



PD9-1C-DE

Art.Nr. 92902 EAN: 4007529929023

Spannung: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

■ Abmessungen: Sensorkopf: Ø 45 x 37 mm,

Leistungsteil: 165 x 24 x 24 mm

■ Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.5 W

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
PD9-1C-DE	weiß	92902

Anwendungsbereiche

- Toiletten
- Abstell-/Technikräume
- Eingangsbereiche
- Flure/Korridore
- kleine Büros

Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
RC-Loeschglied	weiß	10880
Mini-RC-Loeschglied		10882
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

110 - 240 V AC 50 Spannung:

/ 60 Hz

Sensorkopf: Ø 45

x 37 mm,

Abmessungen: Leistungsteil: 165

x 24 x 24 mm

Typische

Leistungsaufnahme:

ca. 0.5 W

horizontal 360° Erfassungsbereich: (Deckenmontage)

max. Ø 10 m quer

max. Ø 6 m

Reichweite: frontal

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:

Umgebungstemperatur:

IK03 -25 °C bis +50 °C

Polycarbonat, UV-Gehäuse:

beständig

weiß matt, ähnlich Farbe:

RAL9010

Kabellänge: 45 cm

Kanal 1

(Lichtsteuerung)

1000 W. cos φ = 1

500 VA, $\cos φ =$

Schaltleistung:

0.5

400 W LED

1x μ-Kontakt, Kontaktart:

Schließer/NO

30 s - 30 min, Nachlaufzeit:

Impuls

Einschaltschwelle: 10 - 2000 Lux

Produktinformationen

Mini-Bewegungsmelder für den Innenbereich

Ein Kanal zum Schalten von Licht

Schaltung im Nulldurchgang

Einfache Einstellung am Gerät

Leistungsteil passt durch die Bohrung für den Melder in der

Decke (bei 34 mm Ø)

Federklemmen für den einfachen und schnellen Einbau in

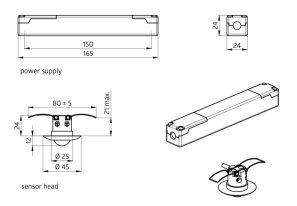
abgehängte Decken und in Leuchten

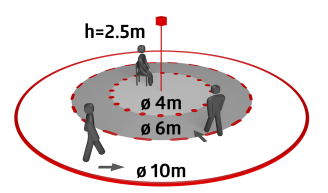
Inklusive Ø 45 mm Abdeckring und Abdecklamellen

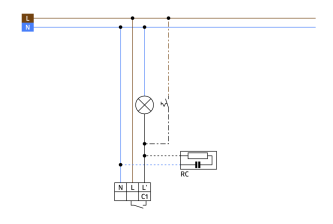
Einsatzbeispiele:

Toiletten, Abstell-/Technikräume, Eingangsbereiche,

Flure/Korridore, kleine Büros







Zubehör



RC-Loeschglied Art.No: 10880

Spannung: 230 V AC ±10% Abmessungen: 38 x 12 x 26 mm Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II



Abdeckring PD9 Ø 36 mm

Art.No: 92235

Abmessungen: Ø 36 mm Gehäuse: Polycarbonat, UV-

beständig

Farbe: anthrazit glänzend



Abdeckring PD9 Ø 45 mm

Art.No: 92327

Abmessungen: Ø 45 mm

Farbe: weiß matt



Mini-RC-Loeschglied

Art.No: 10882

Spannung: 230 V AC ±10% Abmessungen: 50 x 23 x 8 mm Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II



Abdeckring PD9 Ø 36 mm

Art.No: 92238

Abmessungen: Ø 36 mm Gehäuse: Polycarbonat, UV-

beständig

Farbe: weiß glänzend



Abdeckring PD9 Ø 45 mm

Art.No: 92346

Abmessungen: Ø 45 mm Farbe: Edelstahl-Optik matt





Abdeckung IP65 für Sensorkopf PD9

Art.No: 92958

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



Abdeckring PD9 Ø 36 mm

Art.No: 92237

Abmessungen: Ø 36 mm

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig Farbe: Edelstahl-Optik glänzend



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