

Elektronische Sirene

EPS 2400S

pse
Warnsysteme

Leistungsmerkmale

Sirenelektronik

Ausgangsleistung: bis zu 2400 Watt

Alarmsignale: typisch und individuell, Sprachdurchsagen möglich

Verstärker: 4 Stk. lüfterlos

Ladenetzteil: max. 2 A Konstantstromladung mit Temperaturnachführung

Schutzschaltung gegen Überladung und Tiefentladung der Batterien

Vorortauslösung durch optionalen Handfeuermelder oder Sirenensteuerempfänger 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 1000 x 300 mm

Schutzart: IP54

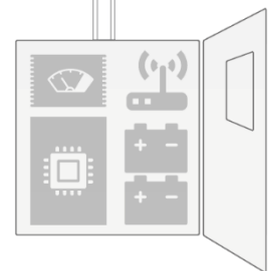
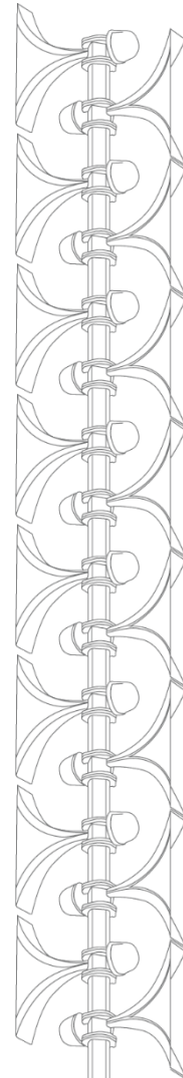
Sirenenkopf

Schallausbreitung: Omnidirektional oder gerichtet

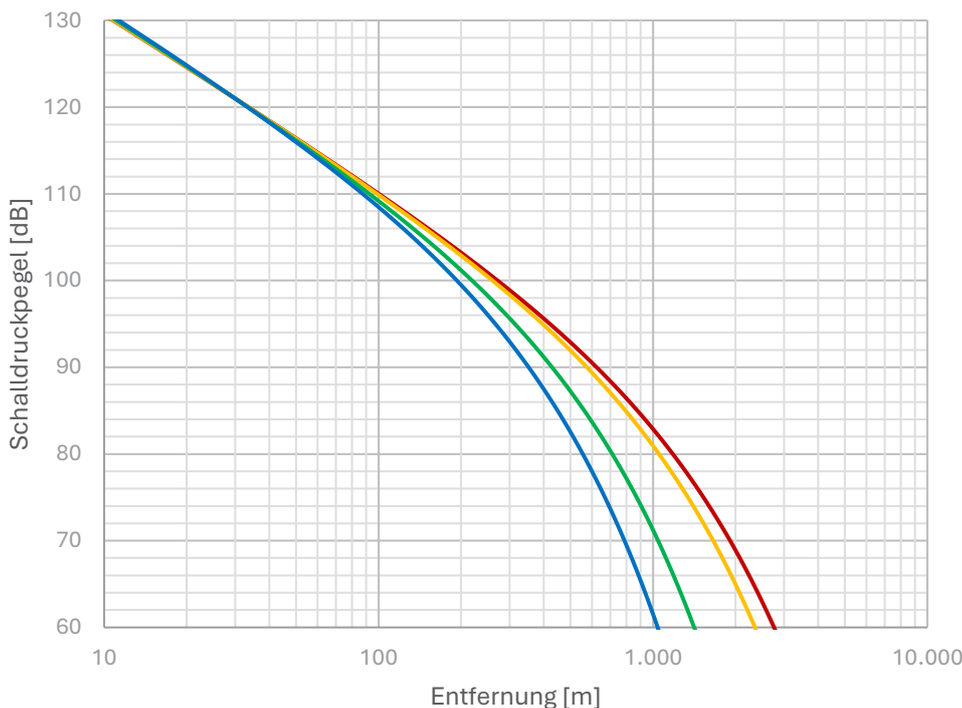
Schalldruckpegel: 121 dB / 30 m

Anzahl der Hörer: 16 

Gesamtgewicht Schallkopf: 183,0 kg



Ausbreitung des Schalldruckpegels (SPL)



- offenes Gelände
- Dorf
- Kleinstadt
- Großstadt