

## Rilevatori di presenza per montaggio a soffitto - Dispositivi Slave

### PD4-S-GH



bianco opaco, simile a  
RAL9010 Codice 92265

#### Informazioni Prodotto

- Dispositivo Slave speciale per grandi altezze
- Per ampliamento dell'area di rilevamento di un apparecchio Dispositivo Master
- Impulso di attivazione al dispositivo Master in caso di rilevamento di un movimento indipendente dalla luminosità dell'ambiente
- Compatibile con tutti gli apparecchi Master, ad eccezione di: PD4-M-2C-DS-DE, apparecchi da 11-49 V, PD9-M-SDB, PD4-M-DAA4G, Indoor 140-L, PD2N-M-1C-LED
- Esistono contrassegni per il corretto orientamento del rilevatore
- **Nota: Nel caso in cui i rilevatori vengano installati in grandi magazzini con alte scaffalature è possibile, tramite le palpebre di copertura in dotazione, permettere che il rilevamento avvenga solo in alcune direzioni.**
- **Settori d'impiego:**  
Magazzino verticale

#### Dati tecnici

<b>Alimentazione:</b>	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
<b>Dimensioni:</b>	Ø 101 x 76 mm
<b>Potenza assorbita:</b>	ca. 0,2 W
<b>Area rilevamento:</b>	orizzontale 360° ovale (Montaggio a soffitto)
<b>Raggio d'azione:</b>	30 m x 19 m
<b>Area di rilevamento</b>	440 m <sup>2</sup> / 14 m Altezza di fissaggio

## tangenziale:

**Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:** 5 m / 16 m / 14 m

**Classe / Grado protezione:** IP54 / Classe II

**Resistenza agli urti:** IK04

**Temperatura funzionamento:** -25 °C a +50 °C

**Involucro:** Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV

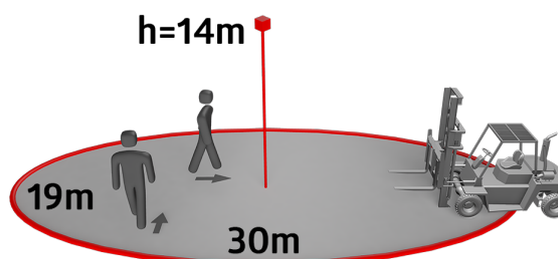
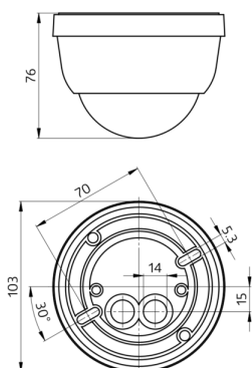
**Distanza di impulsi:** 2 o 9 s

## Descrizione

Descrizione	Colore	Codice	EAN
PD4-S-GH-AP	bianco opaco, simile a RAL9010	92265	4007529922659

## Accessori

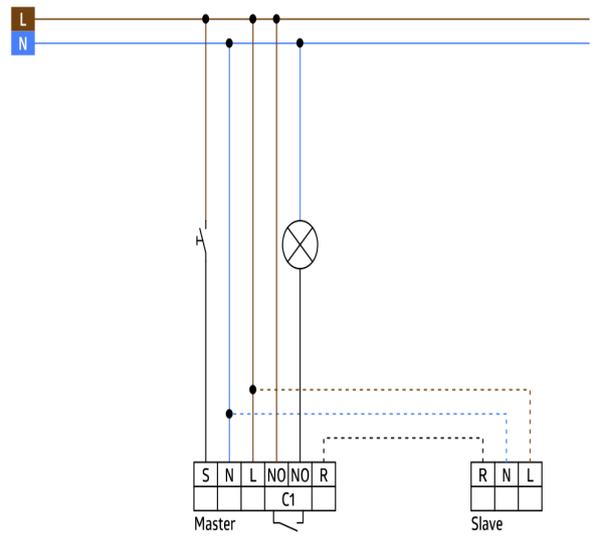
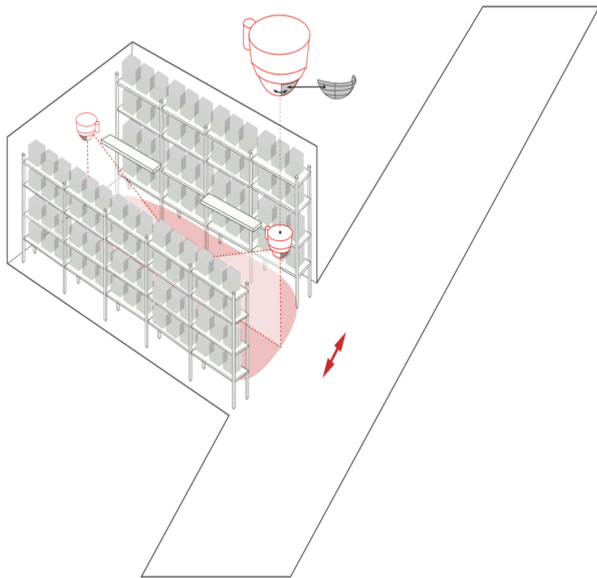
Descrizione	Colore	Codice	EAN
Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)	bianco	92199	4007529921997
Attacco AP IP65 PD4-AP IP54	bianco	92376	4007529923762



## Dimensioni 92265

## Schema di rilevazione

- 1: Avvicinamento diagonale al rilevatore
- 2: Avvicinamento frontale al rilevatore



Schemi elettrici