**STEINEL Professional Multisensore**

**Multisensor True Presence**

**IP - incassato V2**

Dimensioni (lung. x largh. x alt.): 123 x 123 x 53 mm; Con rilevatore di movimento: Sì; Garanzia del produttore: 5 anni; Impostazioni tramite: Connect Bluetooth Mesh, Web-Interface; Con telecomando: No; Variante: IP - incassato; VPE1, EAN: 4007841081867; Esecuzione: Rilevatore di presenza; Applicazione, luogo: Interni; Applicazione, locale: ufficio open space, camere di hotel, aula, sala conferenze / sale riunioni; colore: bianco; Incl. supporto per montaggio angolare a muro: No; Luogo di montaggio: soffitto; Montaggio: Incassato; Grado di protezione: IP20; Temperatura ambiente: 0 – 50 °C; Materiale: Plastica; Consumo proprio: 1 W; Dettaglio tensione di alimentazione: Passive PoE SELV, Standard PoE (IEEE 802.3 af); Con accoppiamento bus: Sì; Tecnologia, sensori: Sensore ottico, Alta frequenza, Umidità dell'aria, Pressione dell'aria, Temperatura, Composti organici volatili, Livello di rumore, CO2; Altezza di montaggio: 2 – 12 m; Altezza di montaggio max.: 12,00 m; Altezza di montaggio ottimale: 2,8 m; Montagehöhe max. True Presence Erfassung: 4,00 m; Tecnica ad alta frequenza: 7,2 GHz; Rilevamento: anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero; Angolo di rilevamento: 360 °; Angolo di apertura: 160 °; Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento: No; Scalabilità elettronica: Sì; Scalabilità meccanica: No; Raggio d'azione radiale: Ø 15 m (177 m²); Raggio d'azione tangenziale: Ø 15 m (177 m²); Raggio d'azione presenza: Ø 15 m (177 m²); Raggio d'azione True Presence: Ø 9 m (64 m²); Potenza di trasmissione: < 10 mW; Funzioni: Sensore di movimento, Sensore di luce; Regolazione crepuscolare: 2 – 2000 lx; Luce principale regolabile: Sì; Regolazione crepuscolare Teach: Sì; Collegamento in rete: Sì; Collegamento in rete via: Bluetooth Mesh Connect

**Produttore** Steinel

**Art. n.** 081867

**Denominazione ordine** Multisensor True Presence IP - incassato

Consegnare, montare e impostare in modo che sia pronto alla messa in funzione