

# Elektronische Sirene **EPS 1200S**

## Leistungsmerkmale

### Sirenenelektronik

**Ausgangsleistung:** bis zu 1.200 Watt

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

**Verstärker:** 2 Stk. lüfterlos, je 500 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 65 Ah wartungsfreier Blei-Vlies-Akku

**Akkubetriebsdauer** bis zu 7 Tage inkl. 9 Alarmen à 1 min Dauerton 

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

**Gehäuse:**

**Abmessungen:** 800 x 600 x 300 mm

**Schutzart:** IP54

### Sirenenkopf

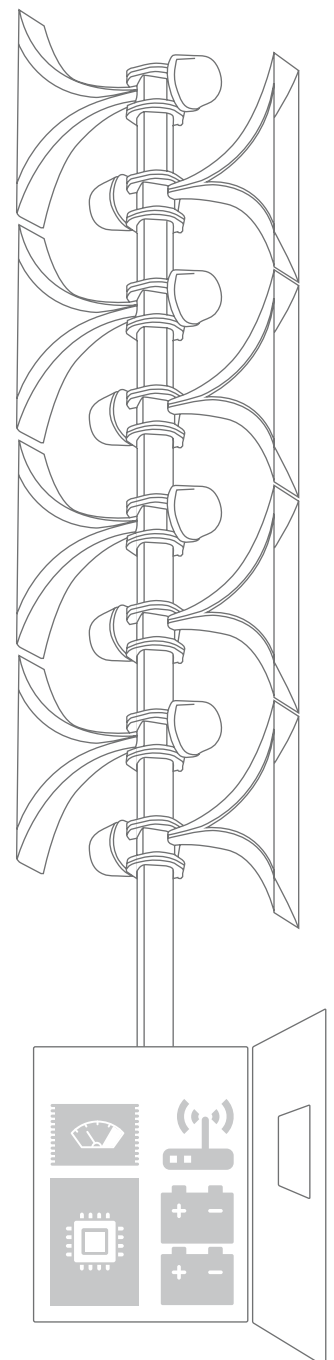
**Schallausbreitung:**

Omnidirektional oder gerichtet

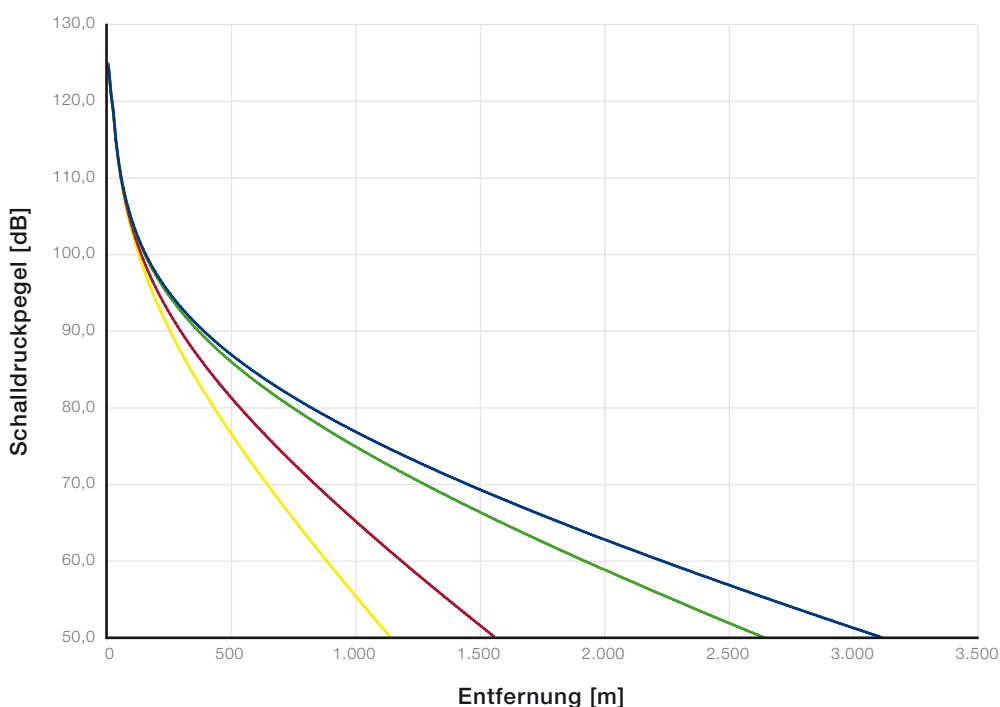
**Schalldruckpegel:** 115 dB / 30 m

**Anzahl der Hörner:** 8 

**Gesamtgewicht Schallkopf:** 81 kg



## Ausbreitung des Schalldruckpegels (SPL)



- offenes Gelände
- Dorf
- Kleinstadt
- Großstadt