



PD3 360 UP 24V

Détecteur de mouvement 24V, blanc

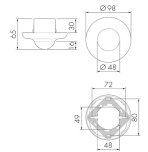
No E: 535 943 642

plus disponible

Description du produit

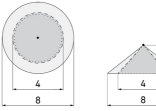
- Pour montage au plafond encastré avec zone à 360° pour la détection fiable des mouvements
- Convient aux boîtiers d'admission Gr. I
- Réglage de la minuterie et de la luminosité
- Fonction à impulsion en standard
- Avec caches clipsables

Illustrations



Dimensions en mm

Schémas de détection



Dimensions en m

à gauche: vue du dessus, à droite: vue latérale

- Portée pour des activités assises (présence)
- Portée avec une approche directe (radial)
- Portée avec une approche latérale (tangentiel)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de montage

Page: 1 sur 3

Fiche technique PD3 360 UP 24V

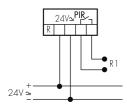
Page 1 / 3



Hauteur de montage recommandée [m]	2.5
Hauteur de montage max. [m]	10
Hauteur de montage min. [m]	2.5
Catégorie de montage	Encastré (UP)
Matériel et type de construction	
Couleur	Blanc brillant
Résistant aux UV	PC résistant aux UV
Caractéristiques électronique	
Fréquence secteur [Hz]	50 - 60
Type de tension	AC/DC
Tension d'alimentation	24 V (+/- 10 %)
Caractéristiques de capteur	
Modèle	Détecteur de mouvement
Angle de détection [°]	360
Caractéristiques de fonction	
Quantité de canaux	1
Caractéristiques de fonction [Sortie]	
Sensibilité lumineuse [lx]	5 - 2000
Temporisation max.	30 min
Temporisation min.	30 s
Déclarations	
Température de service [°C]	-25 °C - +55 °C
Indice de protection [IP]	20
Classe de protection	II

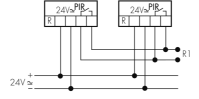
Schemi

Fonctionnement normal

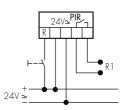


Fiche technique PD3 360 UP 24V

Fonctionnement en parallèle



Fonctionnement normal avec bouton externe





Accessoires



BSK-PD/W

Grille de protection pour détecteurs 360°,

No E: 535 998 275

Prix brut TVA excl.: 31,00 CHF



APG PD 8M/W plus disponible

Boîtier AP détecteurs 360°-8m, blanc No E: 535 939 100

Prix brut TVA excl.: 19,00 CHF



Color RAL NCS

Couleur spéciale mat ou brillant

No art.: 141522

Prix brut TVA excl.: 20,00 CHF