**STEINEL Professional Détecteur de mouvement**

**HF 3360**

**KNX - rond - encastré V3**

Dimensions (Ø x H): 124 x 64 mm; Garantie du fabricant: 5 ans; Réglages via: Logiciel ETS, Télécommande, Bus, Smart Remote; Avec télécommande: Non; Variante: KNX - rond - encastré; UC1, Code EAN: 4007841058241; Modèle: Détecteur de mouvement; Emplacement: Intérieur; Emplacement, pièce: espace fonctionnel / local annexe, cage d'escalier, WC / salle d'eau, parking couvert / garage souterrain, Intérieur; Coloris: blanc; Couleur, RAL: 9003; Support mural d'angle inclus: Non; Lieu d'installation: mur, plafond, angle; Montage: Encastré, Mur, Plafond, angle; Indice de protection: IP20; Température ambiante: -20 – 50 °C; Matériau: Matière plastique; Tension d'alimentation détails: Bus KNX; Avec couplage au bus: Oui; Technologie, détecteurs: Hyper fréquence, Détecteur de lumière; Hauteur de montage: 2,00 – 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: 180 °; Protection au ras du mur: Oui; Possibilité de neutraliser la détection par segments: Non; Cadrage électronique: Oui; Cadrage mécanique: Non; Portée radiale: Ø 8 m (50 m²); Portée tangentielle: Ø 8 m (50 m²); Puissance d'émission: < 1 mW; Réglage crépusculaire: 2 – 1000 lx; Temporisation: 5 s – 15 min; Fonction balisage: Oui; Éclairage principal réglable: 0 - 100 %; Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage): Oui; Réglage de l'éclairage permanent: Oui; Fonctions KNX: Interrupteur crépusculaire, Fonction balisage, Valeur de luminosité, Sortie CVC, Réglage de l'éclairage permanent, Sortie de la lumière 2x, Sortie présence, Fonction diurne / nocturne, Fonction logique; Mise en réseau possible: Oui; Type de la mise en réseau: Maître/esclave; Mise en réseau via: Bus KNX; Courant nominal: 12,5 mA

**Fabricant** Steinel

**Réf.** 058241

**Désignation commande** HF 3360 KNX - rond - encastré

Livrer, monter et régler pour être opérationnel