


TECHNISCHE DATEN

LISTENER V7

| | |
|---------------------|--|
| Typ | Basisstation mit integrierter Geräuschanalyse zur Sicherung von Türen und Fenstern, sabotagegeschützt, Anschlüsse für externe Geräte, eingebauter Funkempfänger für Systemmodule |
| Gehäuse | ABS Kunststoffgehäuse |
| Betriebstemperatur | von -10° bis +70° Celsius Umgebungstemperatur |
| Bedienung | Touch-LCD Grafik Display, Funkhandsender oder externer Schalteinrichtung |
| Energieversorgung | Netzteil 12V DC / 1A , Netzausfallsicherung, Akku-Lebensdauer ca. 2 Jahre |
| Sirene | Piezosirene 100 dBA |
| Eingangsverzögerung | einstellbar 0 Sekunden bis 50 Sekunden |
| Ausgangsverzögerung | einstellbar 0 Sekunden bis 50 Sekunden |
| Alarmdauer | einstellbar 0 bis 180 Sekunden |
| Rückstellung | 3x automatisch, danach bis zur Rückstellung abgeschaltet |
| Sensibilität | einstellbar von 30 m ² bis 300 m ² |
| Ausgänge | LISTENER BUS Schnittstelle |
| Abmessungen | 180 x 130 x 53 mm |

FUNKSCHNITTSTELLE

| | |
|---------------------|---|
| Frequenz | ISM-Band, 433,92 MHz / 868 MHz |
| Frequenzgenauigkeit | 40 kHz |
| Sensibilität | < -110 dBm |
| Geprüft nach | ETSI 300-220 |
| Übertragungsmodus | Pulsbreitenmodulation (PWM) |
| Übertragungscode | mehr als 16 Millionen Codes |
| Reichweite | ca. 100 m |
| CE-Zulassungsnummer | CE 0678  |



Der Hersteller ist Mitglied im VSÖ