

ABL100-1508A

8-STRAHLIGE INFRAROT-TURM-LICHTSCHRANKE,
100 M REICHWEITE



Der 8-strahlige Infrarot-Turm-Barrierendetektor hat eine Reichweite von 100 m und ist somit für die Überwachung von großen Arealen bzw. weitläufigem Gelände bestens geeignet. Weiterhin ist die Lichtschanke mit einem LED-Licht zur Beleuchtung und Tarnung (Gartenbeleuchtung) ausgestattet.



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Erfassungsbereich	100 m außen
Anzahl der Strahlen	8
Erkennungsmethode	Unterbrechung von zwei kontinuierlichen Strahlen gleichzeitig
Empfindlichkeit	einstellbar zwischen L, M H
Frequenzkanäle	zwei verschiedene Kanäle über DIP-Switch
Alarmausgänge	1 x Relais NO/NC (max. 30 V DC/AC, 0,5 A)
Einstellwinkel	horizontal 180° (± 90°)
Einstellungsmethode	durch LED und Summer
Kommunikation	eine Adresse je Turm (Sender oder Empfänger)
Betriebstemperatur	-25°C bis +55°C
Schutzart	IP65
Stromversorgung	12-18 V DC, 90 mA
Abmessungen	150 cm Höhe

