

Bewegungs- / Präsenz-Melder

DB INDUSTRIE TECHNIK MESSEN - REGELN - ÜBERWACHEN

BWM

Außen- / Decken- / Raumausführung

Anwendung:

Zur Erfassung von Bewegungen in trockenen Räumen (**BWM-R**), oder in Industriehallen und im Außenbereich (**BWM-A**).
Zur Temperaturabsenkung / -anhebung und Abschaltung von Lampen in unbenutzten Räumen.

Inbetriebnahme:

Der Anschluß erfolgt entsprechend dem jedem Gerät beiliegenden Schaltbild. Die Nachlaufzeit 4 s - 16 Min. ist über ein Potenziometer einstellbar.

Montage:

Auf Putz oder Unterputzdose
BWM-D: Sensor in Deckenaussparung $\varnothing 26$ mm, wobei auf die Reichweite zu achten ist. Schaltteil mit 2 m Kabel oberhalb der Decke.



BWM-R



BWM-D

Technische Daten:

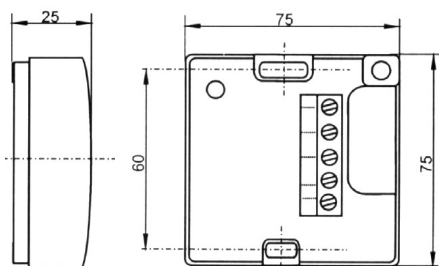
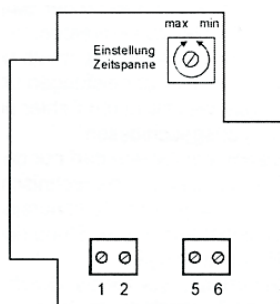
Umgebungstemperatur: - 10 / + 50 °C
Schutzart: IP 20, bzw: IP 65
Gehäuse: schlagfester Kunststoff weiß
Sensor: Infrarot-Bewegungssensor
Versorgungsspannung: 24 VAC/DC
Ausgang: potentialfreier Schließer, 2 A, 250 VAC
Nachlaufzeit: 4 s ...16 min
Erfassungsbereich: 360° / 150°, Reichweite ca. 10 m

TYP	Einsatz	Schutzart
BWM-A	Außenausführung	IP 65
BWM-R	Raumausführung	IP 20
BWM-D	Deckenausführung	IP 20

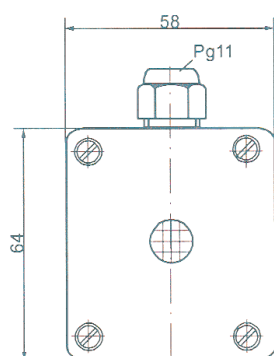
Schaltbild:

1 - UB - GND
2 - UB + 24 VAC/DC

5 - potentialfreier Schließer
6 - potentialfreier Schließer

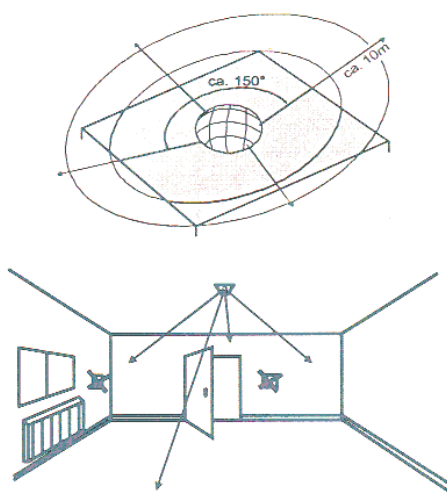


BWM-R

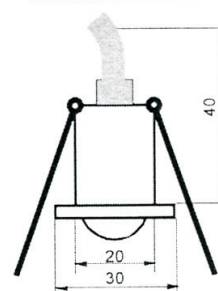


BWM-A und Schaltteil
BWM-D

Montage:



Einbaudurchmesser 26 mm



BWM-D

Technische Änderungen vorbehalten