


## TECHNISCHE DATEN

### LISTENER V5 / ANALYSER

Typ	Akustischer Sensor zur Aussenhautüberwachung durch Geräuschanalyse, sabotagegeschützt, Schnittstellen für externe Anschlüsse, eingebauter Funkempfänger für Systemausbau
Gehäuse	eloxierter Aluminiumdeckel, pulverbeschichteter Stahlboden
Betriebstemperatur	von -10° bis +70° Celsius Umgebungstemperatur
Bedienung	mit Schlüssel, Funksender oder externer Schalteinrichtung
Energieversorgung	12 V DC auf 1 A, Netzausfallsicherung für 48 Stunden
Sirene	< 120 dBA
Eingangsverzögerung	20 Sekunden
Ausgangsverzögerung	einstellbar 20 Sekunden oder 0 Sekunden
Rückstellung	automatisch nach der Alarmdauer von 2 Minuten
Sensibilität	einstellbar von 30 m <sup>2</sup> bis 350 m <sup>2</sup>
Ausgänge	potentialfrei
Gewicht	1900 g inklusive Akku
Abmessungen	264 x 160 x 43 mm
Gehäuseschutz	IP31

### LISTENER V5 FUNK-SCHNITTSTELLE

Frequenz	ISM-Band, 433 MHz
Sensibilität	< -110 dBm
Geprüft nach	ETSI 300-220
Übertragungsmodus	Pulsbreitenmodulation
Übertragungscode	mehr als 16 Millionen Codes
Peripheriespeicherplätze	max. 40
Reichweite	max. 100 m
CE-Zulassungsnummer	CE 0678  / G 100715N



Der Hersteller ist Mitglied im BHE



Der Hersteller ist Mitglied im VSÖ