**STEINEL Professional Optischer Sensor**

**HPD2**

**KNX**

Optischer Sensor im Innenbereich mit KNX Schnittstelle, 5 Kanäle; Erfassungsbereich 110 °, mit 5 Schaltzonen, zusätzlicher Unterkriechschutz, elektronische Reichweiteneinstellung, geeignet für Montagehöhe 2,30 – 6,00 m; optionale Montagehöhe 2,8 m, Reichweite Präsenz: r = 10 m (96 m²), Reichweite Radial: r = 10 m (96 m²), Reichweite Tangential: r = 10 m (96 m²), Lichtmessung 2 – 2000 lx; Versorgungsspannung: 21.0 – 30 V, KNX-Bus, Zusatzspannung 18 - 57 V DC, 130 mA Busstrom; Schutzart: IP20; Zeiteinstellung: 1 s – 255 Min.; optionales Hauptlicht 0 - 100 %, KNX-Funktionen: Helligkeitswert, Luftfeuchte-Ausgang, Präsenz-Ausgang, Temperatur-Ausgang, Vernetzung: Ja; Einstellungen via ETS-Software und Web-Interface; Farbe: Weiß; RAL-Farbe: 9010; Abmessungen (L x B x H): 52 x 86 x 156 mm; Inklusive Eckwandhalter

**Hersteller** STEINEL

**Art.-Nr.** 033200

**Bestellbezeichnung** HPD2 KNX

Liefern, montieren und betriebsbereit einstellen