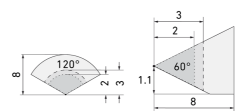
- Différentes fonctions de verrouillage
- Soft start
- Simulation de présence
- Deux modules logiques
- Fonction arrêt central intelligent
- Appel de scènes d'éclairage
- Les LEDs d'état peuvent être activées / désactivées
- Comportement sur le retour de tension du bus définissable au choix
- Pause de sécurité variable après avoir éteint les lumières
- Capteur de température
- Paramètres ex ETS 4 pour l'intégration dans les systèmes KNX
- Downlight integré avec fonction d'orientation et fonction lumière de nuit
- avec double commutateur integré

Illustrations



Dimensions en mm

Schémas de détection



Dimensions en m

à gauche: vue du dessus, à droite: vue latérale

- Portée pour des activités assises (présence)
- - Portée avec une approche directe (radial)
- Portée avec une approche latérale (tangentiel)

Caractéristiques techniques

| Caractéristiques de montage | |
|------------------------------------|---------------|
| Hauteur de montage recommandée [m] | 1.1 |
| Hauteur de montage min. [m] | 1 |
| Catégorie de montage | Encastré (UP) |
| Matériel et type de construction | |

Page: 2 sur 4





| Couleur | Blanc |
|---|--|
| Résistant aux UV | PC résistant aux UV |
| Caractéristiques électronique | |
| Type de raccordement | Borne enfichable |
| Type de tension | DC |
| Tension d'alimentation | KNX, 24 V |
| Courant absorbé [mA] | 24 |
| Caractéristiques de capteur | |
| Sensibilité réglable | oui |
| Modèle | Interrupteur de lumière intelligent |
| Angle de détection [°] | 120 |
| Plage de température | -5 °C à +45 °C |
| Caractéristiques de fonction | |
| Quantité de canaux | 4 |
| Télécommandable (IR) | IR-RC (Feuille de programmation IR-PD KNX), IR-PD KNX Mini |
| Commande | KNX, KNX TP 256 |
| Caractéristiques de fonction [Sortie] | |
| Sensibilité lumineuse [lx] | 5 - 2000 |
| Retard d'activation | 0 s - 30 h |
| Semi-automatique | oui |
| CVC | oui |
| Fonction à impulsion | oui (durée de pause réglable) |
| Temporisation max. | 23 h 59 min 59 s |
| Puissance de commutation max. | dépend de l'actionneur |
| Temporisation min. | 1 s |
| Éclairage de nuit | oui (luminosité réglable) |
| Éclairage d'orientation | oui (minuterie/luminosité réglable) |
| Sortie de commande | Contact logiciel |
| Caractéristiques de fonction [Entrée] | |
| Contact d'entrée pour bouton poussoir | oui (par canal) |
| Caractéristiques de fonction [Entrée 2] | |
| Contact d'entrée pour slave | oui |
| Déclarations | |
| Température de service [°C] | -25 °C - +55 °C |
| Sans halogène | oui |
| Indice de protection [IP] | 20 |
| | |

Fiche technique IS UP DX KNX STAD/W



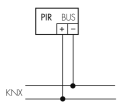


Classe de protection

Ш

Schemi

Fonctionnement normal



Accessoires



IR-RC Télécommande IR No E: 535 949 005

Prix brut TVA excl.: 30,00 CHF