

# Elektronische Sirene **EPS 1800 S**

## Leistungsmerkmale

### Sirenenelektronik

**Ausgangsleistung:** bis zu 1.800 Watt

**Alarmsignale:** typisch und individuell, Sprachdurchsagen möglich

**Verstärker:** 4 Stk. lüfterlos, je 375 Watt

**Ladeneinheit:** max. 2 A Konstantstromladung mit Temperaturnachführung


**Schutzschaltung** gegen Überladung und Tiefentladung der Batterien

**Vorortauslösung** durch optionalen Handfeuermelder oder Sirenensteuerempfänger möglich

**Versorgungsspannung:** 230 VAC

**Leistungsaufnahmen:** Ruhezustand / Standby: ca. 15 W

**Akkukapazität:** 2 x 100 Ah wartungsfreier Blei-Vlies-Akku

**Akkubetriebsdauer** bis zu 12 Tage inkl. 9 Alarmen à 1 min Dauerton 

**Temperaturbereich:** -25 °C bis +50 °C

**Gehäuse:**

**Abmessungen:** 800 x 800 x 300 mm

**Schutzart:** IP54

### Sirenenkopf

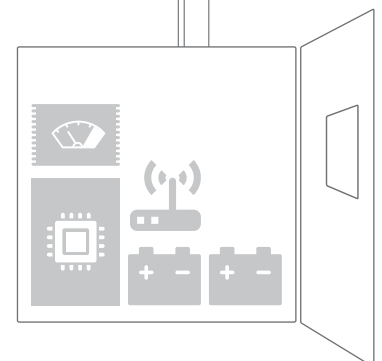
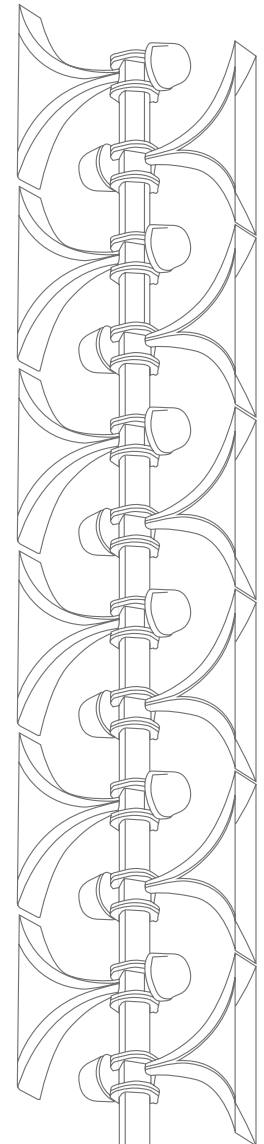
**Schallausbreitung:**

Omnidirektional oder gerichtet

**Schalldruckpegel:** 118 dB / 30 m

**Anzahl der Hörner:** 12 

**Gesamtgewicht Schallkopf:** 127 kg



- offenes Gelände
- Dorf
- Kleinstadt
- Großstadt

## Ausbreitung des Schalldruckpegels (SPL)

