

LS2060

Dual–Infrarot–Lichtschanke 60 m

Diese innovative Dual–Infrarot–Lichtschanke detektiert auf eine Entfernung von 120m im Innen– und 60m 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.



Produktbesonderheiten:

- Geeignet für Fallensicherung, Außenhautsicherung und Freilandsicherung
- Hohe Überwachungsbereichweite
- Gepulste Dual–Lichtstrahlen
- Laser zur einfachen Justierung
- IP55

Überreicht durch:



wilkon Systems GmbH & Co. KG
Ulmenstr. 52 D
90443 Nürnberg
+49 (91 1) 60044580
info@wilkon–sicherheitstechnik.de

LS2060

Dual–Infrarot–Lichtschanke 60 m

| Technische Daten | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----|--------------------------|---------------------------|----|
| Anschlüsse | Schraubterminal: Sender (Tx): | | Länge | 72 | mm |
| | Spannungsversorgung 10–30 V DC, NC | | Stromaufnahme | 65 | mA |
| | Sabotageausgang (Tamper); Empfänger (Rx): | | Sabotageüberwachung | Ja | |
| | Spannungsversorgung 10–30 V DC, COM | | Gehäusematerial | ABS | |
| | Alarmkontakt, NC Alarmkontakt, NO Alarmkontakt, NC Sabotageausgang (Tamper) | | Montageort | Innen– und Außenbereich | |
| Max. Betriebstemperatur | 55 | °C | Statusanzeige | Ja | |
| Max. Erfassungsbereich (Außen) | 60 | m | Detektionsverfahren | Infrarotstrahlungsmessung | |
| Max. Erfassungsbereich (Innen) | 120 | m | Sensortyp | Infrarot–Modul | |
| Anzeige | Ja | | Erfassungsbereich Melder | 120 | m |
| Schutzart IP | 55 | | (m) | | |
| Höhe | 74 | mm | | | |
| Breite | 173 | mm | | | |
| Spannungsversorgung DC | 10–30 | V | | | |
| Leistungsaufnahme | 0,65 | | | | |

Überreicht durch:



wilkon Systems GmbH & Co. KG
 Ulmenstr. 52 D
 90443 Nürnberg
 +49 (91 1) 60044580
 info@wilkon–sicherheitstechnik.de