



## PD2 S 180 AP Slave SF EDI/W

Präsenzmelder Slave, mit Feller SNAPFIX®,

Design EDIZIOdue, weiss

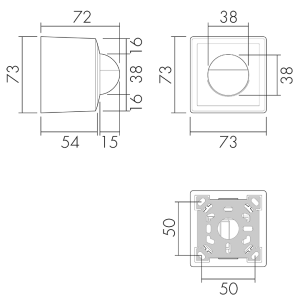
No E: 535 933 072

Prezzi brutto IVA escl. 160,00 CHF

### Descrizione del prodotto

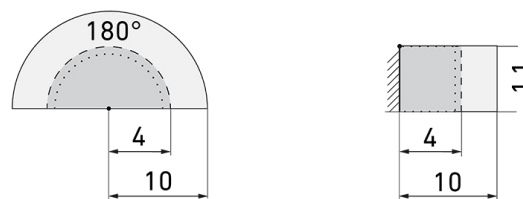
- Per il montaggio fuori muro al parete con zona a 180° per il rilevamento affidabile dei movimenti
- Funzione ad impulso standard, pausa dell'impulso regolabile
- Per l'ingrandimento della zona di rilevamento dell'apparecchi Master, a basso costo
- Per un'altezza di montaggio da 1.1 - 2.2 m
- Con clip di copertura

### Illustrazioni



Dimensioni in mm

### Schemi di rilevamento



Dimensioni in m

a sinistra: vista dall'alto, a destra: vista laterale

- ..... Portata per le attività sedentarie (zona di presenza)
- - - Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale)
- Portata passando lateralmente (movimento tangenziale)

### Caratteristiche tecniche

#### Caratteristiche di montaggio

Categoria di montaggio	Sopra intonaco (AP)
Adatto per montaggio a parete	sì
Altezza di montaggio raccomandata [m]	1.1
Altezza di montaggio max. [m]	2.2
Tipo di collegamento	Morsetto a innesto
<b>Materiale e forma di costruzione</b>	
Larghezza [mm]	73
Altezza [mm]	73
Profondità [mm]	72
Materiale	Plastica
Qualità di materiale	Polycarbonato
Grado di protezione [IP]	20
Temperatura di esercizio [°C]	-25 °C - +55 °C
Resistenza agli urti [IK]	IK05
Classe di protezione	II
Voto di prova	CE
Senza alogeni	sì
Protezione superficiale alloggiamento	unbehandelt
Ausführung der Oberfläche	matt
Resistente ai raggi UV	PC resistente ai raggi UV
Colore	Bianco opaco
Codice colore (simile)	RAL 9010
<b>Caratteristiche elettronico</b>	
Tensione di alimentazione	230 V (+/- 10 %)
Tipo di tensione	AC
Frequenza di rete [Hz]	50 - 60
Costruzione rilevatore costruzione max. [A]	10
<b>Caratteristiche di sensore</b>	
Portata passando lateralmente (movimento tangenziale) [m]	10
Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale) [m]	4
Portata per persone sedute (presenza) [m]	4
Angolo di rilevamento [°]	180
Numero di sensori PIR	2
Numero di sensore di luminosità	1
<b>Caratteristiche di funzionamento</b>	
Modello	Rilevatore di presenza

**Phisiche Ausgänge**

Anzahl phisiche Ausgänge	1
--------------------------	---

**Ausgang [1]**

Typ 1: Anzahl Kanäle des selben Typs	1
--------------------------------------	---

Art des Kanals	Slave Ausgang
----------------	---------------

Potenza max. di commutazione	2 W (cos $\phi=1$ )
------------------------------	---------------------

Uscita di comando	Triac Remote
-------------------	--------------

**Schemi**

**Funzionamento Master-Slave**

