

PRO 21 Elektronik

Bewegungsmelder



0697 40



0488 03



0697 80

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Feuchtraum Aufputz Bewegungsmelder IP55 360°
1/12	697 40	Bewegungsmelder 360° grau
1/12	697 80	Bewegungsmelder 360° weiß
1/10	488 03	UP Deckenbewegungsmelder IP20 360°

Zum automatischen Schalten von Verbrauchern bei Detektion von Personen (Wärmequellen) innerhalb des Erfassungsbereiches im Außenbereich. Durch den verstellbaren Detektionskopf für Wand- und Deckenmontage geeignet.

230V~ 50Hz, 3-Leiter Anschluss

Erfassungsbereich/Detektionsreichweite bei

- Deckenmontage: 360° / max. 4 m (Radius)

- Wandmontage: 90° / 12 m

Helligkeitsschwellwert: 10–4000 Lux

Ausschaltverzögerung: 12 Sek.–16 Min.

Betriebstemperatur: -10°C bis + 55°C

Abmessungen: Höhe = 90 mm,

Durchmesser = 91 mm

Nebenstellenbetrieb mit 3-Leiter-Bewegungsmelder oder konventionellen Tastern (Schließerkontakt) möglich.

2000W für Glüh- und HV-Halogenlampen

2000VA für NV-Halogen mit konventionellem

(Eisenkern) oder elektronischen Transformatoren,

1000 VA für Leuchtstoffröhren und Kompakt-

Leuchtstofflampen.



Monobloc 3-Leiter Deckeneinbau-Bewegungsmelder, 2000W für Glüh- und HV-Halogenlampen, 1000VA für NV-Halogenlampen mit konventionellem oder elektronischem Transformator, 1000VA für Leuchtstoffröhren und Kompakt- Leuchtstofflampen.

- Einzel-/ Nebenstellenbetrieb mit 3-Leiter Bewegungsmeldern als Nebenstellen oder über konventionelle Taster (Öffnerkontakt) möglich.

- Erfassungsbereich: 360°

- Detektionsreichweite: 8 Meter (Durchmesser) bei Montagehöhe 2,4 m

- Helligkeitsschwellwert: 1–1000 Lux

- Ausschaltverzögerung: 5 Sek.–30 Min.

PRO 21 Elektronik

Bewegungsmelder

Technische Daten

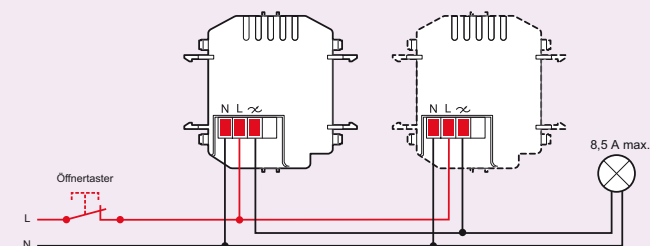
Deckenbewegungsmelder

Best.Nr. 488 03

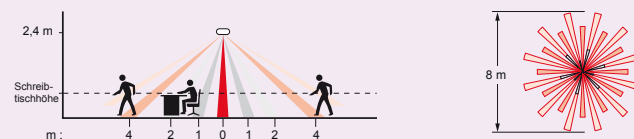
Leistungstabelle:

230 V~	2000 W	8,5 A	2000 W	8,5 A	1000 VA	4,3 A	10x(2x36 W)	4,3 A	500 W	2,1 A	1000 VA	4,3 A	1 max.	2 A
110 V~	1000 W	8,5 A	1000 W	8,5 A	500 VA	4,3 A	5x(2x36 W)	4,3 A	250 W	2,1 A	500 VA	4,3 A		

Anschluss:



Erfassungsbereich:



Schwellwerteinstellung:



Einbau:

