

PD2 S 180 AP KNXs-DX SF EDI/B

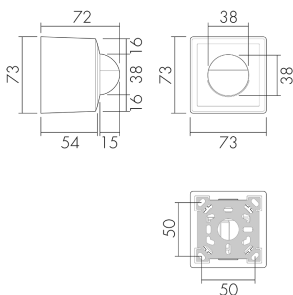
Präsenzmelder KNX, mit Feller SNAPFIX®,
Design EDIZIOdue, braun
No E: 535 937 698
Prix brut TVA excl.: 270,00 CHF

Description du produit

- Pour montage au mur apparent avec zone à 180° pour la détection fiable des mouvements
- Microphone incorporé pour la surveillance des locaux tortueux
- Pour hauteurs de montage de 1.1 - 2.2 m
- Avec caches clipsables
- Détecteur de présence KNX avec coupleur de BUS KNX intégré
- KNX Secure Ready
- 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)
- Contrôle HCL/RGB
- Télécommande bidirectionnelle avec adaptateur IR et appli B.E.G. One (Swisslux) pour smartphone
- Mode semi-automatique intelligent, mode de régulation indépendant de l'occupation (interrupteur photoélectrique), mode automatique
- 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)
- 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

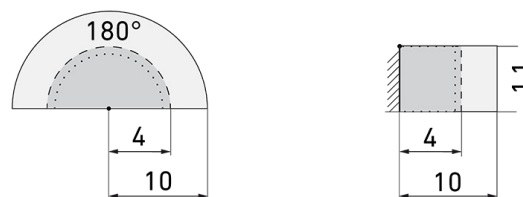
- Contrôle des fonctions (battement cardiaque, envoi cyclique)
- Courte présence, auto-ajustement de la temporisation, fonction de couloir
- Arrêt forcé
- Différentes fonctions de verrouillage
- Soft start
- Simulation de présence
- Deux modules logiques
- Fonction arrêt central intelligent
- Appel de 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 5 pour l'intégration dans les systèmes KNX
- Adaptation individuelle de la sensibilité du capteur de mouvement
- Désactivation de capteurs PIR individuels
- Reconnaissance de direction

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 (tangential)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de montage

| | |
|--|--|
| Catégorie de montage | Apparent (AP) |
| Adapté à un montage mural | oui |
| Hauteur de montage recommandée [m] | 1.1 |
| Hauteur de montage max. [m] | 2.2 |
| Type de raccordement | Bornes KNX |
| Matériel et type de construction | |
| Largeur [mm] | 73 |
| Hauteur [mm] | 73 |
| Profondeur [mm] | 72 |
| Matériel | Plastique |
| Indice de protection [IP] | 20 |
| Température de service [°C] | -25 °C - +55 °C |
| Résistance aux chocs [IK] | IK05 |
| Classe de protection | III |
| Marque de test | CE |
| Sans halogène | oui |
| Ausführung der Oberfläche | matt |
| Résistant aux UV | PC résistant aux UV |
| Couleur | Brun |
| Code couleur (similaire) | RAL 8028 |
| Caractéristiques électronique | |
| Tension d'alimentation | KNX, 24 V |
| Type de tension | DC |
| Courant absorbé [mA] | 12 |
| Caractéristiques de capteur | |
| Portée pour le passage latéral (mouvement tangentiel) [m] | 10 |
| Portée pour l'approche vers la lentille (mouvement radial) [m] | 4 |
| Portée pour personnes assises (présence) [m] | 4 |
| Angle de détection [°] | 180 |
| Sensibilité réglable | oui |
| Nombre de détecteurs de luminosité | 1 |
| Microphone | oui |
| Plage de température | -5 °C à +45 °C |
| Caractéristiques de fonction | |
| Modèle | Détecteur de présence |
| Télécommandable (IR) | IR-RC (Feuille de programmation IR-PD KNX), IR-PD KNX Mini |

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Fernbedienbar bidirektional | ja (mit BLE-IR-Adapter) |
| Commande | KNX TP 256 |
| Physische Ausgänge | |
| Réglage de lumière constante | oui |
| Éclairage d'orientation | oui (minuterie/luminosité réglable) |
| Éclairage de nuit | oui (luminosité réglable) |
| Sensibilité lumineuse [lx] | 5 - 2000 |
| Ausgang [1] | |
| Typ 1: Anzahl Kanäle des selben Typs | 4 |
| Art des Kanals | Softwareausgang |
| Puissance de commutation max. | dépend de l'actionneur |
| Sortie de commande | Contact logiciel |
| Semi-automatique | oui |
| Temporisation min. | 1 s |
| Temporisation max. | 23 h 59 min 59 s |
| Retard d'activation | 0 s - 30 h |

Schemi

Fonctionnement normal

