



LED Radar Sensor 230Vac

Technische Daten

Netzteil	LED Radar Sensor
Stromverbrauch	Leistung > 200W
Sockel	-
Material	PVC
Gewicht	40g
Abmessung	24x36x68mm
Strahlungswinkel	Erfassungsbereich 360°
Eingangsspannung	220-240Vac
Ausgangsstrom	-
Ausgangsspannung	-
Einsatz Temperatur	-20~55°C
Einsatz Luftfeuchte	20~95%
Schutzklasse	IP20
Zertifikate	CE, TUV, RED
Lebensdauer	-
Zubehör	-
Artikelnummer	KD-Radar-Sensor

Beschreibung:

Der Bewegungsmelder, der einen großen Bereich abdeckt, kann nichtmetallische Objekte wie Glas, Holz, Kunststoff usw. durchdringen. Er wird nicht von der Umgebungstemperatur und Staub beeinflusst.

Erfassungsbereich Haltezeit Tageslichtsensor ist einstellbar



BP LED TECHNIK – Hauptstraße 67 – 5302 Henndorf am Wallersee
office@bp-ledtechnik.at - www.bp-ledtechnik.at

Alle Bilder sind Symbolbilder – Angaben vorbehaltlich Änderungen und Druckfehler.