

FICHE DE PRODUIT

Détecteurs de présence plafonnier - Appareil esclaves

PD2-S



blanc mat, similaire blanc mat, similaire blanc mat, similaire RAL9010 N°-Article 92152 RAL9010 N°-Article 92156 RAL9010 N°-Article 92166

Informations Produits

- Appareil esclave avec zone de détection circulaire
- Pour l'extension de la zone de détection d'un appareil maître
- Impulsion de commutation vers appareil maître suite à un mouvement détecté, indépendant de la luminosité ambiante
- Compatible avec les appareils maîtres 230 V, pour les exceptions, veuillez consulter l'appareil maître correspondant.
- **Domaines d'application :**petits bureaux, escaliers, bureaux en espace ouvert, salles de conférence, classrooms/seminar Rooms

Données techniques

Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Dimensions: FP= Ø 80 x 85 mm

EN= Ø 98 x 65 mm AP= Ø 98 x 50 mm

Consommation typique: env. 0,2 W

Zone de détection: horizontal 360° (Montage plafond)

Portée: max. Ø 10 m transversale

max. Ø 6 m frontale

max. Ø 4 m Activité assise

Zone de détection pour une approche en biais:

78 m² / 2,5 m Hauteur de fixation

Hauteur de fixation 2 m / 5 m / 2,5 m

min./max./recommandée:

Niveau de FP= IP20 / Classe II protection/classe: EN= IP20 / Classe II

AP= IP20 / Classe II

Résistance aux chocs: IK05

Température ambiante: -25 °C à +50 °C

Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV

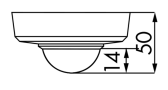
Intervalle d'impulsion: 2 ou 9 s

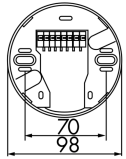
Désignation

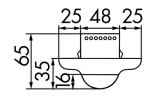
Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
PD2-S-AP	blanc mat, similaire RAL9010	92152	4007529921522
PD2-S-EN	blanc mat, similaire RAL9010	92156	4007529921560
PD2-S-FP	blanc mat, similaire RAL9010	92166	4007529921669

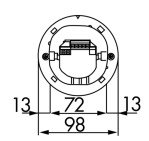
Accessoire

Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanc	92199	4007529921997
Socle AP IP54 pour PD2- / PD4- AP	blanc	92161	4007529921614



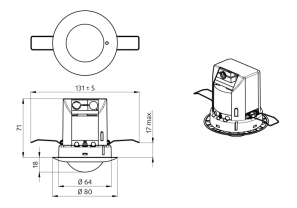


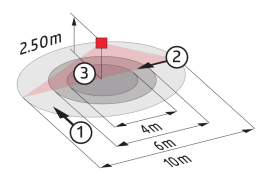




Dimensions 92152

Dimensions 92156





Dimensions 92166

Zone de détection

- 1: Approche du détecteur en biais
- 2: Approche du détecteur de face
- 3: Activité assise

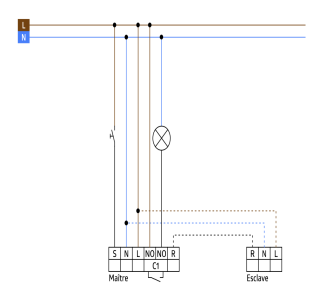


Schéma de raccordement