

Elektronische Sirene **EPS 1201 LC**

Leistungsmerkmale

Sirenenelektronik

Ausgangsleistung: bis zu 1.200 Watt

Alarmsignale: typische Alarme möglich

Verstärker: 2 Stk. Lüfterlos, je 500 Watt

Ladenetzteil: 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. 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 +50 °C

Gehäuse:

Abmessungen: 800 x 600 x 200 mm

Schutzart: IP54

Sirenenkopf

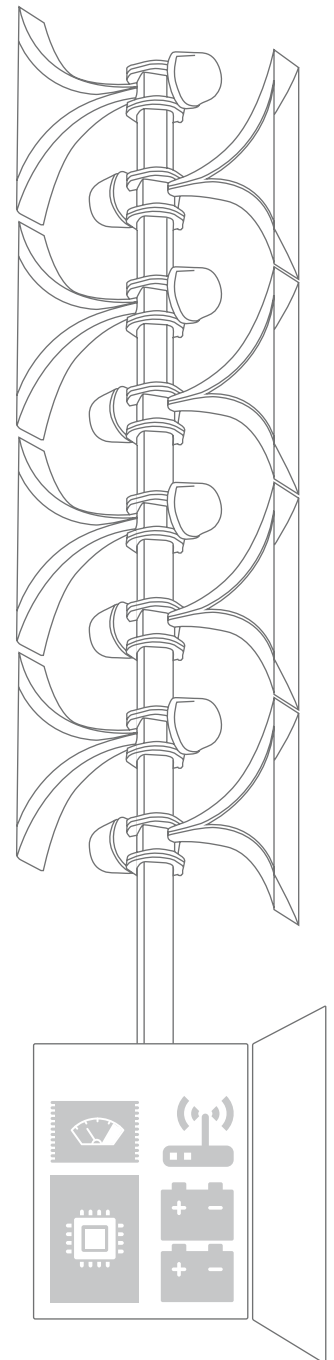
Schallausbreitung:

Omnidirektional oder gerichtet

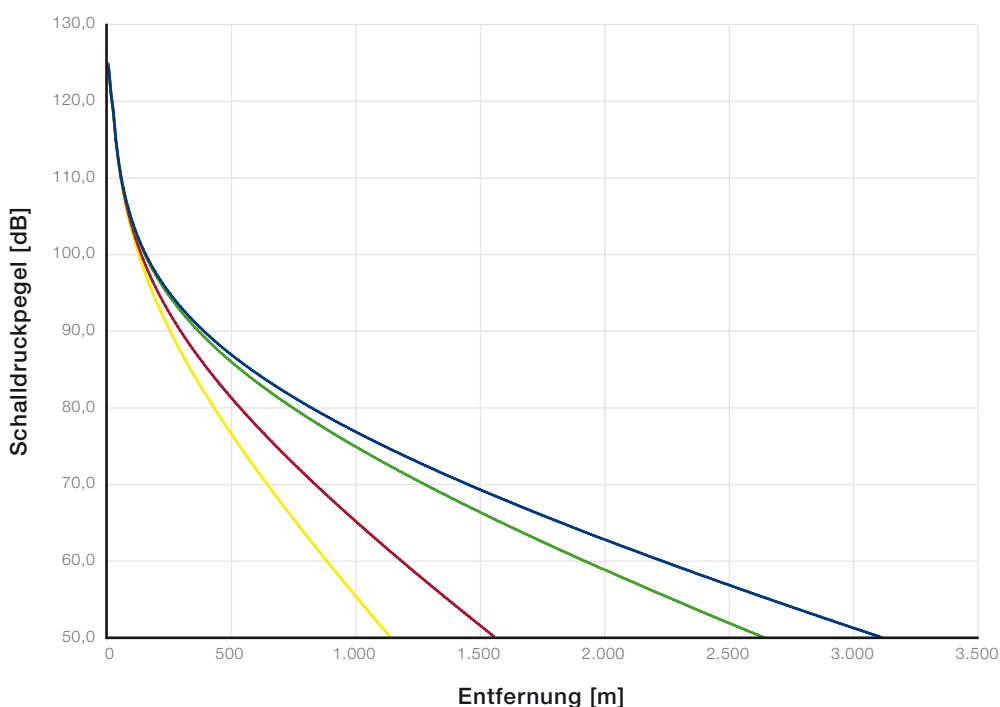
Schalldruckpegel: 115 dB / 30 m

Anzahl der Hörner: 8 

Gesamtgewicht Schallkopf: 81 kg



Ausbreitung des Schalldruckpegels (SPL)



- offenes Gelände
- Dorf
- Kleinstadt
- Großstadt