

FW-NEPTUN-B



- Funk-Außensirene
- LED-Blitzlampe (90 Lumen)
- 102dB
- Frequenzbereich 2700Hz
- Low Battery Anzeige
- Eingebaute Wasserwaage als Montagehilfe

Inklusive

- Lithium-Batterie



Technische Daten

| Allgemeine Daten | FW-NEPTUN-B |
|--|--|
| Bestellnummer | 142 22 111 |
| Schalldruck-Level | über 102dB |
| Sirenenklang | An- und Abschwellend |
| Frequenzbereich | 2700 Hz (±500) |
| Alarmdauer | 2 min / 15 min (abhängig vom Status des Jumper D) |
| Low Battery Level | 2.8V |
| Low Battery Anzeige | LED-Licht bei scharf/unscharf (abhängig vom Status der Junper B und C) |
| Scharf/unscharf Anzeige programmierbar | LED-Licht: scharf-1 unscharf 3 LED-Licht mit Ton: scharf-1 unscharf 3 (abhängig vom Status der Jumper B und C) |
| Überwachung | Funk-Synchronisation jede 1 Minute |
| Sabotage-Schalter | NC (normal geschlossen) |
| Batterielebensdauer | >4 Jahre (bei 2 min Piezobetrieb je Monat) |
| Material | Polycarbonat (3mm stark) mit UV-Schutz |
| Spannungsversorgung | |
| Eingangsspannung | 9-15V DC oder Batterie 3.6V (14Ah)Lithium oder beides |
| Stromverbrauch Standby | Batteriebetrieb: 110uA ±10uA 12V DC: 20mA±2mA |
| Stromverbrauch Alarm | Batteriebetrieb: durchschnittlich 950mA (max. 1.8A) 12V DC: durchschnittlich 200mA (max. 1.2A) |
| Maximale Energie | Durchschnittlich 4W, maximale Spitze 17W |
| Sonstiges | |
| Umgebungs-Temperatur | -30 bis +70°C |
| Wetterschutz / Staubschutz | IP43 |
| Zertifikate | CE, FCC |
| Abmessungen | 205x310x75 mm (BxHxT) |
| Gewicht | 1.2 kg |

Wichtig:

Sender/Empfänger FW-TRANSCIEVER-NEPTUNE zum Betrieb erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten)!

Zubehör (optional)

| | |
|------------------------|---|
| FW-TRANSCIEVER-NEPTUNE | Sender/Empfänger für Funk-Aussen FW-Neptune |
|------------------------|---|