**STEINEL Professional Détecteur optique**

**HPD2**

**KNX**

Dimensions (L x l x H): 52 x 86 x 156 mm; Garantie du fabricant: 5 ans; Réglages via: Logiciel ETS, Web-Interface; Avec télécommande: Non; Variante: KNX; UC1, Code EAN: 4007841033200; Modèle: autre; Emplacement: Intérieur; Emplacement, pièce: salle de classe, salle de cours, bureau grande surface, zone de production, salle de conférences / salle de réunion, salle commune, Intérieur; Coloris: blanc; Couleur, RAL: 9010; Support mural d'angle inclus: Oui; Lieu d'installation: mur, angle; Montage: En saillie, Mur, angle; Indice de protection: IP20; Classe: III; Température ambiante: de 0 jusqu'à 40 °C; Matériau: Matière plastique; Alimentation électrique: 21.0 – 30 V; Tension d'alimentation détails: Bus KNX, tension supplémentaire 18-57 V CC, courant du bus 130 mA; Avec couplage au bus: Oui; Technologie, détecteurs: Détecteur optique, Humidité de l'air, Température, Détecteur de lumière; Hauteur de montage: 2,30 – 6,00 m; Hauteur de montage max.: 6,00 m; Hauteur de montage optimale: 2,8 m; Angle de détection: 110 °; Angle d'ouverture: 110 °; Protection au ras du mur: Oui; Possibilité de neutraliser la détection par segments: Oui; Cadrage électronique: Oui; Cadrage mécanique: Non; Portée radiale: r = 10 m (96 m²); Portée tangentielle: r = 10 m (96 m²); Portée présence: r = 10 m (96 m²); Zones de commutation: 5 zones de commutation; Réglage crépusculaire: 2 – 2000 lx; Temporisation: 10 s – 1092 min; Fonction balisage: Oui; Éclairage principal réglable: 0 - 100 %; Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage): Non; Réglage de l'éclairage permanent: Oui; Fonctions KNX: Valeur de luminosité, Sortie humidité de l'air, Sortie présence, Sortie température; Mise en réseau possible: Non; Courant nominal: 10 mA; Catègorie de produits: Détecteur optique

**Fabricant** Steinel

**Réf.** 033200

**Désignation commande** HPD2 KNX

Livrer, monter et régler pour être opérationnel