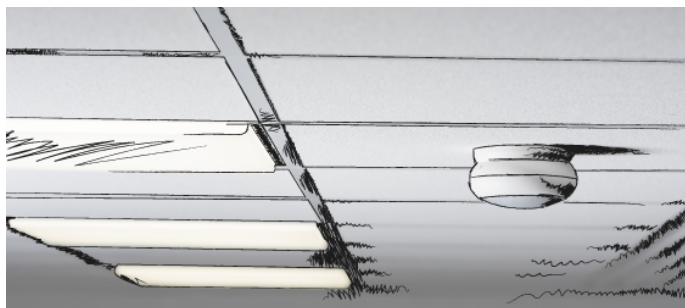


MWS-405 Microwellensensor



Produktinformationen "MWS-405 Microwellensensor"

Microwellensensor

Anwesenheitssensor zum Einbau in Leuchten. Zuverlässige Erkennung von Fahrzeugen und Personen mittels 5,8GHz Technologie.

Weitere Details siehe Datenblatt.

- Vorwärmzeit: 20 Sekunden
- Spannungsversorgung: 220-240V AC
- Stromverbrauch: Stand-by: 0,5W
- Maximale Last: kapazitiv: 400W (LED)
- Maximale Last: resistiv: 1200W (Glühbirne)
- Erfassungswinkel: 30-150°
- Erfassungsbereich: max. (O x H) 12m x 6m
- Empfindlichkeit: 10% / 25% / 50% / 75% / 100%
- Hold Time: 5s ~ 30min (einstellbar)
- Tageslicht-Schwellwert: 2 ~ 50 lux, disabled

Technische Daten:

Leistungsaufnahme:	1 W
Lebensdauer:	>50.000 h
Schaltzyklen:	>100.000
Umgebungstemperatur:	-10°C - 40°C
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Nettogewicht:	54 g
Garantie	3 Jahre

Informationen und Downloads:

