

# HPD3. Un système de capteurs optiques multiples désormais disponible pour le plafond.

Le système optique ultrasensible du HPD3 ne se contente pas de détecter la présence de personnes, il les compte également. En combinaison avec les capteurs intégrés de température et d'humidité il permet un contrôle encore plus précis du chauffage, de la ventilation et de la climatisation dans les bureaux et salles de conférences. Pour la gestion du Flex Desk, les détecteurs STEINEL HPD constituent la base de l'optimisation de l'utilisation de l'espace dans les bâtiments.



 professional line

 Compte les personnes présentes	 Mesure de la température	 Mesure de l'humidité de l'air	 Interface IP (Power over Ethernet)
---	---	--	---

Capteur optique

# HPD 3



 <p>Nombre de personnes</p>	 <p>10 zones de détection définissables individuellement</p>	 <p>110° Détecteur hyperfréquence intégré</p>	 <p>10 m max.</p>	 <p>Humidité de l'air</p>
 <p>Température</p>	 <p>Luminosité</p>	 <p>Interface Bluetooth</p>	<p><b>Caractéristiques techniques HPD3</b></p> <p>Hauteur d'installation ..... 2,30 – 5,00 m</p> <p>Lieu d'installation ..... plafond</p> <p>Application, lieu ..... intérieur</p> <p>Technologie de capteur..... hyperfréquence</p> <p>Zone de capture ..... 10 réglables individuellement</p> <p>Portée radiale ..... Ø 10 m</p> <p>Angle de détection ..... 110°</p> <p>Fonction d'apprentissage ..... Oui</p> <p>Réglage de la crépuscularité ..... 2 - 2000 lx</p> <p>Réglage par ..... Bluetooth, interface web</p> <p>Type de protection ..... IP20</p> <p>Température ambiante ..... 0 - 40 °C</p> <p>Garantie du fabricant..... 5 ans</p> <p>Application, pièce..... amphithéâtre, salle de classe, .....Open space, salle de conférence, .....salle de réception, zone de production, .....réfectoire, cantine</p> <p><b>Détails de commande (encastré)</b></p> <p>HPD3 encastré ..... <b>4007841 067304</b></p> <p>HPD3 en surface ..... <b>4007841 067298</b></p>	
 <p>HPD2 en modèle mural</p>	 <p>Interface IP (MQTT, REST API, BACnet)</p> 			