**STEINEL Professional Détecteur de mouvement**

**IS 3180**

**DALI-2 APC - carré - en saillie**

Dimensions (L x l x H): 65 x 95 x 95 mm; Garantie du fabricant: 5 ans; Réglages via: Télécommande, Potentiomètres, Smart Remote; Avec télécommande: Non; Variante: DALI-2 APC - carré - en saillie; UC1, Code EAN: 4007841010553; Modèle: Détecteur de mouvement; Emplacement: Extérieur, Intérieur; Emplacement, pièce: couloir / allée, espace fonctionnel / local annexe, cage d'escalier, parking couvert / garage souterrain, extérieur, tout autour du bâtiment, Cour et allée, Intérieur; Coloris: blanc; Couleur, RAL: 9003; Support mural d'angle inclus: Non; Lieu d'installation: mur, angle; Montage: En saillie, Mur, angle; Indice de protection: IP54; Température ambiante: -20 – 50 °C; Matériau: Matière plastique; Alimentation électrique: 220 – 240 V / 50 – 60 Hz; Steuerausgang, Dali: Broadcast 1x30 ballasts électroniques; Technologie, détecteurs: infrarouge passif, Détecteur de lumière; Hauteur de montage: 1,80 – 2,50 m; Hauteur de montage max.: 2,50 m; Hauteur de montage optimale: 2 m; Angle de détection: 180 °; Angle d'ouverture: 90 °; Protection au ras du mur: Oui; Possibilité de neutraliser la détection par segments: Oui; Cadrage électronique: Non; Cadrage mécanique: Non; Portée radiale: r = 3 m (14 m²) / r = 4 m (25 m²); Portée tangentielle: r = 6 m (57 m²) / r = 20 m (628 m²); Zones de commutation: 448 zones de commutation; Fonctions: Mode normal / mode test, Manuel ON / ON-OFF, Maintien d'un éclairage constant ON-OFF; Réglage crépusculaire: 2 – 1000 lx; Temporisation: 5 s – 15 min; Fonction balisage: Oui; Fonction balisage temps: 1-30 min, toute la nuit; Éclairage principal réglable: 50 - 100 %; Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage): Oui; Réglage de l'éclairage permanent: Oui; Mise en réseau possible: Oui; Type de la mise en réseau: Maître/esclave; Mise en réseau via: Câble

**Fabricant** Steinel

**Réf.** 010553

**Désignation commande** IS 3180 DALI-2 APC - carré - en saillie

Livrer, monter et régler pour être opérationnel