

Sirenenstecker EA-SIR-RJ45

1 INBETRIEBNAHME

Anstelle des Netzadapters BBT-DC12S-RJ45 an die Alarmeinheit anschliessen

2 SIGNALISATIONEN

Das Verhalten eines angeschlossenen Sirenensteckers kann wie folgt festgelegt werden:

OFF <input type="checkbox"/> ON PROG	* 9 7 1 3 0 7 # #	Wert	*	Wert	#	OFF <input type="checkbox"/> ON PROG
---	-------------------	------	---	------	---	---

Wert	Erklärung
0	Keine Signalisation durch den Sirenenstecker (=Werkeinstellung)
1	Zyklische Signalisation der Aus/Eintrittsverzögerung
2	Zyklische Signalisation der Aus/Eintrittsverzögerung Dauersirene im Alarmfall (Ausnahme: Stiller Notruf) während der Hörverbindung

3 Technische Daten

3.1 Elektrisch

Betriebsspannung: 230 VAC +-10% / 50 Hz
Sekundarspannung: 12 VDC 3 VA
Leistungsaufnahme: max. 3 VA
Lautstärke: 115 dBa
Sicherheit: EN 60950, 1992+A1+A2+A3+A4

3.2 Mechanisch

Abmessungen: 120 x 65 x 77mm
Gehäusefarbe: weiss
Gewicht: 250 g
Kabellänge: 3m
Steckertyp: RJ45 (FCC8/6)

3.3 Umwelt

Betriebstemperatur: 0°C bis 50°C
Lagertemperatur: -20°C bis 60°C

4 Sicherheitshinweise

- Das Gerät nicht mit Wasser in Kontakt bringen.
- Das Gerät nicht öffnen. Es besteht Lebensgefahr da das Gerät mit 230VAC versorgt wird.
- Überprüfen Sie von Zeit zu Zeit die Funktionsfähigkeit

