

Schranken, Parksysteme

Poller, Drehkreuze

Zutrittskontrolle



Laserscanner "ACO LS"

Artikelnummer: 181900000s20309

Bedienung

- Einstellung des Erfassungsfeldes über Fernbedienung



Leistungsmerkmale

- Alternative zu Induktionsschleifen: Installation und Einstellung ohne umfangreiche Bodenarbeiten
- Erfassungsfelder für Öffnung und Anwesenheitsüberwachung, die einfach und flexibel einzustellen sind
- Einfache Positionierung der Erfassungsbereiche dank drei sichtbarer Infrarot-Laserstrahlen im Installationsmodus
- Automatisches Einlernen der Umgebung
- Montagehalterung inkl.
- Netzteil inkl.
- Fester Referenzpunkt gegenüber wird benötigt (Wand, Pfosten etc.)

Technische Daten

- Technologie : Laser Scanner, Lichtzeitmessung
- Erfassungsmodus : Bewegung und Anwesenheit
- Maximaler Erfassungsbereich : 9,9 x 9,9 Meter
- Stromversorgung : 10-35V DC auf Sensorseite
- Leistungsaufnahme : < 5 W
- Kabellänge : 5 Meter, max. 10 Meter
- Ausgänge : 2 elektronische Relais (potentialfrei)
- Abmessungen L x B x H : 125 mm x 93 mm x 70 mm
- Schutzklasse : IP65
- Temperaturbereich : -30°C bis + 60°C in Betrieb

Optionen

- Halterung für Laserscanner
- Pfosten oder Säule für Laserscanner
- Pfosten LS als Referenzpunkt gegenüber

Hinweise

- Der Laserscanner ist ein optisches System, Nebel, Schmutz oder starker Schneefall können das System beeinflussen.
- Der gesamte Scanbereich ist von Vegetation (Pflanzenwuchs), Hindernissen etc. freizuhalten.

Technische Änderungen vorbehalten

Produkt D.0000.s20309.201.032 Stand: 17.02.2023

ACOTEC GmbH
Christine-Englerth-Straße 48
45665 Recklinghausen

Telefon: 02361/98787- 0
Telefax: 02361/98787-10

E-Mail: acotec@acotec.de
Internet: www.acotec.de

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. Jürgen Lehmann
Dipl. Betriebswirt Meik Lehmann:

Amtsgericht Recklinghausen HRB 2806

Commerzbank AG Gelsenkirchen
IBAN DE30 4268 0081 0656 386 700

Sparkasse Vest Recklinghausen
IBAN DE81 4265 0150 0090 2453 58

BIC DRESDEFF426

BIC WELADED1REK

