

Elektronische Sirene **EPS 900S**

Leistungsmerkmale

Sirenelektronik

Ausgangsleistung: bis zu 900 Watt

Alarmsignale: typisch und individuell,
Sprachdurchsagen möglich

Verstärker: 2 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 38 Ah
wartungsfreier Blei-Vlies-Akku

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

Temperaturbereich: -25°C bis +60°C

Gehäuse:

Abmessungen: 600 x 600 x 350 mm

Schutzart: IP54

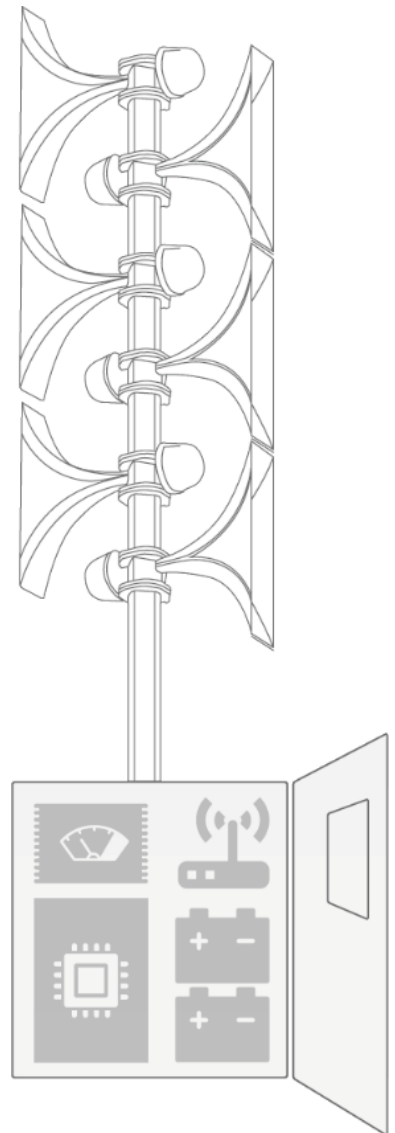
Sirenenkopf

Schallausbreitung: Omnidirektional
oder gerichtet

Schalldruckpegel: 112 dB / 30 m

Anzahl der Hörner: 6 

Gesamtgewicht Schallkopf: 61,0 kg



Ausbreitung des Schalldruckpegels (SPL)

