

Elektronische Sirene **EPS 1800S**

Leistungsmerkmale

Sirenelektronik

Ausgangsleistung: bis zu 1800 Watt

Alarmsignale: typisch und individuell,
Sprachdurchsagen möglich

Verstärker: 4 Stk. lüfterlos

Ladenetzteil: max. 2 A Konstantstrom-
ladung mit Temperaturnachführung


Schutzschaltung gegen Überladung
und Tiefenentladung der Batterien

Vorortauslösung durch optionalen
Handfeuermelder oder Sirenensteuer-
empfänger möglich

Versorgungsspannung: 230 VAC

Leistungsaufnahme im Ruhezustand/
Standby: ca. 15 W

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

Akkubetriebsdauer bis zu 10 Tage
inkl. 9 Alarmen à 1 min Dauerton 

Temperaturbereich: -25°C bis +60°C

Gehäuse:

Abmessungen: 800 x 800 x 300 mm

Schutzart: IP54

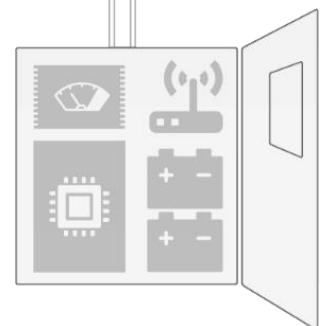
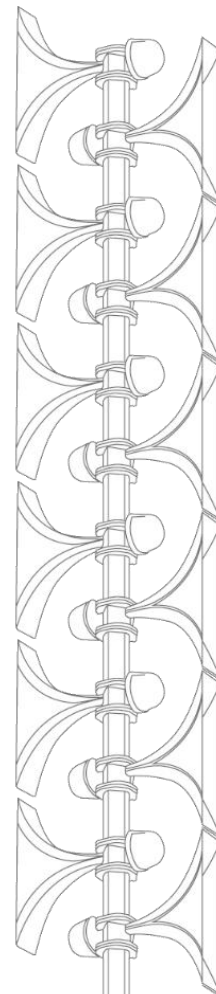
Sirenenkopf

Schallausbreitung: Omnidirektional
oder gerichtet

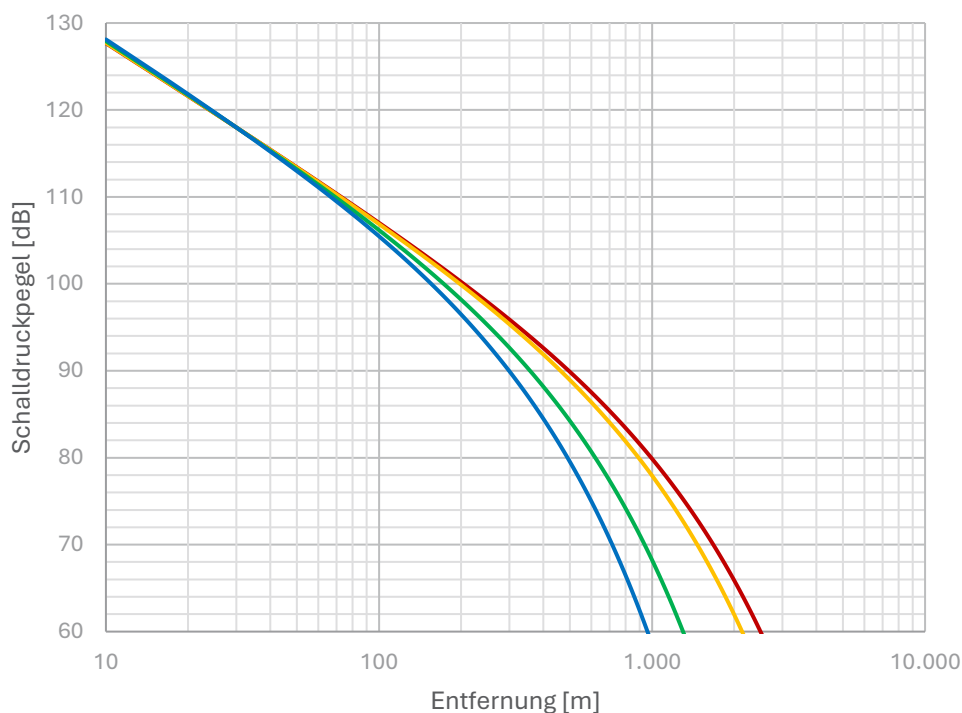
Schalldruckpegel: 118 dB / 30 m

Anzahl der Hörner: 12 

Gesamtgewicht Schallkopf: 127,0 kg



Ausbreitung des Schalldruckpegels (SPL)



- offenes Gelände
- Dorf
- Kleinstadt
- Großstadt