

# CONDOR



## Artikel

---

Artikel-Nr.	Beschreibung
157270	<b>CONDOR</b> 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
- 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	<b>Fernbedienung</b> Infrarot-Fernbedienung zum Einstellen von Radar-Bewegungsmeldern und Laserscannern

**Artikel-Nr.**  
148764

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

# Technische Zeichnungen

