

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

Überreicht durch:



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

LS2120

Dual–Infrarot–Lichtschanke 120 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)	120	m	Detektionsverfahren	Infrarotstrahlungsmessung	
Max. Erfassungsbereich (Innen)	240	m	Sensortyp	Infrarot–Modul	
Anzeige	Ja		Erfassungsbereich Melder	240	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