



## PD2 S 180 AP KNX STAD/W

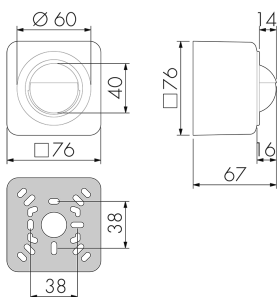
Détecteur de présence KNX, design  
STANDARDdue, blanc  
No E: 535 935 067

plus disponible

### Description du produit

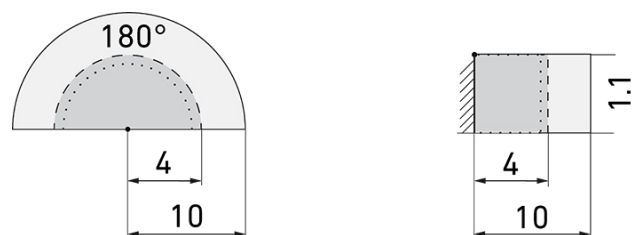
- Pour montage au mur apparent avec zone à 180° pour la détection fiable des mouvements
- Combinaison avec tous les programmes d'interrupteurs et prises de la Suisse
- Versions en couleur peuvent être commandées en système modulaire (jusqu'à 7 couleurs disponibles)
- Pour hauteurs de montage de 1.1 - 2.2 m

### 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)

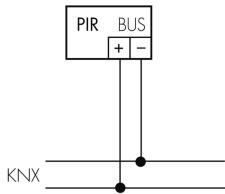
### Caractéristiques techniques

| Caractéristiques de montage                                    |  |
|--|--|
| Catégorie de montage   | Apparent (AP)                              |
| Adapté à un montage mural                                      | oui  |
| Hauteur de montage recommandée [m]                             | 1.1  |
| Hauteur de montage min. [m]                                    | 1.1  |
| Hauteur de montage max. [m]                                    | 2.2  |
| Type de raccordement   | Borne enfichable                           |
| Matériel et type de construction                               |  |
| Largeur [mm]   | 76   |
| Hauteur [mm]   | 76   |
| Profondeur [mm]  | 67   |
| Matériel   | Plastique                                  |
| Qualité de matériel  | Polycarbonate                              |
| Indice de protection [IP]                                      | 20   |
| Température de service [°C]                                    | -25 °C - +55 °C                            |
| Résistance aux chocs [IK]                                      | IK05                                       |
| Classe de protection   | II   |
| Marque de test   | CE   |
| Sans halogène  | oui  |
| Résistant aux UV   | PC résistant aux UV                        |
| Couleur  | Blanc                                      |
| Caractéristiques électronique                                  |  |
| Tension d'alimentation   | KNX, 24 V                                  |
| Type de tension  | DC   |
| Courant absorbé [mA]   | 7  |
| 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 lumineuse réglable                                 | oui  |
| Caractéristiques de fonction                                   |  |
| Modèle   | Détecteur de présence                      |
| Télécommandable (IR)   | IR-RC (Feuille de programmation IR-PD KNX) |
| Quantité de canaux   | 4  |
| Commande   | KNX  |

| Physische Ausgänge                      |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Nombre de zones de commutation          | 1                                   |
| Réglage de lumière constante            | oui                                 |
| Éclairage d'orientation                 | oui (minuterie/luminosité réglable) |
| Sensibilité lumineuse [lx]              | 5 - 1200                            |
| Ausgang [1]                             |                                     |
| 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                    |
| Ausgang [2]                             |                                     |
| Puissance de commutation max.           | dépend de l'actionneur              |
| Sortie de commande                      | Contact software                    |
| Semi-automatique                        | oui                                 |
| Temporisation min.                      | 1 s                                 |
| Temporisation max.                      | 23 h 59 min 59 s                    |
| Retard d'activation                     | 0 s - 60 min                        |
| Ausgang [3]                             |                                     |
| Puissance de commutation max.           | dépend de l'actionneur              |
| Semi-automatique                        | oui                                 |
| Temporisation min.                      | 1 s                                 |
| Temporisation max.                      | 23 h 59 min 59 s                    |
| Caractéristiques de fonction [Entrée]   |                                     |
| Contact d'entrée pour bouton poussoir   | oui                                 |
| Caractéristiques de fonction [Entrée 2] |                                     |
| Contact d'entrée pour slave             | oui                                 |

## Schemi

### Fonctionnement normal



## Accessoires



### IR-RC

Télécommande IR  
No E: 535 949 005  
Prix brut TVA excl.: 30,00 CHF



### BLE-IR-Adapter

Adaptateur IR pour Smartphone  
No E: 535 990 705  
Prix brut TVA excl.: 199,00 CHF



### B.E.G. One (Swisslux) App

App pour la programmation des produit  
B.E.G.  
No art.: 169381  
Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF