

DéTECTEURS de présence plafonnier - Appareil esclaves

PD4-S



blanc mat, similaire

blanc mat, similaire

blanc mat, similaire

RAL9010 N°-Article 92142

RAL9010 N°-Article 92163

RAL9010 N°-Article 92254

Informations Produits

- Appareil esclave avec grande zone de détection
- 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 :**
bureaux en espace ouvert, salles de conférence, classrooms/seminar Rooms, escaliers, petits bureaux, salles de sports / entrepôts

Données techniques

Tension:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	FP= Ø 97 x 103 mm AP= Ø 101 x 76 mm EN= Ø 97 x 84 mm
Consommation typique:	env. 0,2 W
Zone de détection:	horizontal 360° (Montage plafond)
Portée:	max. Ø 24 m transversale max. Ø 8 m frontale max. Ø 6,4 m Activité assise
Zone de détection pour	450 m ² / 2,5 m Hauteur de fixation

une approche en biais:

Hauteur de fixation min./max./recommandée: 2 m / 10 m / 2,5 m

Niveau de protection/classe: FP= IP20 / Classe II
AP= IP54 / Classe II
EN= IP20 / Classe II

Température ambiante: -25 °C à +50 °C

Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV

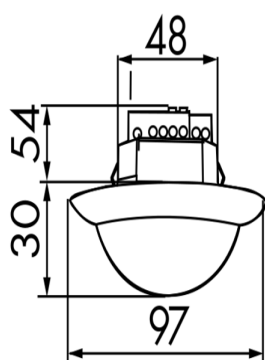
Intervalle d'impulsion: 2 ou 9 s

Désignation

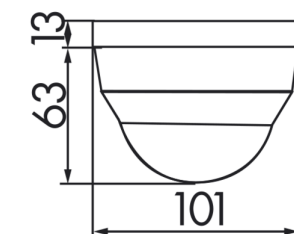
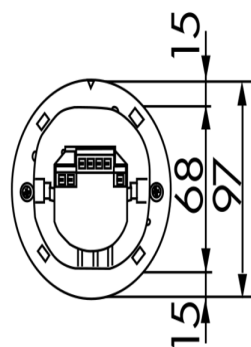
Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
PD4-S-AP	blanc mat, similaire RAL9010	92142	4007529921423
PD4-S-EN	blanc mat, similaire RAL9010	92163	4007529921638
PD4-S-FP	blanc mat, similaire RAL9010	92254	4007529922543

Accessoire

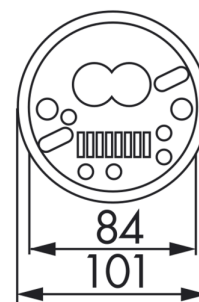
Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanc	92199	4007529921997
Socle AP (IP65) PD4-AP IP54	blanc	92376	4007529923762

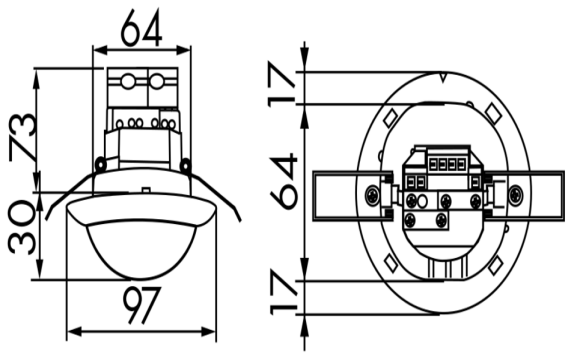


Dimensions 92163

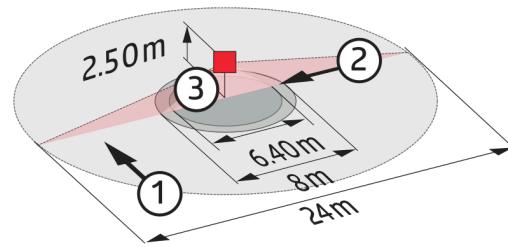


Dimensions 92142





Dimensions 92254



Zone de détection

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

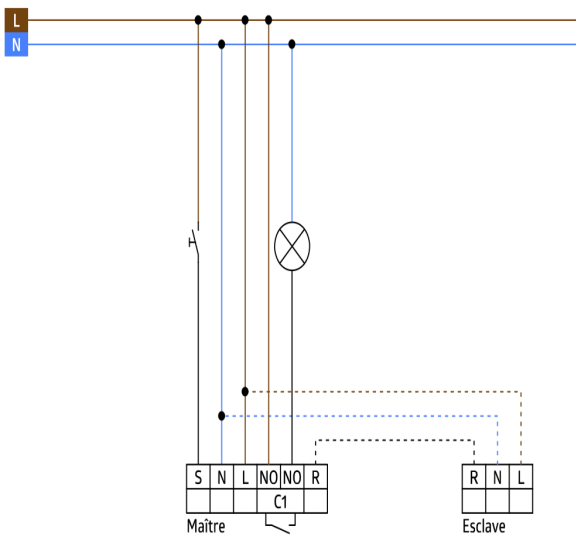


Schéma de raccordement