
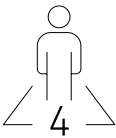





HPD3. Optische Multisensorik jetzt auch an der Decke.

Das hochempfindliche optische System des HPD 3 erfasst nicht nur die Anwesenheit von Personen, sondern zählt diese auch. Im Zusammenspiel mit den integrierten Temperatur- und Luftfeuchte-Sensoren ist somit in Konferenz- und Büroräumen eine noch genauere Steuerungen von Heizung, Lüftung und Klima möglich. Im Bereich FlexDesk-Management liefern die STEINEL HPD-Sensoren die Grundlage zur Optimierung der Flächennutzung in Gebäuden.













 professional line

 Zählt die anwesenden Personen	 Temperaturmessung	 Luftfeuchtemessung	 IP Schnittstelle (Power over Ethernet)
--	--	---	--

Optischer Sensor

HPD 3



 <p>Anzahl Personen</p>	 <p>10 individuell definierbare Erfassungszonen</p>	 <p>110° Integrierter Hochfrequenz Sensor</p>	 <p>max. 10 m</p>	 <p>Luftfeuchte</p>
 <p>Temperatur</p>	 <p>Helligkeit</p>	 <p>Bluetooth Schnittstelle</p>	<p>Technische Daten HPD 3</p> <p>Montagehöhe 2,30–5,00 m</p> <p>Montageort Decke</p> <p>Anwendung, Ort Innenbereich</p> <p>Sensortechnologie Hochfrequenz</p> <p>Erfassungszonen..... 10 individuell einstellbar</p> <p>Erfassungswinkel 110°</p> <p>Reichweite radial Ø 10 m</p> <p>Teach-Funktion Ja</p> <p>Dämmerungseinstellung 2–2000 lx</p> <p>Einstellungen via Bluetooth, Web-Interface</p> <p>Schutzart IP20</p> <p>Umgebungstemperatur..... 0–40 °C</p> <p>Herstellergarantie 5 Jahre</p> <p>Anwendung, Raum Hörsaal, Klassenzimmer, Großraumbüro, Konferenzraum, Aufenthaltsraum, Produktionsbereich, Speisesaal/Kantine</p> <p>Bestelldetails (Unterputz)</p> <p>HPD 3 Unterputz 4007841 067304</p> <p>HPD 3 Aufputz 4007841 067298</p>	
 <p>HPD 2 als Wandversion</p>	 <p>IP-Schnittstelle (MQTT, REST API, BACnet)</p> 