

# Fiche technique



## PD2 S 180 NM Slave KAL

Détecteur de présence Slave,  
plaque de fixation Kallysto

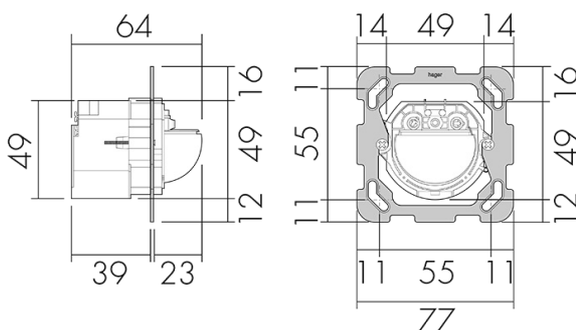
No E: 535 923 003

Prix brut TVA excl. 155.65 CHF

## Description du produit

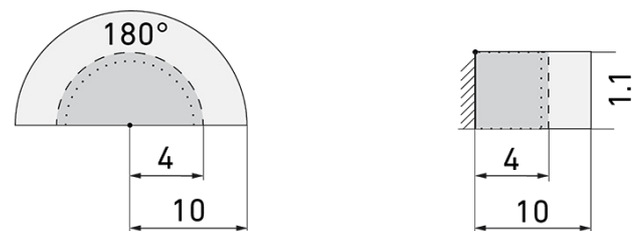
- Pour montage au mur avec zone à 180° pour la détection fiable des mouvements de personnes ou d'autres sources de chaleur
- Peut également être utilisé comme générateur d'impulsions pour des minuteries, des systèmes de contrôle et des SPS
- Pour l'agrandissement bon marché de la zone d'un appareil Master
- Pour hauteurs de montage de 1.1 - 2.2 m

## 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 PD2 S 180 NM Slave KAL

### Caractéristiques de montage

Fiche technique PD2 S 180 NM Slave KAL

Page 1 / 3

Date d'impression: 08.05.2023 09:17

Swisslux AG

Industriestrasse 8, 8618 Oetwil am See  
Tél: +41 43 844 80 80 Fax: +41 43 844 80 81  
Service technique: +41 43 844 80 77  
info@swisslux.ch, /www.swisslux.ch

Hauteur de montage recommandée [m]	1.1
Hauteur de montage max. 2 [m]	4
Hauteur de montage min. [m]	1.1
Catégorie de montage	Système modulaire
<b>Matériel et type de construction</b>	
Couleur	n/a
Résistant aux UV	PC résistant aux UV
<b>Caractéristiques électronique</b>	
Type de raccordement	Borne enfichable
Fréquence secteur [Hz]	50 - 60
Type de tension	AC
Tension d'alimentation	230 V (+/- 10 %)
<b>Caractéristiques de capteur</b>	
Modèle	Détecteur de présence
Angle de détection [°]	180
<b>Caractéristiques de fonction</b>	
Quantité de canaux	1
<b>Caractéristiques de fonction [Sortie]</b>	
Fonction à impulsion	oui
Puissance de commutation max.	2 W (cos $\phi$ =1)
Sortie de commande	Triac Remote
<b>Déclarations</b>	
Température de service [°C]	-25 °C - +55 °C
Sans halogène	oui
Indice de protection [IP]	20
Classe de protection	II

# Schémas

## Fonctionnement Master-Slave

