

LS2120

Dual–Infrarot–Lichtschanke 120 m

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.



Produktbesonderheiten:

- Geeignet für Innenraumsicherung, Fallensicherung, Außenhautsicherung, Freilandsicherung
- Hohe Überwachungreichweite
- Gepulste Dual–Lichtstrahlen

LS2120

Dual–Infrarot–Lichtschanke 120 m

Technische Daten

Detektionsverfahren	Infrarotstrahlungsmessung
Erfassungsbereich	Innen 240m/außen 120m linear
Sensortyp	Infrarot Modul
Statusanzeige	Ja
Sabotageüberwachung	Ja
Anschlüsse	Schraubterminal: Sender (Tx): Spannungsversorgung 10–30 VDC, NC Sabotageausgang (Tamper); Empfänger (Rx): Spannungsversorgung 10–30 VDC, COM Alarmkontakt, NC Alarmkontakt, NO Alarmkontakt, NC Sabotageausgang (Tamper)
Spannungsversorgung	10V – 30V DC (ohne Polarität)
Stromaufnahme	Tx+Rx: 65 mA
Gehäusematerial	ABS
Schutzart	IP55
Montageort	Innen– und Außenbereich
Betriebstemperatur	–25°C bis +55°C
Abmessungen (BxHxT)	173x74x72 mm