

# Elektronische Sirene

## EPS 1201LC

### Leistungsmerkmale

#### Sirenelektronik

**Ausgangsleistung:** bis zu 1200 Watt

**Alarmsignale:** typische Alarme möglich

**Verstärker:** 2 Stk. lüfterlos

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

**Schutzschaltung** gegen Überladung und Tiefenentladung der Batterien

**Vorortauslösung** durch optionalen Handfeuermelder oder Sirenensteuerempfänger möglich

**Versorgungsspannung:** 230 VAC

**Leistungsaufnahme** im Ruhezustand/Standby: ca. 10 W

**Akkukapazität:** 2 x 65 Ah wartungsfreier Blei-Vlies-Akku

**Akkubetriebsdauer** bis zu 14 Tage inkl. 9 Alarmen à 1 min Dauerton 

**Temperaturbereich:** -25°C bis +60°C

**Gehäuse:**

**Abmessungen:** 800 x 600 x 200 mm

**Schutzart:** IP54

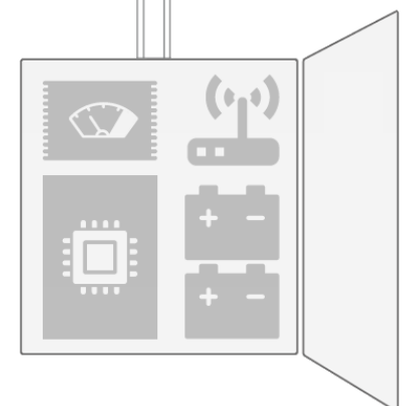
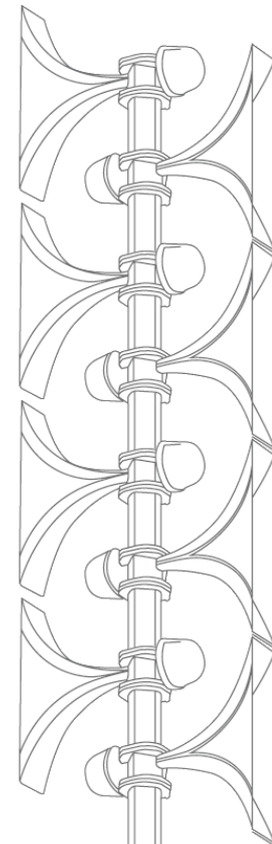
#### Sirenenkopf

**Schallausbreitung:** Omnidirektional oder gerichtet

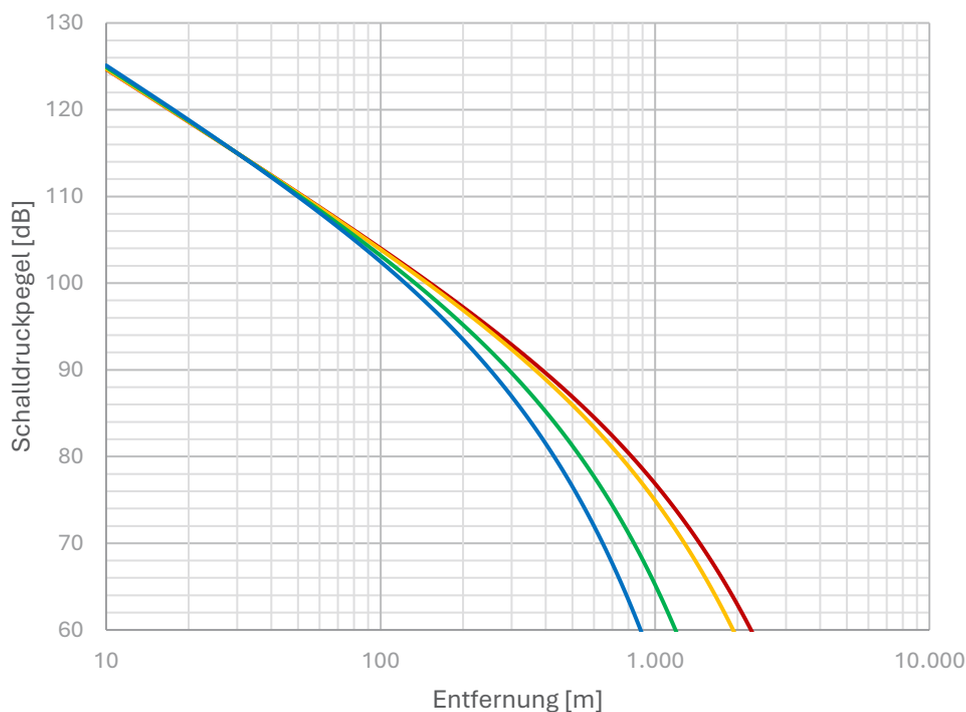
**Schalldruckpegel:** 115 dB / 30 m

**Anzahl der Hörner:** 8 

**Gesamtgewicht Schallkopf:** 81,0 kg



### Ausbreitung des Schalldruckpegels (SPL)



- offenes Gelände
- Dorf
- Kleinstadt
- Großstadt