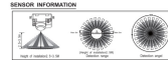


MWS-SK603 Einbaumicrowellensensor 5,8GHz

Wiring diagram



Technische Daten:

Lebensdauer:	>30.000 h
Schaltzyklen:	>10.000
Umgebungstemperatur:	-15°C - 70°C
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Maße (LxBxH)	70x41x38 mm
Nettogewicht:	44 g
Garantie	2 Jahre

Produktinformationen "MWS-SK603 Einbaumicrowellensensor 5,8GHz"

Microwellensensor

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

- Vorwärmzeit: 20 Sekunden
- Spannungsversorgung: 220-240V AC
- Stromverbrauch: Stand-by: 0,5W
- Maximale Last: kapazitiv: 300W (LED)
- Maximale Last: resistiv: 1000W (Glühbirne)
- Erfassungswinkel: 150° Wand, 360° Decke
- Erfassungsbereich: max. 1-8m bei 2,5 bis 3,5m Installationshöhe
- Hold Time: 10 Sekunden bis 30 Minuten (einstellbar)
- Tageslicht-Schwellwert: 10 ~ 2000 Lux
- Umgebungstemperatur: -15°C bis 70°C
- Standby Power: 0,5W

Informationen und Downloads:

