

Optisk sensor HPD 3



Steinel HPD3 IP er en avansert optisk multisensor som kombinerer tilstedeværelsesdeteksjon, persontelling samt måling av temperatur og luftfuktighet. Den er ideell for smart styring av belysning, ventilasjon og oppvarming i kontorer, møterom, skoler og andre innendørsmiljøer der effektiv romutnyttelse er avgjørende.

Egenskaper:

Persontelling og tilstedeværelsesdeteksjon: Identifiserer og teller personer, enten de sitter, står eller er i bevegelse.

Fleksible deteksjonssoner: Opptil 10 individuelt definerbare soner for presis overvåking.

Integrerte sensorer: Måler temperatur og luftfuktighet for behovsstyrt klimakontroll.

Kommunikasjonsgrensesnitt: Støtte for REST API, MQTT og BACnet for enkel integrasjon i bygningsautomatiseringssystemer.

Brukervennlig konfigurasjon: Innstillinger via Bluetooth eller webgrensesnitt.

Høy presisjon: Deteksjonsvinkel på 110° og rekkevidde opptil 10 meter, dekker opptil 96 m².

Diskret design: Hvit, takmontert enhet som passer inn i de fleste interiører.

Tekniske data:

Monteringshøyde: 2,3–5,0 m (optimal høyde: 2,8 m)

Deteksjonsvinkel: 110°

Maksimalt overvåkingsområde: 96 m²

Lysnivåinnstilling: 2–2000 lx

Temperaturområde: 0–40 °C

Kapslingsgrad: IP20

Kommunikasjon: PoE (Power over Ethernet)

Garanti: 5 år

Art nr

067304 - Optisk sensor HPD3, innfelt IP

067298 - Optisk sensor HPD3, utenpåliggende IP

Tilbehør

033200 - Optisk sensor HPD2 KNX