

CONDOR



Artikel

Artikel-Nr. Beschreibung

157270 CONDOR Radar-Bewegungsmelder und Aktiv-Infrarot-Anwesenheitssensor, 3,5-7,0 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]: 3,5

• Montagehöhe (max.)[m]: 6

• Montagehöhe (min./max.)[m]: 3.5/6

• 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]: 4x5

• 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/30 W

1 A (resistiv)/48 VA/30 W

Breite [mm]: 102

• Höhe [mm]: 96

• Tiefe[mm]: 127

· Verpackungsbreite: 204

• Verpackungshöhe: 120

• Verpackungstiefe/-länge: 206

• Verpackungsgewicht: 0,995

• Speditionsartikel: Nein

• GTIN: 4062434013748

• Zolltarifnummer: 85365019

· 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



