

IXIO-DO1 Indus



Artikel

Artikel-Nr. Beschreibung

179027 IXIO-D01 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









