

ECOMAT MINI

Beschreibung:

Bewegungsmelder zum verdeckten Einbau in Lichtquellen, UP-Dosen, Zwischendecken etc. geeignet, da er nichtmetallische Oberflächen durchdringen kann.

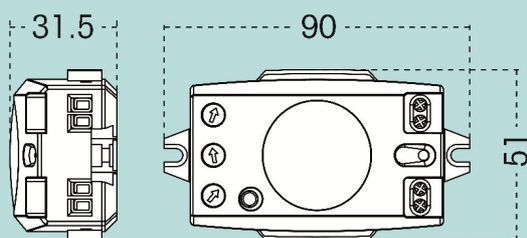
- Die Erfassungsleistung dieses Geräts ist von der Umgebungstemperatur unabhängig; so ist auch in warmen oder feuchten Umfeldern wie Küchen oder Duschen für eine gleichbleibende Präzision gesorgt
- Testfunktion für die Überprüfung des gewünschten Erfassungsbereichs
- Nulldurchgangsrelais zur besseren Schaltung von LED's, Leuchtstoff- und Energiesparlampen
- Einstellbare Parameter: Erfassungsbereich, Zeiteinstellung und Lichtempfindlichkeit

Technische Daten:

Betriebsspannung	230 V AC 50 – 60 Hz
Schaltleistung	6 A / 250 V AC
Lichtempfindlichkeit	5-2000 Lux
Umgebungstemperatur	0° C bis + 70° C
Maximale Last	<ul style="list-style-type: none"> • Glühlampen: 1000 W. • Leuchtstofflampen: 160 VA. • Halogenlampen (Niedervolt): 200 VA. • Halogenlampen (230 V AC): 500 W. • Energiesparlampen: 150 VA. • LEDs: 200 VA
Laufzeit	5 Sek. bis 30 Min.
Erfassungsbereich	360°
Reichweite	bis 10 m bei 2,5 m Montagehöhe
Schutzklasse	II gemäß EN 60335 bei korrekter Montage
Schutzart	IP 20 gemäß EN 60529



Abmessungen



Anschlussdiagramm

