



Bestellbezeichnung

Statischer Radarscanner R3S-8 zur Bedienung von kraftbegrenzten Schrankenanlagen; ohne Farbahnbelagsarbeiten

Intelligenter 60-GHz-Radarscanner zur Detektion von statischen und dynamischen Objekten an Schrankenanlagen Art.-No. 10001552

Flexhalter 120°; Schutzgehäuse

Art.-No. 10001595

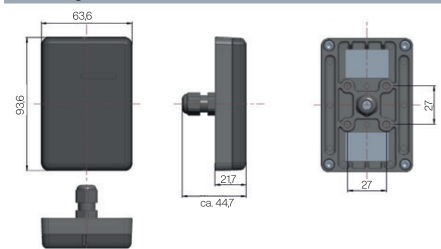
Montagekeil 30°

Art.-No. 10001594

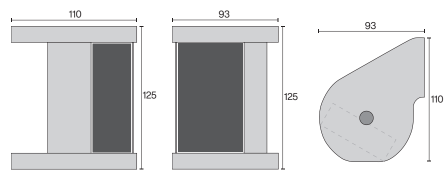
Merkmale

- Einfache, komfortable Installation ohne Bearbeitung des Fahrbahnbelags
- Zuverlässige Objekt-Erkennung, egal ob bewegt oder ruhend, in Erfassungs- und Gefährdungsbereichen von Schranken; für Schrankenöffnung und -absicherung
- Sichere Differenzierung von Fahrzeugen und Personen zur Schrankenansteuerung
- Einfache Einrichtung und Anpassung an Schrankenzufahrten und deren Erfassungsbereichen mit Mobile App - Scanner Assistant
- Zuverlässige Funktion bei widrigen Umgebungsbedingungen
- Tracking von statischen und dynamischen Objekten
- Product-Lifecycle-Management und Updates via Bluetooth® und Mobile App - Scanner Assistant
- Offener Kabelanschluss zur Ausgabe von 3 Schaltsignalen: Belegung Öffnungs- und Absicherungsbereich sowie Durchfahrtserkennung
- Robustes Kompaktgehäuse mit geschütztem Anschluss zur Sabotageprävention

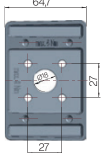
Abmessungen

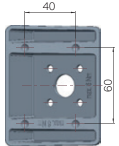


Flexhalter 120° (Änderungen vorbehalten)



95,5 Montagekeil 30° 63.6 40 64,7





Alle Angaben in mm

Technische Daten

Technologie	Millimeterwellen-Radar, FMCW
Frequenzbereich	60 - 64 GHz
Anschluss	8-polige Anschlussleitung 0,25 mm², 1,9 m
Versorgungsspannung	9 - 30 V DC
Montage	4 x M5 Befestigungsschrauben
Montagehöhe	0,5 - 0,9 m, empfohlen 0,6 m a) mit Montagekeil 30° (Zubehör) b) direkt am Schrankengehäuse
Erfassungsbereich	max. 8,0 m x 8,0 m max 6,0 m bei Personenerkennung nach EN12453, Schutzniveau D

Tel: +49 7163 93926-0

Fax: +49 7163 93926-10



Technische Daten	
Leistungsaufnahme	max. 1,8 W
Signalausgänge	3 Halbleiterrelais (galvanisch getrennt, gemeinsamer Common)
Signaleingänge	1 digitaler Eingang, high activ
Schaltspannung	max. 30 V AC/DC
Schaltstrom	max. 100 mA
Betriebsstatusanzeige	5 LEDs: gelb / rot / gelb / blau / grün
Kommunikationsschnittstelle	Bluetooth® BLE 5.0
Reaktionsgeschwindigkeiten	Objekterfassung ohne einschränkende Filter: 200 ms
Temperaturbereich	-30° C bis 55° C
Gehäuse	Polycarbonat, Aludruckguss
Abmessungen (B x H x T)	63,6 x 93,6 x 21,7 mm, ohne Anschlussleitung
Gewicht	300 g, mit Anschlussleitung
Schutzart	IP65
Schutzniveau D	EN 12453
Zulassungen und Zertifikate	CE-Konformität, FCC und ISED

Part. No. 010-0116 04/25 00