

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), 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; Umgebungstemperatur: 0 – 40 °C; 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

Liefern, montieren und betriebsbereit einstellen