

Dual-Infrarot-Lichtschanke 80 m

Art.-Nr. LS2080

Seite 1 von 2



Diese innovative Dual-Infrarot-Lichtschanke detektiert auf eine Entfernung von 160m im Innen- und 80m im Außenbereich. Dual-Lichtstrahlen und Sabotageüberwachung von Sender und Empfänger gewährleisten die sichere Funktionalität. Besonderes Plus: Dank horizontaler und vertikaler Ausrichtbarkeit von Sender und Empfänger, Einstellung durch Laserstrahl und LED-Anzeige ist die Installation schnell und einfach.

Technologien

- Geeignet für Innenraumsicherung, Außenhautsicherung, Freilandsicherung
- Hohe Überwachungsreichweite
- Gepulste Dual-Lichtstrahlen
- Laser zur einfachen Justierung
- IP55

Technische Daten - Dual-Infrarot-Lichtschanke 80 m

| | |
|------------------------------|--|
| Abmessungen | (BxHxT) 173x74x72 mm |
| Anschlüsse | Schraubterminal: Sender (Tx): Spannungsversorgung 10-30 V DC, NC Sabotageausgang (Tamper), Empfänger (Rx): Spannungsversorgung 10-30 V DC, COM Alarmkontakt, NC Alarmkontakt, NO Alarmkontakt, NC Sabotageausgang (Tamper) |
| Anzeige | Ja |
| Breite | 173 mm |
| Detektionsverfahren | Infrarotstrahlmessung |
| Erfassungsbereich Melder (m) | 160 m |
| Gehäusematerial | ABS |
| Höhe | 74 mm |
| Leistungsaufnahme | 0,65 W |
| Länge | 72 mm |

Dual-Infrarot-Lichtschanke 80 m

Art.-Nr. LS2080

Seite 2 von 2

Technische Daten - Dual-Infrarot-Lichtschanke 80 m

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Max. Betriebstemperatur | 55 °C |
| Max. Erfassungsbereich (Innen) | 160 m |
| Max. Erfassungsbereich (Außen) | 80 m |
| Montageort | Innen- und Außenbereich |
| PSTI Konformität erforderlich | Nein |
| Sabotageüberwachung | Ja |
| Schutzart IP | 55 |
| Sensortyp | Infrarot-Modul |
| Spannungsversorgung DC | 10-30 V |
| Statusanzeige | Ja |
| Stromaufnahme | 65 mA |