

Elektronische Sirene **EPS 300 S**

Leistungsmerkmale

Sirenenelektronik

Ausgangsleistung: bis zu 300 Watt

Alarmsignale: typisch und individuell, Sprachdurchsagen möglich

Verstärker: 1 Stk. lüfterlos, 2x125 Watt

Ladeteil: 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. 15 W

Akkukapazität: 2 x 24 Ah
wartungsfreier Blei-Vlies-Akku

Akkubetriebsdauer bis zu 3 Tage
inkl. 9 Alarmen à 1 min Dauerton



Temperaturbereich: -25 °C bis +50 °C

Gehäuse:

Abmessungen: 600 x 600 x 350 mm

Schutzart: IP54

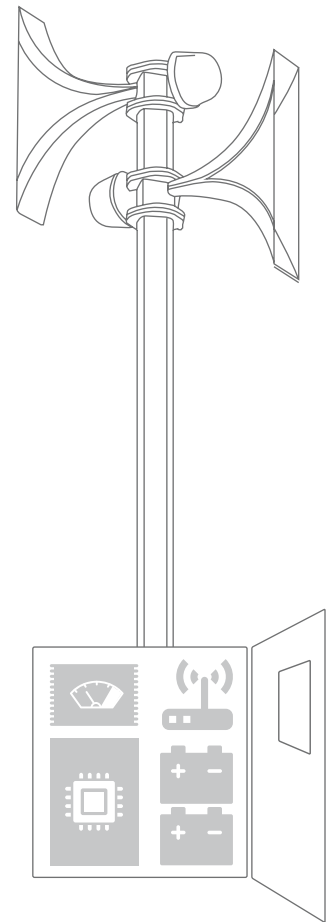
Sirenenkopf

Schallausbreitung:
Omnidirektional oder gerichtet

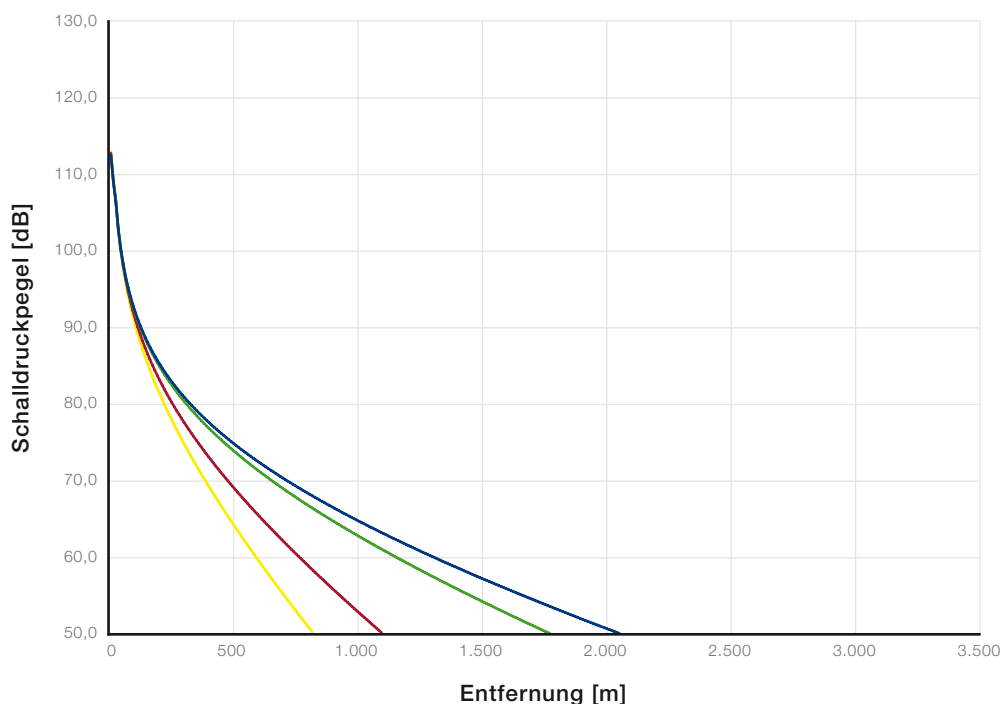
Schalldruckpegel: 103 dB / 30 m

Anzahl der Hörner: 2

Gesamtgewicht Schallkopf: 17,6 kg



Ausbreitung des Schalldruckpegels (SPL)



- offenes Gelände
- Dorf
- Kleinstadt
- Großstadt