

# HPD2

KNX  
EAN 4007841 033200  
Réf. 033200



## Description du fonctionnement

Il détecte les personnes dans 5 zones réglables indépendamment ! Ce détecteur optique unique au monde détecte, reconnaît et compte les personnes assises et debout dans, au maximum, cinq zones de détection pouvant être définies avec précision. Angle de détection de 110° et portée allant jusqu'à 10 m à une hauteur d'installation maximum de 6 m. La reconnaissance intégrée et ultramoderne des images permet de comparer 150 000 photos et 7 millions de négatifs en temps réel. Il est parfait pour la gestion des salles de réunion car il permet de reconnaître l'utilisation réelle des salles ou d'identifier les bureaux libres dans le cadre de la gestion du partage de bureaux. Interface KNX avec mesure de la température et de l'humidité de l'air, disponible auprès de votre partenaire commercial STEINEL Systems.

## Caractéristiques techniques

|                              |   |  |                               |
|------------------------------|---|--|-------------------------------|
| Dimensions (L x l x H)       | 52 x 86 x 156 mm  | Hauteur de montage                                   | 2,30 – 6,00 m                 |
| Garantie du fabricant        | 5 ans   | Hauteur de montage max.                              | 6,00 m                        |
| Réglages via                 | Logiciel ETS, Web-Interface   | Hauteur de montage optimale                          | 2,8 m                         |
| Avec télécommande            | Non   | Angle de détection                                   | 110 °                         |
| Variante                     | KNX   | Angle d'ouverture                                    | 110 °                         |
| UC1, Code EAN                | 4007841033200   | Protection au ras du mur                             | Oui                           |
| Modèle                       | autre   | Possibilité de neutraliser la détection par segments | Oui                           |
| Emplacement                  | Intérieur   | Cadrage électronique                                 | Oui                           |
| Emplacement, pièce           | salle de classe, salle de cours, bureau grande surface, zone de production, salle de conférences / salle de réunion, salle commune, Intérieur | Cadrage mécanique                                    | Non                           |
| Coloris                      | blanc   | Portée radiale                                       | r = 10 m (96 m <sup>2</sup> ) |
| Couleur, RAL                 | 9010  | Portée tangentielle                                  | r = 10 m (96 m <sup>2</sup> ) |
| Support mural d'angle inclus | Oui   | Portée présence                                      | r = 10 m (96 m <sup>2</sup> ) |
| Lieu d'installation          | mur, angle  | Zones de commutation                                 | 5 zones de commutation        |
|                              |   | Réglage crépusculaire                                | 2 – 2000 lx                   |

# HPD2

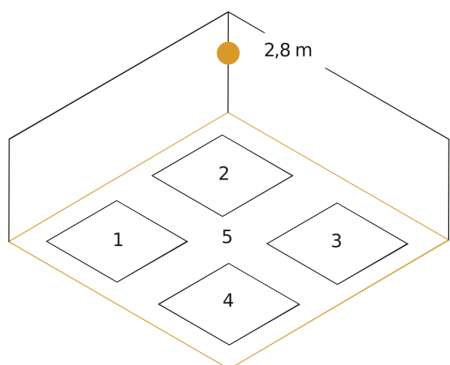
KNX  
 EAN 4007841 033200  
 Réf. 033200

## Caractéristiques techniques

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Montage                        | En saillie, Mur, angle  |
| Indice de protection           | IP20  |
| Classe                         | III   |
| Température ambiante           | 0 – 40 °C   |
| Matériau                       | Matière plastique   |
| Alimentation électrique        | 21.0 – 30 V   |
| Tension d'alimentation détails | Bus KNX, tension supplémentaire 18-57 V CC, courant du bus 130 mA       |
| Avec couplage au bus           | Oui   |
| Technologie, détecteurs        | Détecteur optique, Humidité de l'air, Température, Détecteur de lumière |

|   |   |
|---|---|
| Fonction balisage                                       | Oui   |
| Éclairage principal réglable                            | 0 - 100 %   |
| Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage) | Non   |
| Réglage de l'éclairage permanent                        | Oui   |
| Fonctions KNX   | Valeur de luminosité, Sortie humidité de l'air, Sortie présence, Sortie température |
| Mise en réseau possible                                 | Non   |
| Courant nominal   | 10 mA   |

## Zone de détection



Hauteur d'installation: 2,30 m - 6,00 m

## Dessin dimensionnel

