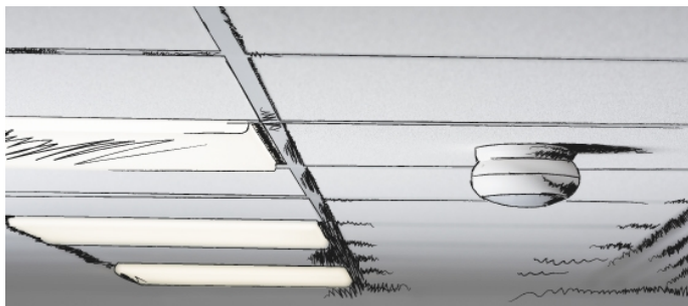


SK806RC DUAL Technology PIR Präsenzsensoren mit Microphone

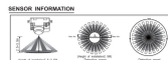


Produktinformationen "SK806RC DUAL Technology PIR Präsenzsensoren mit Microphone"

Infrarot-Aufbausensor

Präsenzmelder zum Auf- und Anbau an Decken oder Leuchten.
 Zuverlässige Erkennung von Fahrzeugen und Personen mittels Dual Technology PIR-Technologie + Mikrofon.
 Der Sensor sieht nicht nur Personen sondern er kann sie auch hören.
 Ideal für Umkleiden, WCs, Flure

- Spannungsversorgung: 120-277V AC
- Stromverbrauch: Stand-by: 0,5W
- Maximale Last: kapazitiv: 300W (LED)
- Maximale Last: resistiv: 1000W (Glühbirne)
- Erfassungswinkel: 360° Decke
- Erfassungsbereich: max. 3-10m bei 2,5 bis 3,5m Installationshöhe
- Erkennungsgeschwindigkeit: 0,6-1,5m/s
- Hold Time: 10 Sekunden bis 30 Minuten (einstellbar)
- Tageslicht-Schwellwert: 10 ~ 2000 Lux
- Umgebungstemperatur: -10°C bis 40°C
- Standby Power: 0,5W
- Fernbedienbar mittels opt. IR-Fernbedienung
- Mikrofon abschaltbar: Ist das Mikrofon aktiviert verlängert es die Einschaltdauer in der Einschaltzeit.



SK806RC

Technische Daten:

Leistungsaufnahme:	1 W
Lebensdauer:	>30.000 h
Schaltzyklen:	>10.000
Umgebungstemperatur:	-10°C - 40°C
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Maße (ØxH)	113x55 mm
Nettogewicht:	151 g
Garantie	2 Jahre

Informationen und Downloads:

