

Dual-Infrarot-Lichtschanke 120 m

Art.-Nr. LS2120

Seite 1 von 2



Diese innovative Dual-Infrarot-Lichtschanke detektiert auf eine Entfernung von 240m im Innen- und 120m 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 Fallensicherung, Außenhautsicherung und Freilandsicherung
- Hohe Überwachungsreichweite
- Gepulste Dual-Lichtstrahlen
- Laser zur einfachen Justierung
- IP55

Technische Daten - Dual-Infrarot-Lichtschanke 120 m

Abmessungen	(BxHxT) 74x173x72 mm
Absicherungsart	Einbruchschutz
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
Einsatzbereiche	Außenbereich
Erfassungsbereich Melder (m)	240 m
Farbe	sonstige
Gehäusematerial	ABS

Dual-Infrarot-Lichtschanke 120 m

Art.-Nr. LS2120

Seite 2 von 2

Technische Daten - Dual-Infrarot-Lichtschanke 120 m

Höhe	173 mm
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon
Leistungsaufnahme	0,65 W
Länge	72 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Erfassungsbereich (Innen)	240 m
Max. Erfassungsbereich (Außen)	120 m
Mechanischer Schutz	Nein
Montageart	Aufbau
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
VdS Klasse	ohne