

Elektronische Sirene

EPS 901LC

pse
Warnsysteme

Leistungsmerkmale

Sirenelektronik

Ausgangsleistung: bis zu 900 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 38 Ah wartungsfreier Blei-Vlies-Akku

Akkubetriebsdauer bis zu 6 Tage inkl. 9 Alarmen à 1 min Dauerton 

Temperaturbereich: -25°C bis +60°C

Gehäuse:

Abmessungen: 600 x 600 x 200 mm

Schutzart: IP54

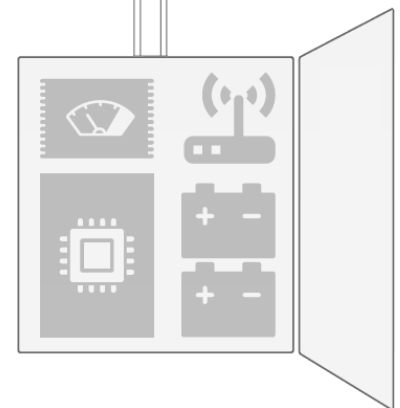
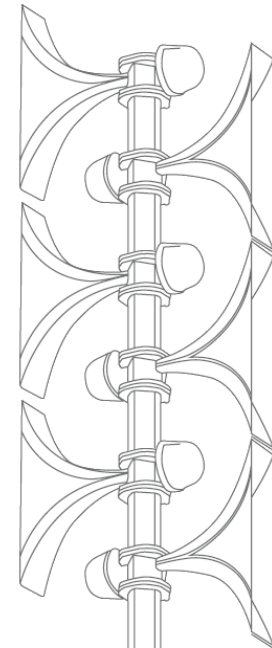
Sirenenkopf

Schallausbreitung: Omnidirektional oder gerichtet

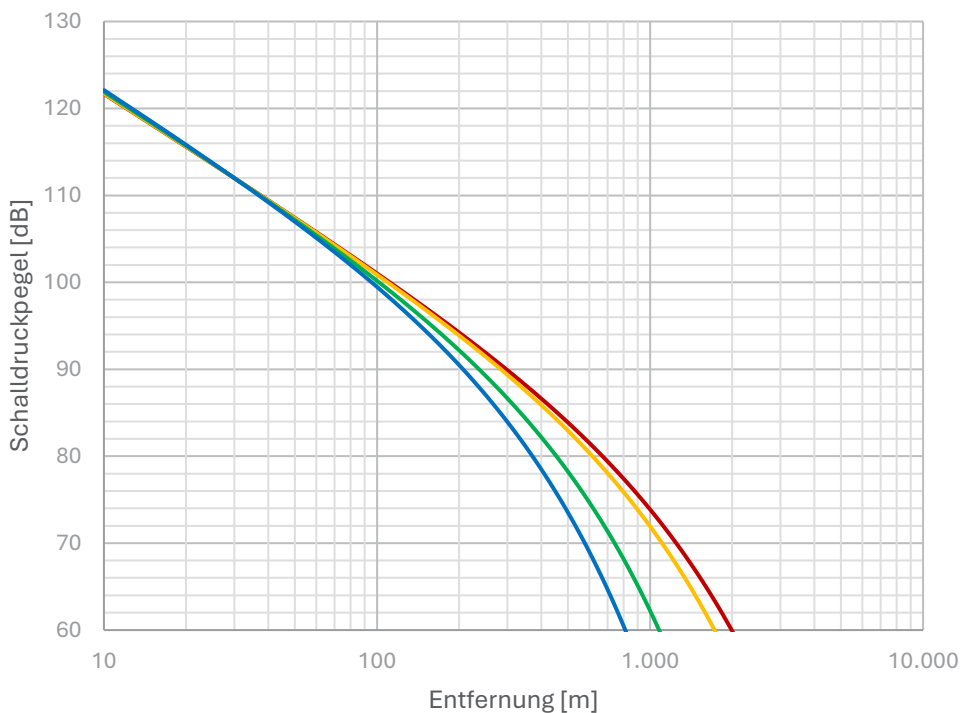
Schalldruckpegel: 112 dB / 30 m

Anzahl der Hörner: 6 

Gesamtgewicht Schallkopf: 61,0 kg



Ausbreitung des Schalldruckpegels (SPL)



- offenes Gelände
- Dorf
- Kleinstadt
- Großstadt