**STEINEL Professional Détecteur de présence**

**Dual US**

**KNX - encastré V3**

Dimensions (L x l x H): 70 x 120 x 120 mm; Avec détecteur de mouvement: Oui; Garantie du fabricant: 5 ans; Réglages via: Logiciel ETS, Télécommande, Bus, Smart Remote; Avec télécommande: Non; Variante: KNX - encastré; UC1, Code EAN: 4007841059491; Modèle: Détecteur de présence; Emplacement: Intérieur; Emplacement, pièce: couloir / allée, Intérieur; Coloris: blanc; Couleur, RAL: 9010; Support mural d'angle inclus: Non; Lieu d'installation: plafond; Montage: Encastré, Plafond; Indice de protection: IP20; Température ambiante: -25 – 55 °C; Matériau: Matière plastique; Alimentation électrique: 30 V; Consommation propre: 0,7 W; Tension d'alimentation détails: Bus KNX; Avec couplage au bus: Oui; Technologie, détecteurs: Interrupteur crépusculaire, Détecteur à ultrasons; Hauteur de montage: 2,50 – 3,5 m; Hauteur de montage max.: 3,50 m; Hauteur de montage optimale: 2,8 m; Technologie par ultrasons: 40 kHz; Angle de détection: Couloir, 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: 18 x 3 m (54 m²); Portée tangentielle: 18 x 3 m (54 m²); Réglage crépusculaire: 10 – 1000 lx; Temporisation: 10 s – 1092 min; Fonction balisage: Oui; Fonction balisage temps: 1-255 min; 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 4x, Sortie présence, Fonction diurne / nocturne, Fonction logique; Mise en réseau possible: Oui; Type de la mise en réseau: Maître/maître, Maître/esclave; Mise en réseau via: Bus KNX; Courant nominal: 17,5 mA

**Fabricant** Steinel

**Réf.** 059491

**Désignation commande** Dual US KNX - encastré

Livrer, monter et régler pour être opérationnel