

Backsense® Radar-Hindernis-Erkennung

Modell

Artikel Nummer:

NEU

BACKSENSE® PROGRAMMIERBARE HINDERNIS-ERKENNUNG

BS-9000-WD - Wasserdichte Anzeige - Programmierbarer Erfassungsbereich 5713



- 9-32 Volt
- Erfassungsbereich: bis zu 30 m (programmierbarer Mindestabstand 0-3 m)
- Erfassungsbereich: 2 - 10 m
- Robuste Ausführung für raue Umweltbedingungen
- Sensor Abmessungen (LxHxT) 217 x 129 x 50mm
- Bildschirmgröße ohne Bügel (LxHxT) 118 x 97 x 55 mm
- IP69K Sensor
- IP69K Display
- 3 Jahre Garantie

Lieferumfang

- 1 BS-9000 Radar-Sensor
- 1 IP69K Akustische und optische anzeige mit Montierbügel
- 1 9 m Verlängerungskabel
- 1 Netzwerk Y Kabel
- 1 Netzwerk-Verbinder
- 1 Mini-USB-Kabel

Produkteigenschaften

- (FMCW) Radar Technologie
- Effektive Erkennung von stationären, sich bewegenden und multiplen Objekten
- 1 Aktivierungs-Eingang
- 1 Trigger-Ausgang
- 2. Auslöseausgang für optionalen externen Alarm
- Programmierbar:
 - Erfassungsbereich.
 - Blindzonen – feste Gegenstände werden vom System ignoriert
 - Trigger Aktivierungspunkt
 - Summer
- 5-stufige verstellbare akustische und optische Abstandswarnanzeige

- 3 eingestellte Lautstärkepegel (maximal 95 dB) mit Lautstärkesperre
- AMPS-Lochmuster für alternative Montage mit branchenüblicher Halterung
- Resistent gegen Wasser, Feuchtigkeit, Staub, Vibration, Hitze, Kälte, Schlamm

Versorgung

- Leistungsaufnahme: 0,9 A
- Stromaufnahme: 8 W

Qualitätsmerkmale

- Mechanische Erschütterung- Sensor: 100 G
- Mechanische Erschütterung- Display: 50 G
- Mechanische Vibration: 8,3 G
- Betriebstemperatur: -40 bis +85°C
- CE-Zeichen
- ECE-Prüfzeichen: UNECE-R10-konform
- BS EN 13309: 2010
- ISO13766: 2006

Konfigurationssoftware

- *Erhältlich auf Brigade-Website oder USB (separat angeboten)

OPTIONALES ZUBEHÖR

CT-470 - Externer Alarm mit konstantem Ton - 102dB 1346

*BS-WD-USB - USB -Programmiersoftware, Port-Treiber und Bedienungsanleitung 5637

BACKSENSE® PROGRAMMIERBARE HINDERNIS-ERKENNUNG

BS-8000 - Standardanzeige - Programmierbarer Erfassungsbereich 4530



- 12-32 Volt
- Erfassungsbereich: bis zu 30 m (programmierbarer Mindestabstand 0 - 3 m)
- Erfassungsbereich: 2 - 10 m
- Robuste Ausführung für raue Umweltbedingungen
- Sensor Abmessungen (LxHxT) 217 x 129 x 50 mm
- Bildschirmgröße mit Bügel (LxHxT) 101 x 71 x 71 mm
- IP69K Sensor
- 3 Jahre Garantie

Lieferumfang

- 1 Konfigurierbarer Radarsensor
- 1 Akustische und optische Anzeige mit USB socket und Montierbügel
- 1 9 m Verlängerungskabel
- 1 Mini-USB-Kabel
- 1 Software CD

Produkteigenschaften

- (FMCW) Radar Technologie
- Effektive Erkennung von stationären, sich bewegenden und multiplen Objekten
- 1 Aktivierungs-Eingang
- 1 Trigger-Ausgang
- Programmierbar:
 - Erfassungsbereich.
 - Blindzonen – feste Gegenstände werden vom System ignoriert
 - Trigger Aktivierungspunkt
 - Summer
- 5 stufiges AV-Display
- Resistent gegen Wasser, Feuchtigkeit, Staub, Vibration, Hitze, Kälte, Schlamm

Versorgung

- Leistungsaufnahme: 8 W
- Stromaufnahme: 0,8 A

Qualitätsmerkmale

- Mechanische Erschütterung: 100 G
- Mechanische Vibration: 8,3 G
- Betriebstemperatur: -40° bis +85°C
- CE-Zeichen
- ECE-Prüfzeichen: UNECE-R10-konform
- BS EN 13309:2010
- ISO13766:2006