

CONDOR XL



Artikel

Artikel-Nr. Beschreibung

162041 CONDOR XL Radar-Bewegungsmelder und Aktiv-Infrarot-Anwesenheitssensor, 2,0-3,5 m

Montagehöhe, IP65, 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
- Erfassungsfilter zur Unterscheidung von Personen und Fahrzeugen
- Anpassbares Erfassungsfeld und Mindestgröße der zu erfassenden Objekte

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]: 3,5

• Montagehöhe (min./max.)[m]: 2/3.5

• 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]: 4x2

• Erfassungsfeld Aktiv-Infrarot (BxL max.)[m]: 4x4

• Betriebsspannung [V]: 12-24 V-AC 12-24 V-DC

• Betriebsspannungsart: Wechselstrom oder Gleichstrom

Leistungsaufnahme [VA/W/kW]: 3,5 W

Kontaktbelastung (max.):
1 A (resistiv) (48 VA (20 M)

1 A (resistiv)/48 VA/30 W

• Breite [mm]: 102

• Höhe [mm]: 96

• Tiefe [mm]: 127

· Verpackungsbreite: 204

• Verpackungshöhe: 120

· Verpackungstiefe/-länge: 206

• Verpackungsgewicht: 1,013

· Speditionsartikel: Nein

• GTIN: 4062434013731

• Zolltarifnummer: 85261000

· Ursprungsland: Volksrepublik China

• Garantie: -

Zubehör

Artikel-Nr. Beschreibung

148657 Fernbedienung Infrarot-Fernbedienung zum Einstellen von Radar-Bewegungsmeldern und

Laserscannern



Artikel-Nr. Beschreibung

148764 **Spotfinder** Detektor für Infrarot-Lichtvorhänge von Anwesenheitssensoren



Technische Zeichnungen

