**STEINEL Professional Détecteur de mouvement**

**IS 345**

**KNX - carré - en saillie noir V3**

Dimensions (L x l x H): 65 x 95 x 95 mm; Garantie du fabricant: 5 ans; Réglages via: Logiciel ETS, Télécommande, Bus, Smart Remote; Avec télécommande: Non; Variante: KNX - carré - en saillie noir; UC1, Code EAN: 4007841084134; Modèle: Détecteur de mouvement; Emplacement: Extérieur, Intérieur; Emplacement, pièce: couloir / allée, parking couvert / garage souterrain, extérieur, Intérieur; Coloris: noir; Couleur, RAL: 9005; Support mural d'angle inclus: Non; Lieu d'installation: plafond; Montage: En saillie, Plafond; Indice de protection: IP54; Classe: II; Température ambiante: de -20 jusqu'à 50 °C; Matériau: Matière plastique; Tension d'alimentation détails: Bus KNX; Avec couplage au bus: Oui; Technologie, détecteurs: infrarouge passif, Détecteur de lumière; Hauteur de montage: 2,50 – 5,00 m; Hauteur de montage max.: 5,00 m; Hauteur de montage optimale: 2,8 m; Angle de détection: Couloir, 360 °; Angle d'ouverture: 45 °; Protection au ras du mur: Oui; Possibilité de neutraliser la détection par segments: Oui; Cadrage électronique: Non; Cadrage mécanique: Non; Portée radiale: 12 x 6 m (72 m²); Portée tangentielle: 23 x 6 m (138 m²); Zones de commutation: 280 zones de commutation; 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; Catègorie de produits: Détecteur de mouvement

**Fabricant** Steinel

**Réf.** 084134

**Désignation commande** IS 345 KNX - carré - en saillie noir

Livrer, monter et régler pour être opérationnel