**STEINEL Professional Détecteur de présence**

**HF 360-2**

**DALI-2 Input Device - encastré**

Dimensions (L x l x H): 61 x 103 x 103 mm; Avec détecteur de mouvement: Oui; Garantie du fabricant: 5 ans; Réglages via: Bluetooth; Avec télécommande: Non; Variante: DALI-2 Input Device - encastré; UC1, Code EAN: 4007841064280; Modèle: Détecteur de présence; Emplacement: Intérieur; Emplacement, pièce: espace fonctionnel / local annexe, kitchenette, cage d'escalier, WC / salle d'eau, Intérieur; Coloris: blanc; Couleur, RAL: 9003; Support mural d'angle inclus: Non; Lieu d'installation: plafond; Montage: Encastré, Plafond; Indice de protection: IP20; Température ambiante: -25 – 50 °C; Matériau: Matière plastique; Alimentation électrique: 12.5 – 22 V; Tension d'alimentation détails: Bus DALI; Avec couplage au bus: Oui; Technologie, détecteurs: Hyper fréquence, Détecteur de lumière, Température, Humidité de l'air; Hauteur de montage: 2,50 – 4,00 m; Hauteur de montage max.: 4,00 m; Hauteur de montage optimale: 2,8 m; Technique HF: 5,8 GHz; Détails détection: le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines; Angle de détection: 360 °; Angle d'ouverture: 140 °; Protection au ras du mur: Oui; Possibilité de neutraliser la détection par segments: Non; Cadrage électronique: Oui; Cadrage mécanique: Non; Portée radiale: Ø 12 m (113 m²); Portée tangentielle: Ø 12 m (113 m²); Puissance d'émission: < 1 mW; Réglage crépusculaire: 2 – 2000 lx; Fonction balisage: Non; Éclairage principal réglable: Non; Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage): Non; Réglage de l'éclairage permanent: Non; Mise en réseau possible: Oui; Type de la mise en réseau: Maître/esclave; Mise en réseau via: Bluetooth, Bus DALI; Max. Consommation de courant selon IEC 62386-101: 84 mA; Consommation de courant typique pour une tension d'entrée de 16V: 21 mA; Charge max. Consommation de courant à une tension d'entrée de 10V en fonctionnement normal: 38 mA

**Fabricant** Steinel

**Réf.** 064280

**Désignation commande** HF 360-2 DALI-2 Input Device - encastré

Livrer, monter et régler pour être opérationnel