



HF-MD2-AP

Art.Nr. 94402 EAN: 4007529944026

■ Spannung: 230 V AC +/- 10% 50 / 60 Hz

■ Abmessungen: Ø 117 x 45 mm

■ Typische Leistungsaufnahme: ca. 1.2 W

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
HF-MD2-AP	weiß	94402

Anwendungsbereiche

- Toiletten
- Abstell-/Technikräume

Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)	weiß	92199
RC-Loeschglied	weiß	10880
Mini-RC-Loeschglied		10882
Pendelmontageset PD2/3/4 AP	weiß	93179

Technische Daten

230 V AC +/- 10% 50 Spannung:

/ 60 Hz

Abmessungen: Ø 117 x 45 mm

Typische

Leistungsaufnahme:

ca. 1.2 W

horizontal 360° Erfassungsbereich: (Deckenmontage)

Ø 0.4 - 16 m

Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung: 200 m² / 2.5 m Montagehöhe

Montagehöhe

min./max./empfohlen:

1 m / 4 m / 2.5 m

Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II Umgebungstemperatur: -15 °C bis +50 °C Polycarbonat, UV-

beständig

weiß matt, ähnlich Farbe:

RAL9010

Kanal 1

Gehäuse:

(Lichtsteuerung)

1200 W, $\cos \varphi = 1$

800 W LED

Schaltleistung: max.

Einschaltspitzenstrom

lp (20 ms) = 120 A

1x u-Kontakt. Kontaktart: Schließer/NO Nachlaufzeit: 5 s - 15 min

Einschaltschwelle: 2 - 2000 Lux HF-Frequenz: 5.8 GHz, < 10 mW

Produktinformationen

Hochfrequenz-Bewegungsmelder, besonders für Aufputzmontage

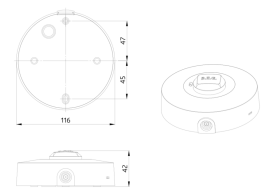
Temperaturunabhängige Detektion

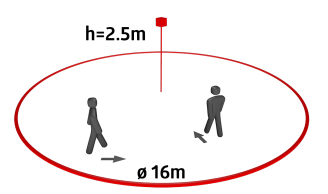
Detektion durch diverse Materialien möglich

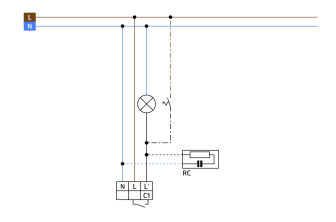
Reichweite, Einschaltschwelle und Nachlaufzeit über Potentiometer einstellbar

Einsatzbeispiele:

Toiletten, Abstell-/Technikräume







Zubehör



Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)

Art.No: 92199

Abmessungen: Ø 200 x 90 mm Stoßfestigkeitsgrad: IK09 Gehäuse: beschichteter Stahlkorb



RC-Loeschglied

Art.No: 10880

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



Mini-RC-Loeschglied

Art.No: 10882

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



Pendelmontageset PD2/3/4 AP

Art.No: 93179

Abmessungen: 1: Ø 113 x 79 mm, 2: Ø 113

x 34 mm

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig

Farbe: weiß, ähnlich RAL9010