

# HPD2

IP  
EAN 4007841 033965  
Réf. 033965



## Description du fonctionnement

Il détecte les personnes dans 10 zones indépendamment réglables ! Ce détecteur-caméra unique au monde entier 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 détection 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 postes de travail libres dans le cadre de la gestion du partage des bureaux.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	52 x 86 x 156 mm	Technologie, détecteurs	Détecteur optique, Humidité de l'air, Température, Détecteur de lumière
Garantie du fabricant	5 ans	Hauteur de montage	2,30 – 6,00 m
Réglages via	Web-Interface	Hauteur de montage max.	6,00 m
Avec télécommande	Non	Hauteur de montage optimale	2,8 m
Variante	IP	Angle de détection	110 °
UC1, Code EAN	4007841033965	Angle d'ouverture	110 °
Modèle	autre	Protection au ras du mur	Oui
Emplacement	Intérieur	Possibilité de neutraliser la détection par segments	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 électronique	Oui
Coloris	blanc	Cadrage mécanique	Non
Couleur, RAL	9010	Portée radiale	r = 10 m (96 m <sup>2</sup> )
Support mural d'angle inclus	Oui	Portée tangentielle	r = 10 m (96 m <sup>2</sup> )
Lieu d'installation	mur, angle	Portée présence	r = 10 m (96 m <sup>2</sup> )
Montage	En saillie, Mur, angle	Zones de commutation	10 zones de commutation

# HPD2

IP  
 EAN 4007841 033965  
 Réf. 033965

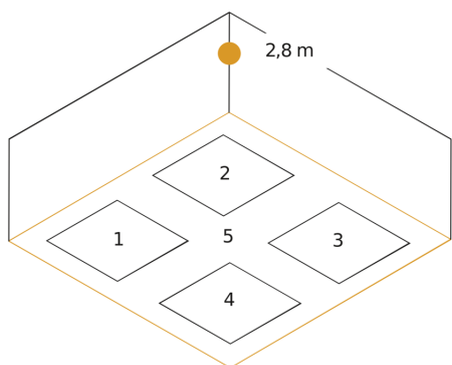


## Caractéristiques techniques

Indice de protection	IP20
Classe	III
Température ambiante	0 – 40 °C
Matériau	Matière plastique
Alimentation électrique	18.0 – 55 V
Tension d'alimentation détails	Passive PoE SELV, Standard PoE (IEEE 802.3 af)

Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Fonction balisage	Non
Éclairage principal réglable	Non
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Non
Réglage de l'éclairage permanent	Oui
Mise en réseau possible	Non

## Zone de détection



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

## Dessin dimensionnel

