



### PD3 360 UP

Détecteur de mouvement 10A, blanc

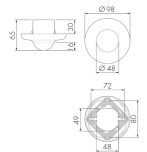
No E: 535 943 605

plus disponible

### Description du produit

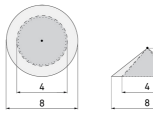
- Pour montage au plafond encastré avec zone à 360° pour la détection fiable des mouvements
- Convient aux boîtiers d'admission Gr. I
- Réglage de la minuterie et de la luminosité
- Fonction à impulsion en standard
- Relais de commutation haute performance pour tous les types de charges courants (ballasts électroniques, appareillages LED incl.)
- 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)



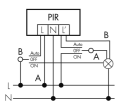
## Caractéristiques techniques

Caractéristiques de montage	
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	
Type de raccordement	Borne enfichable
Charges capacitives	oui
Fréquence secteur [Hz]	50 - 60
Type de tension	AC
Tension d'alimentation	230 V (+/- 10 %)
Caractéristiques de capteur	
Modèle	Détecteur de mouvement
Modèle  Angle de détection [°]	Détecteur de mouvement 360
Angle de détection [°]	
Angle de détection [°]  Caractéristiques de fonction	360
Angle de détection [°]  Caractéristiques de fonction  Quantité de canaux	360
Angle de détection [°]  Caractéristiques de fonction  Quantité de canaux  Caractéristiques de fonction [Sortie]	360 1
Angle de détection [°]  Caractéristiques de fonction  Quantité de canaux  Caractéristiques de fonction [Sortie]  Sensibilité lumineuse [lx]	360 1 5-2000
Angle de détection [°]  Caractéristiques de fonction  Quantité de canaux  Caractéristiques de fonction [Sortie]  Sensibilité lumineuse [lx]  Fonction à impulsion	360 1 5 - 2000 oui
Angle de détection [°]  Caractéristiques de fonction  Quantité de canaux  Caractéristiques de fonction [Sortie]  Sensibilité lumineuse [lx]  Fonction à impulsion  Courant de démarrage max.	360 1 5 - 2000 oui 800 A (max. 200 μs)
Angle de détection [°]  Caractéristiques de fonction  Quantité de canaux  Caractéristiques de fonction [Sortie]  Sensibilité lumineuse [lx]  Fonction à impulsion  Courant de démarrage max.  Temporisation max.	360 1 5 - 2000 oui 800 A (max. 200 μs) 30 min
Angle de détection [°]  Caractéristiques de fonction  Quantité de canaux  Caractéristiques de fonction [Sortie]  Sensibilité lumineuse [lx]  Fonction à impulsion  Courant de démarrage max.  Temporisation max.  Puissance de commutation max.	360  1  5 - 2000  oui  800 A (max. 200 μs)  30 min  2300 W (cos φ=1)
Angle de détection [°]  Caractéristiques de fonction  Quantité de canaux  Caractéristiques de fonction [Sortie]  Sensibilité lumineuse [lx]  Fonction à impulsion  Courant de démarrage max.  Temporisation max.  Puissance de commutation max.  Temporisation min.	360  1  5 - 2000  oui  800 A (max. 200 μs)  30 min  2300 W (cos φ=1)
Angle de détection [°]  Caractéristiques de fonction  Quantité de canaux  Caractéristiques de fonction [Sortie]  Sensibilité lumineuse [lx]  Fonction à impulsion  Courant de démarrage max.  Temporisation max.  Puissance de commutation max.  Temporisation min.  Déclarations	360  1  5 - 2000  oui  800 A (max. 200 μs)  30 min  2300 W (cos φ=1)  15 s
Angle de détection [°]  Caractéristiques de fonction  Quantité de canaux  Caractéristiques de fonction [Sortie]  Sensibilité lumineuse [lx]  Fonction à impulsion  Courant de démarrage max.  Temporisation max.  Puissance de commutation max.  Temporisation min.  Déclarations  Température de service [°C]	360  1  5 - 2000  oui  800 A (max. 200 μs)  30 min  2300 W (cos φ=1)  15 s  -25 °C - +55 °C

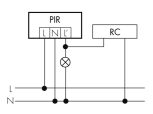


### Schemi

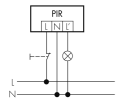
# Fonctionnement avec interrupteur rotatif «Manuel - 0 - Automatique»



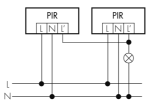
## Fonctionnement normal avec circuit RC



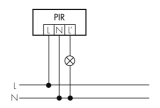
#### **SCHALTBILD FEHLT**



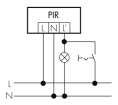
#### Fonctionnement en parallèle



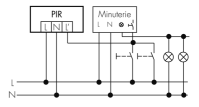
#### **Fonctionnement normal**



## Fonctionnement en continu avec interrupteur externe



### Fonction à impulsion sur minuterie



### Accessoires



RC-1 Circuit RC Mini No E: 535 999 097

Prix brut TVA excl.: 12,00 CHF