

Dual-Infrarot-Lichtschranke 60 m

LS2060

Seite 1 von 3



Technologien

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

Dual-Infrarot-Lichtschanke 60 m

LS2060

Seite 2 von 3

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.

Dual-Infrarot-Lichtschanke 60 m

LS2060

Seite 3 von 3

Technische Daten - Dual-Infrarot-Lichtschanke 60 m

Abmessungen	(BxHxT) 74x173x72 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	74 mm
Detektionsverfahren	Infrarotstrahlungsmessung
EAN	4043158015317
Einsatzbereiche	Außenbereich
Erfassungsbereich Melder (m)	120 m
Gehäusematerial	ABS
Höhe	173 mm
Leistungsaufnahme	0,65 W
Länge	72 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Erfassungsbereich (Innen)	120 m
Max. Erfassungsbereich (Außen)	60 m
Mechanischer Schutz	Nein
Montageort	Innen- und Außenbereich
Sabotageüberwachung	Ja
Schutzart IP	55
Sensortyp	Infrarot-Modul
Spannungsversorgung DC	10-30 V
Statusanzeige	Ja
Stromaufnahme	65 mA
VdS Klasse	ohne