



## PD9-S-DE

Art.Nr. 92905 EAN: 4007529929054

- Spannung: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Abmessungen: Sensorkopf: Ø 45 x 28 mm,  
Leistungsteil: 165 x 24 x 24 mm
- Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.2 W

### Bestelldaten

| Bezeichnung | Farbe | Art.No |
|-------------|-------|--------|
| PD9-S-DE    | weiß  | 92905  |

### Zubehör

| Bezeichnung                       | Farbe           | Art.No |
|-----------------------------------|-----------------|--------|
| Abdeckung IP65 für Sensorkopf PD9 | transparent     | 92958  |
| Abdeckring PD9 Ø 36 mm            | anthrazit       | 92235  |
| Abdeckring PD9 Ø 36 mm            | weiß            | 92238  |
| Abdeckring PD9 Ø 36 mm            | Edelstahl-Optik | 92237  |
| Abdeckring PD9 Ø 45 mm            | weiß            | 92327  |
| Abdeckring PD9 Ø 45 mm            | Edelstahl-Optik | 92346  |
| Clip-Designrahmen eckig PD9-DE    | reinweiß        | 92993  |

## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Spannung:                                    | 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz   |
| Abmessungen:                                 | Sensorkopf: Ø 45 x 28 mm,<br>Leistungsteil: 165 x 24 x 24 mm              |
| Typische Leistungsaufnahme:                  | ca. 0.2 W   |
| Erfassungsbereich:                           | horizontal 360° (Deckenmontage)<br>max. Ø 10 m quer<br>max. Ø 6 m frontal |
| Reichweite:                                  | max. Ø 4 m sitzende Tätigkeit   |
| Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung: | 78 m² / 2.5 m Montagehöhe   |
| Montagehöhe min./max./empfohlen:             | 2 m / 5 m / 2.5 m   |
| Schutzart/-klasse:                           | IP20 / Klasse II  |
| Stoßfestigkeitsgrad:                         | IK03  |
| Umgebungstemperatur:                         | -25 °C bis +50 °C   |
| Gehäuse:                                     | Polycarbonat, UV-beständig  |
| Farbe:                                       | weiß matt, ähnlich RAL9010  |
| Kabellänge:                                  | 45 cm   |
| Impulsabstand:                               | 9 s   |

## Produktinformationen

Mini-Slave-Gerät zur Erweiterung des Erfassungsbereiches eines Master-Gerätes

Leistungsteil passt durch die Bohrung für den Melder in der Decke (bei 34 mm Ø)

Schaltimpuls zum Master-Gerät bei erkannter Bewegung unabhängig von der Umgebungshelligkeit

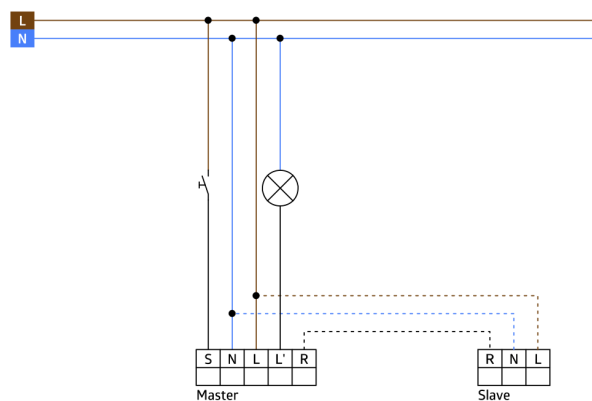
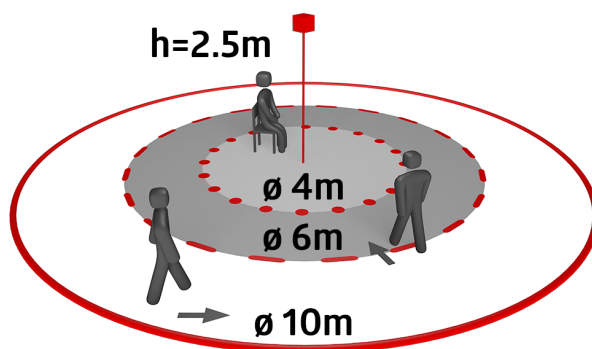
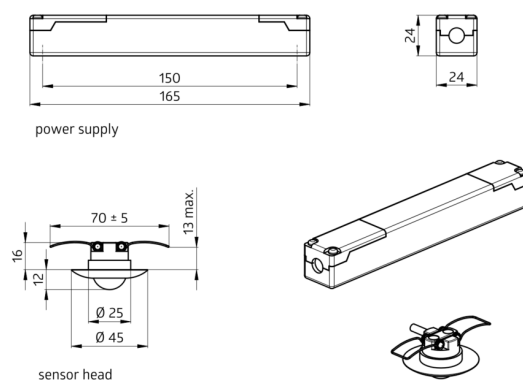
Mit 230 V-Master-Geräten kompatibel, für Ausnahmen siehe bitte das jeweilige Master-Gerät.

Federklemmen für den einfachen und schnellen Einbau in abgehängte Decken und in Leuchten

Inklusive Ø 45 mm Abdeckring und Abdecklamellen

### Einsatzbeispiele:

kleine Büros, Treppenhäuser



## Zubehör



**Abdeckung IP65 für Sensorkopf PD9**  
Art.No: 92958

Schutzart/-klasse: IP65  
Gehäuse: UV-beständig  
Farbe: transparent



**Abdeckring PD9 Ø 36 mm**  
Art.No: 92235

Abmessungen: Ø 36 mm  
Gehäuse: Polycarbonat, UV-  
beständig  
Farbe: anthrazit glänzend



**Abdeckring PD9 Ø 36 mm**  
Art.No: 92238

Abmessungen: Ø 36 mm  
Gehäuse: Polycarbonat, UV-  
beständig  
Farbe: weiß glänzend



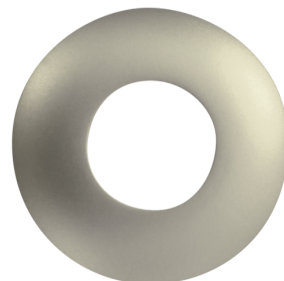
**Abdeckring PD9 Ø 36 mm**  
Art.No: 92237

Abmessungen: Ø 36 mm  
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig  
Farbe: Edelstahl-Optik glänzend



**Abdeckring PD9 Ø 45 mm**  
Art.No: 92327

Abmessungen: Ø 45 mm  
Farbe: weiß matt



**Abdeckring PD9 Ø 45 mm**  
Art.No: 92346

Abmessungen: Ø 45 mm  
Farbe: Edelstahl-Optik matt



**Clip-Designrahmen eckig PD9-DE**  
Art.No: 92993

Abmessungen: 45 x 45 x 2.6 mm  
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig  
Farbe: reinweiß matt, ähnlich RAL9010