



## PD2 180 UP Master 2C BEG/W

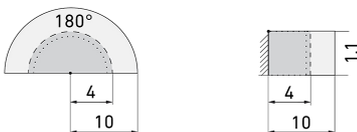
Détecteur de présence 2 canaux, blanc  
No E: 535 931 005

plus disponible

### Description du produit

- Pour montage au mur encastré avec zone à 180° pour la détection fiable des mouvements
- Combinaison avec tous les programmes d'interrupteurs et prises de la Suisse
- Versions en couleur peuvent être commandées en système modulaire (jusqu'à 7 couleurs disponibles)
- Appareils slave pour l'agrandissement bon marché de la zone de détection livrables
- Pour hauteurs de montage de 1.1 - 2.2 m
- 2 canaux pour la commande de l'éclairage et des systèmes CVC (climat, ventilation, chauffage)
- Peut être télécommandé et téléprogrammé (Feuille de programmation IR-PD pour la télécommande IR-RC inclus)

### 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 (tangential)

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques de montage

Hauteur de montage recommandée [m]	1.1
Hauteur de montage max. [m]	4
Hauteur de montage min. [m]	1.1
Catégorie de montage	Encastré (UP)

### Matériel et type de construction

Couleur	Blanc
Résistant aux UV	PC résistant aux UV

### Caractéristiques électronique

Type de raccordement	Borne enfichable
Charges capacitatives	oui
Fréquence secteur [Hz]	50 - 60
Type de tension	AC
Tension d'alimentation	230 V (+/- 10 %)

### Caractéristiques de capteur

Modèle	Détecteur de présence
Angle de détection [°]	180
Microphone	oui

### Caractéristiques de fonction

Quantité de canaux	2
Télécommandable (IR)	IR-RC (Feuille de programmation IR-PD), IR-PD Mini

### Caractéristiques de fonction [Sortie]

Sensibilité lumineuse [lx]	5 - 2000
Semi-automatique	oui
Fonction à impulsion	oui
Courant de démarrage max.	800 A (max. 200 µs)
Temporisation max.	30 min
Puissance de commutation max.	2300 W (cos φ=1)
Temporisation min.	15 s

### Caractéristiques de fonction [Entrée]

Contact d'entrée pour bouton poussoir	oui (par entrée slave)
---------------------------------------	------------------------

### Caractéristiques de fonction [Entrée 2]

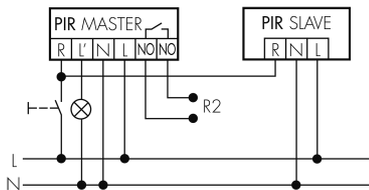
Contact d'entrée pour slave	oui
-----------------------------	-----

### Déclarations

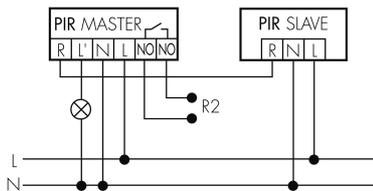
Température de service [°C]	-25 °C - +55 °C
Indice de protection [IP]	20
Classe de protection	II

## Schemi

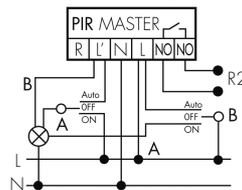
### Fonctionnement Master-Slave avec bouton externe



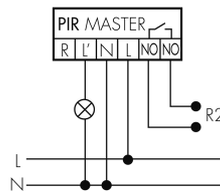
### Fonctionnement Master-Slave



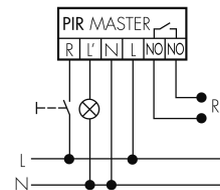
### Fonctionnement avec interrupteur rotatif «Manuel - 0 - Automatique»



### Fonctionnement normal



### Fonctionnement normal avec bouton externe



## Accessoires

**IR-RC**

Télécommande IR  
No E: 535 949 005  
Prix brut TVA excl.: 30,00 CHF

**IR-PD Mini**

Télécommande IR, petite  
No E: 535 949 035  
Prix brut TVA excl.: 22,00 CHF

**RC-1**

Circuit RC Mini  
No E: 535 999 097  
Prix brut TVA excl.: 12,00 CHF

**FS-180/W** plus disponible

Set frontal pour détecteurs 180°  
NUP/NAP, blanc  
No E: 535 916 007  
Prix brut TVA excl.: 33,00 CHF

**FS-180/SI** plus disponible

Set frontal pour détecteurs 180°  
NUP/NAP, argent  
No E: 535 916 077  
Prix brut TVA excl.: 33,00 CHF

**FS-180/S** plus disponible

Set frontal pour détecteurs 180°  
NUP/NAP, noir  
No E: 535 916 057  
Prix brut TVA excl.: 33,00 CHF

**NAP-180/W** plus disponible

Boîtier NAP pour détecteurs 180°, blanc  
No E: 535 918 007  
Prix brut TVA excl.: 25,00 CHF

**NAP-180/SI** plus disponible

Boîtier NAP pour détecteurs 180°, argent  
No E: 535 918 077  
Prix brut TVA excl.: 25,00 CHF

**NAP-180/S** plus disponible

Boîtier NAP pour détecteurs 180°, noir  
No E: 535 918 057  
Prix brut TVA excl.: 25,00 CHF

**RC-HU**

Circuit RC pour montage DIN rail  
No E: 578 500 019  
Prix brut TVA excl.: 18,00 CHF