

IXIO-DO1 Indus



Artikel

Artikel-Nr.	Beschreibung
179027	IXIO-DO1 Indus Radar-Bewegungsmelder und Aktiv-Infrarot Anwesenheitssensor, 2,0 bis 4,0 m Montagehöhe, IP54, mit 10 m Kabel

Lieferumfang

- Bewegungs- und Anwesenheitssensor
- Anschlusskabel, 10.000 mm

Merkmale

Merkmale

- Berührungsloses Öffnen von Toren durch Betreten des Detektionsbereichs
- Berührungsloser Schutz von Tor, Personen oder Objekten durch Anwesenheitserkennung im Vorraum des Tores
- Richtungserkennung vermeidet Fehlöffnungen und spart Energiekosten
- Programmierung und Zustandsmeldung über LC-Display

Verwendung

- Für alle Marantec-Steuerungen und Fremdfabrikate

Technische Daten

- Funkfrequenz: 2,4 GHz
- Anschlussart: konventionell
- Kontaktart: 2 CO
- Ausgänge:
2 potentialfreie Relaiskontakte (CO)
- Sensoren: Radar Aktiv-Infrarot
- Wellenlänge [nm]: 875
- Schutzart: IP65
- Farbe: schwarz
- Montagehöhe (min.) [m]: 2
- Montagehöhe (max.) [m]: 4
- Montagehöhe (min./max.) [m]: 2/4
- Temperatur (min.) [°C]: -30
- Temperatur (max.) [°C]: 60
- Temperatur (min./max.) [°C]: -30/60
- Temperatur (min.) [°F]: -22
- Temperatur (max.) [°F]: 140
- Erfassungsfeld Radar (BxL max.) [m]: 4.5x2.5
- Erfassungsfeld Aktiv-Infrarot (BxL max.) [m]: 3.5x0.5
- Betriebsspannung [V]: 12-24 V-AC 12-24 V-DC
- Betriebsspannungsart: Wechselstrom oder Gleichstrom
- Leistungsaufnahme [VA/W/kW]: 2,5 W
- Kontaktbelastung (max.):
48 VA/30 W
- Breite [mm]: 269
- Höhe [mm]: 58
- Tiefe [mm]: 57
- Verpackungsbreite: 114
- Verpackungshöhe: 75
- Verpackungstiefe/-länge: 279
- Verpackungsgewicht: 0,747
- Speditionsartikel: Nein
- GTIN: 4062434013755
- Zolltarifnummer: 85261000
- Ursprungsland: Volksrepublik China
- Garantie: –

Zubehör

Artikel-Nr.	Beschreibung
179023	Montagewinkel Montagewinkel für Decken- oder Sturzmontage für IXIO-D

Artikel-Nr.	Beschreibung
179024	Regenschutz Regenschutz für IXIO-D
148657	Fernbedienung Infrarot-Fernbedienung zum Einstellen von Radar-Bewegungsmeldern und Laserscannern
148764	Spotfinder Detektor für Infrarot-Lichtvorhänge von Anwesenheitssensoren

Technische Zeichnungen



