



## PD2 360 UP Master 1C

Rilevatore di presenza 1 canale,  
bianco

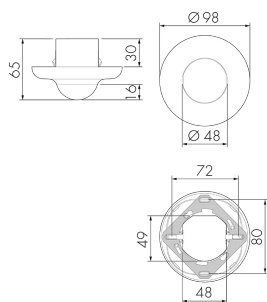
No E: 535 930 215

non più disponibile

### Descrizione del prodotto

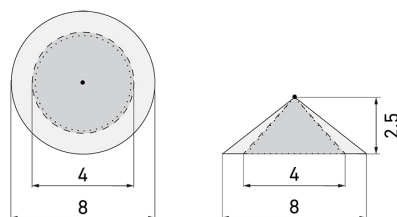
- Per il montaggio sottomuro al soffitto con zona a 360° per il rilevamento affidabile dei movimenti
- Idoneo per le scatole d'accesso grandezza I
- Regolazione elettronica della sensibilità e della portata di misurazione
- Impostazioni di default, pronto per l'uso
- Funzione semiautomatica (Accensione manuale/spegnimento automatico) per il massimo risparmio energetico possibile
- Entrate separate per tasti e apparecchi Slave
- Basso consumo energetico
- 1 canale (potenziale zero) per la regolazione dell'illuminazione
- 1 uscita ad impulso supplementare 230 V (senza rumore e indipendente dalla luminosità) per comandi esterni
- Azionabile e programmabile via telecomando (Scheda di programmazione IR-PD 1C per l'uso del telecomando IR-RC inclusa)
- 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	Sottomuro (UP)
Adatto per fissaggio a soffitto	sì
Altezza di montaggio raccomandata [m]	2.5
Altezza di montaggio max. [m]	10
Tipo di collegamento	Morsetto a innesto

### Materiale e forma di costruzione

Altezza [mm]	65
Diametro [mm]	98
Profondità dell'incasso [mm]	30
Materiale	Plastica
Qualità di materiale	Policarbonato
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
Resistente ai raggi UV	PC resistente ai raggi UV
Colore	Bianco

Codice colore (simile)	RAL 9010
------------------------	----------

**Caratteristiche elettronico**

Tensione di alimentazione	230 V (+/- 10 %)
---------------------------	------------------

Tipo di tensione	AC
------------------	----

Frequenza di rete [Hz]	50 - 60
------------------------	---------

Costruzione rilevatore costruzione max. [A]	10
---	----

**Caratteristiche di sensore**

Portata passando lateralmente (movimento tangenziale) [m]	8
---	---

Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale) [m]	4
--	---

Portata per persone sedute (presenza) [m]	4
---	---

Angolo di rilevamento [°]	360
---------------------------	-----

Numero di sensori PIR	1
-----------------------	---

Numero di sensore di luminosità	1
---------------------------------	---

Luminosità di intervento regolabile	sì
-------------------------------------	----

**Caratteristiche di funzionamento**

Modello	Rilevatore di presenza
---------	------------------------

Programma di fabbrica	sì
-----------------------	----

Telecomandabile (IR)	IR-RC (Foglio de programmation IR-PD 1C), IR-PD Mini
----------------------	--

Quantità di canali	1
--------------------	---

**Physische Ausgänge**

Numero delle zone di commutazione	1
-----------------------------------	---

Adatto per carico capacitivo	sì
------------------------------	----

Luminosità di intervento [lx]	5 - 2000
-------------------------------	----------

**Ausgang [1]**

Potenza max. di commutazione	2300 W (cos $\phi=1$ )
------------------------------	------------------------

Corrente di inserzione max.	800 A (max. 200 $\mu$ s)
-----------------------------	--------------------------

Potenziale zero	sì
-----------------	----

Semiautomatico	sì
----------------	----

Sorveglianza del vano scale	sì
-----------------------------	----

Temporizzazione min.	15 s
----------------------	------

Temporizzazione max.	30 min
----------------------	--------

Funzione ad impulso	sì (durata della pausa regolabile)
---------------------	------------------------------------

**Ausgang [2]**

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

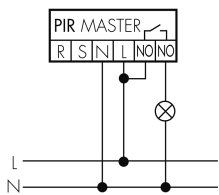
Uscita di comando	Triac Remote
-------------------	--------------

**Caratteristiche di funzionamento [Ingresso]**

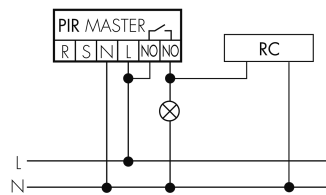
Contatto d'ingresso per pulsante	sì
<b>Caratteristiche di funzionamento [Ingresso 2]</b>	
Contatto d'ingresso per slave	sì
Contatto d'ingresso per slave (Remote)	sì

## Schemi

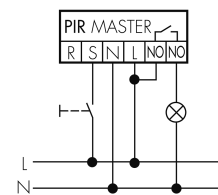
### Funzionamento normale



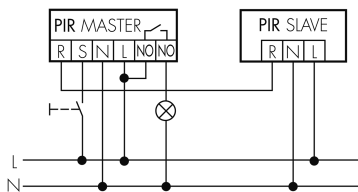
### Funzionamento normale con filtro RC



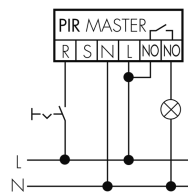
### Funzionamento normale con tasto esterno



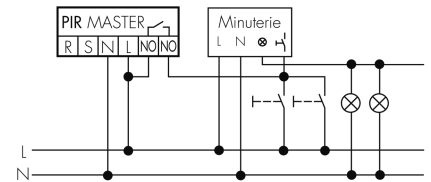
### Funzionamento Master-Slave con tasto esterno



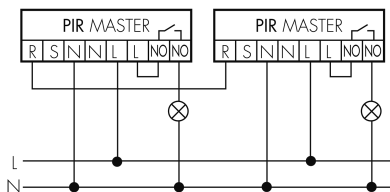
### Funzionamento permanente con interruttore esterno



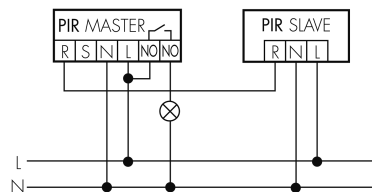
### Funzione ad impulso sulla minuteria



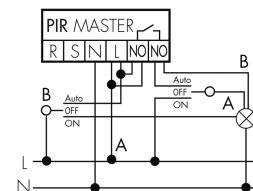
### Funzionamento Master-Master



### Funzionamento Master-Slave



### Funzione con commutatore rotativo «Manuale - 0 - Automatico»



## Accessori



### IR-RC

Telecomando IR

No E: 535 949 005

Prezzi brutto IVA escl. 30,00 CHF