



170106



IP41

## Bewegungsmelder

Technische Merkmale

### Funktion

Betriebsart	Betriebsarten: Halbautomatik-, Automatik-, Lern-, Tag-, Flur-, Büro-, Testmodus
- nur als Einzelgerät einsetzbar	

### Kompatibilität

- an Taster (Schließer)-Nebenstellen kann nachtriggernd ein- und ausgeschaltet werden
---

### Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz	50/60 Hz
----------	----------

### Leistung

Leistungsaufnahme (Betrieb)	≈ 2,4 VA
konventionelle Trafos	1500 VA
Elektronische Trafos	1500 W

### Reichweite

Max. Reichweite frontal	7 m
Max. Reichweite zu einer Seite	3,5 m

### Fühler

Erfassungswinkel	360 °
Erfassungswinkel, einstellbar	360 °
Erfassungsfeld Ø, am Fußboden	≈ 7 m
Erfassungsfeld Ø, in Schreibtischhöhe	≈ 5 m

### Werkstoff

Designlinienfarbe	polarweiß
Farbe	polarweiß

### Abmessungen

Abmessungen (Ø x H)	78 x 70 mm
Einbauöffnung Ø	60...63 mm
Empfohlene Montagehöhe	2,5...3,5 m
Nennmontagehöhe	2,5 m
Einbau-Wandstärke	10...28 mm
Durchmesser	78 mm
Höhe	79,2 mm

### Beleuchtung Steuerung

Ansprechelligkeit, einstellbar	≈ 5...1000 lx
--------------------------------	---------------

### Leuchtstofflampen Steuerung

Kompaktleuchtstofflampen	23 VA
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	1000 VA

#### LED Steuerung

LED mit roter und grüner Quittierungs-/Empfangs-LED

#### Glühlampen Steuerung

230 V Glüh- und Halogenlampen 2300 W

#### Montage

Montageart mit Federbügeln für Deckeneinbau

#### Anschluss

Leiterquerschnitt (flexibel) 0,5...1,5 mm<sup>2</sup>

Leiterquerschnitt (starr) 0,5...1,5 mm<sup>2</sup>

Verbindungsklemmen nach IEC 60669-1

- mit Schraubklemmen

#### Einstellungen

Nachlaufzeit, einstellbar ≈ 1 min...1 h

- mit Potenziometern zur Einstellung von Ansprechhelligkeit und Nachlaufzeit ohne Demontage

#### Normen

Normen allgemein IEC 60669-2-1

#### Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur -10...60 °C

- Energieeinsparung durch anwesenheits- und helligkeitsabhängiges Ein- und Ausschalten von Licht

#### Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung Bewegungsmelder

Haupt-Designlinie Bewegungsmelder