

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 ²)
Couleur, RAL	9010	Portée tangentielle	r = 10 m (96 m ²)
Support mural d'angle inclus	Oui	Portée présence	r = 10 m (96 m ²)
Lieu d'installation	mur, angle	Zones de commutation	5 zones de commutation
		Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx

HPD2

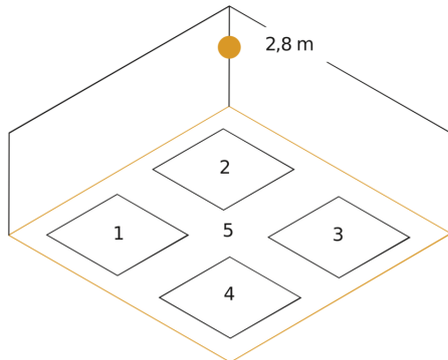
KNX
EAN 4007841 033200
Réf. 033200

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

