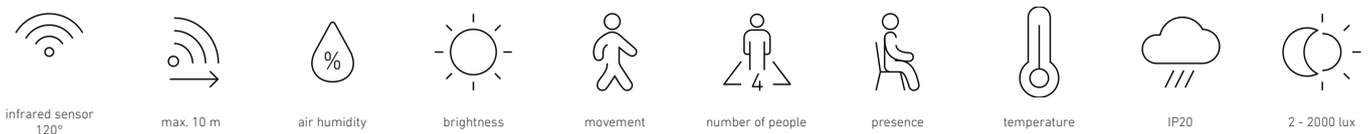


# HPD2

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 optimale	2,8 m
Garantie du fabricant	5 ans	Angle de détection	110 °
Réglages via	Logiciel ETS, Web-Interface	Angle d'ouverture	110 °
Avec télécommande	Non	Protection au ras du mur	Oui
Variante	KNX	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
UC1, Code EAN	4007841033200	Cadrage électronique	Oui
Modèle	autre	Cadrage mécanique	Non
Emplacement	Intérieur	Portée radiale	r = 10 m (96 m <sup>2</sup> )
Emplacement, pièce	salle de classe, salle de cours, bureau grande surface, zone de production, salle de conférences / salle de réunion, salle commune, Intérieur	Portée tangentielle	r = 10 m (96 m <sup>2</sup> )
Coloris	blanc	Portée présence	r = 10 m (96 m <sup>2</sup> )
Couleur, RAL	9010	Zones de commutation	5 zones de commutation
Support mural d'angle inclus	Oui	Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Lieu d'installation	mur, angle	Temporisation	10 s – 1092 Min.
		Fonction balisage	Oui

# HPD2

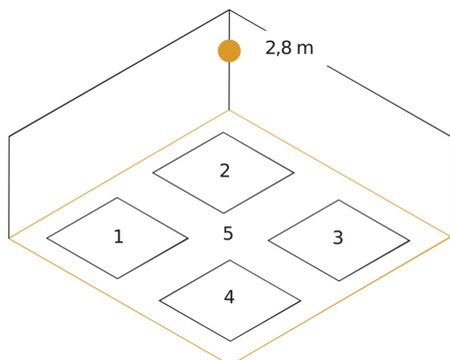
KNX  
EAN 4007841 033200  
Réf. 033200

## Caractéristiques techniques

Montage	En saillie, Mur, angle
Indice de protection	IP20
Classe	III
Température ambiante	de 0 jusqu'à 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
Hauteur de montage	2,30 – 6,00 m
Hauteur de montage max.	6,00 m

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
KNX Medium	TP 256
KNX Secure	Non
Catégorie de produits	Détecteur optique

## Zone de détection



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

## Dessin dimensionnel

