



PD2 S 180 C ST KNX KAL/W

Détecteur de présence KNX, Design

Kallysto, blanc

No E: 535 936 803

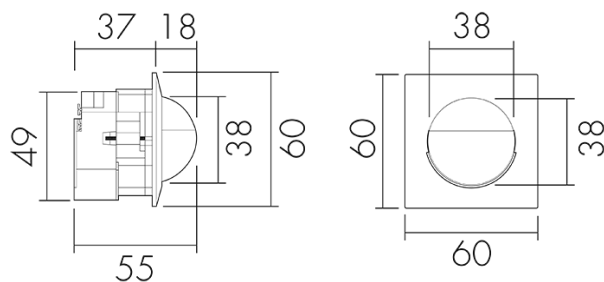
plus disponible

Description du produit

- Avec caches clipsables
- 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
- 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
- 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

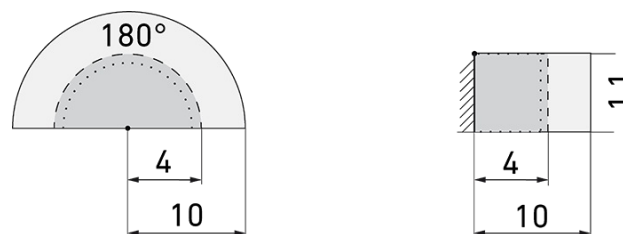
- Fonction arrêt central intelligent
- Appel de scènes d'éclairage
- Les LEDs d'état peuvent être activées / désactivées
- Comportement sur le retour de tension du bus définissable au choix
- Pause de sécurité variable après avoir éteint les lumières
- Paramètres ex ETS 4 pour l'intégration dans les systèmes KNX
- Adaptation individuelle de la sensibilité du capteur de mouvement
- Désactivation de capteurs PIR individuels

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

Hauteur de montage recommandée [m]	1.1
Hauteur de montage max. [m]	4
Hauteur de montage min. [m]	1.1

Catégorie de montage	Système modulaire
----------------------	-------------------

Matériel et type de construction

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]	12
----------------------	----

Caractéristiques de capteur

Sensibilité réglable	oui
----------------------	-----

Modèle	Détecteur de présence
--------	-----------------------

Angle de détection [°]	180
------------------------	-----

Caractéristiques de fonction

Quantité de canaux	4
--------------------	---

Télécommandable (IR)	IR-RC (Feuille de programmation IR-PD KNX)
----------------------	--

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
-----------------------------	-----------------

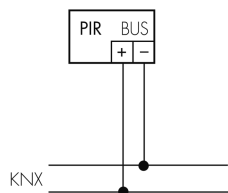
Sans halogène	oui
---------------	-----

Indice de protection [IP]	20
---------------------------	----

Classe de protection	III
----------------------	-----

Schemi

Fonctionnement normal



Accessoires



IR-RC

Télécommande IR

No E: 535 949 005

Prix brut TVA excl.: 30,00 CHF