



PD2 S 180 UP DS EDI/W

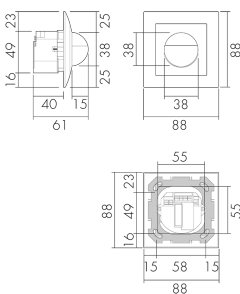
Détecteur de présence digitalSTROM, design EDIZIOdue, blanc
No E: 535 949 405

plus disponible

Description du produit

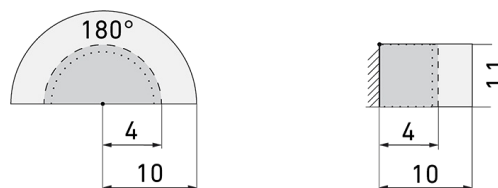
- Pour montage au mur encastré avec zone à 180° pour la détection fiable des mouvements
- Combinaison avec tous les programmes d'interrupteurs et prises de la Suisse
- Versions en couleur peuvent être commandées en système modulaire (jusqu'à 7 couleurs disponibles)
- Pour hauteurs de montage de 1.1 - 2.2 m
- dS-Ready, borne avec chip digitalSTROM intégré
- Transmet les information de mouvement dans le système digitalSTROM

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 (tangential)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de montage

Catégorie de montage	Encastré (UP)
Adapté à un montage mural	oui
Hauteur de montage recommandée [m]	1.1
Hauteur de montage max. [m]	2.2
Type de raccordement	Borne enfichable
Matériel et type de construction	
Largeur [mm]	88
Hauteur [mm]	88
Profondeur [mm]	61
Profondeur d'encastrement [mm]	40
Matériel	Plastique
Qualité de matériel	Polycarbonate
Indice de protection [IP]	20
Température de service [°C]	-25 °C - +55 °C
Résistance aux chocs [IK]	IK05
Classe de protection	II
Marque de test	CE
Sans halogène	oui
Résistant aux UV	PC résistant aux UV
Couleur	Blanc
Code couleur (similaire)	NCS S 0500-N matt
Caractéristiques électronique	
Tension d'alimentation	230 V (+/- 10 %)
Type de tension	AC
Fréquence secteur [Hz]	50 - 60
Construction détecteur courant max. [A]	10
Caractéristiques de capteur	
Portée pour le passage latéral (mouvement tangentiel) [m]	10
Portée pour l'approche vers la lentille (mouvement radial) [m]	4
Portée pour personnes assises (présence) [m]	4
Angle de détection [°]	180
Nombre de capteurs PIR	2
Caractéristiques de fonction	
Modèle	Détecteur de présence
Quantité de canaux	1
Commande	digitalSTROM

Physische Ausgänge

Nombre de zones de commutation

1

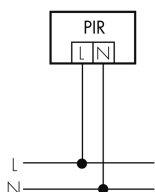
Ausgang [1]

Sortie de commande

Contact logiciel

Schemi

Fonctionnement normal

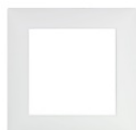


Accessoires



APG EDI/W

Boîtier AP EDIZIOdue, blanc
No E: 283 901 000
Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF



AR SID/W

Cadre Sidus, blanc mat
No E: 334 911 002
Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF



APG KAL/W

Boîtier AP Kallysto incl. Plaque de fixation, blanc
No E: 283 914 003
Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF



AS KAL/W

Kit adaptateur, design Kallysto, blanc
No E: 535 999 103
Prix brut TVA excl.: 3,45 CHF



AR KAL/W

Cadre Kallysto, blanc
No E: 334 911 008
Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF



AR STA/W

Cadre Silac, blanc
No E: 374 163 009
Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF



APG SID/W

Boîtier AP Sidus, blanc mat
No E: 283 931 002
Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF



AS SOL/WG plus disponible

Kit adaptateur, design Solfà, blanc brillant
No E: 535 999 111
Prix brut TVA excl.: 3,45 CHF

**AS SID/WM**

Kit adaptateur, design Sidus, blanc mat
No E: 535 999 106
Prix brut TVA excl.: 3,45 CHF

**APG STA/W**

Boîtier AP Basico incl. Plaque de fixation, blanc
No E: 282 966 203
Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF

**AR SOL/WG** plus disponible

Cadre Solfà, blanc brillant
No E: 334 911 101
Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF

**AS STAD/W**

Kit adaptateur, design STANDARDdue, blanc
No E: 535 999 207
Prix brut TVA excl.: 11,80 CHF

**AD STAD/W**

Adapter, Design STANDARDdue, weiss
No E: 377 010 100
Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF

**AS STA/W**

Kit adaptateur, design Standard, blanc
No E: 535 999 204
Prix brut TVA excl.: 3,45 CHF

**APG SOL/WG** plus disponible

Boîtier AP Solfà, blanc brillant
No E: 283 901 101
Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF

**AR STAD/W**

Cadre, design STANDARDdue, blanc
No E: 334 070 200
Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF

**APG STAD/W**

AP-Gehäuse, Design STANDARDdue, weiss
No E: 283 031 100
Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF

**BFB APG STAD**

Arc de fixation montage FX.54 boîtier au plafond, design STANDARDdue
No E: 283 915 000
Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF