

Elektronische Sirene

EPS 300S

Leistungsmerkmale

Sirenelektronik

Ausgangsleistung: bis zu 300 Watt

Alarmsignale: typisch und individuell, Sprachdurchsagen möglich

Verstärker: 2 Stk. lüfterlos

Ladenetzteil: 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. 15 W

Akkukapazität: 2 x 38 Ah wartungsfreier Blei-Vlies-Akku

Akkubetriebsdauer bis zu 4 Tage inkl. 9 Alarmen à 1 min Dauerton



Temperaturbereich: -25°C bis +60°C

Gehäuse:

Abmessungen: 600 x 600 x 300 mm

Schutzart: IP54

Sirenenkopf

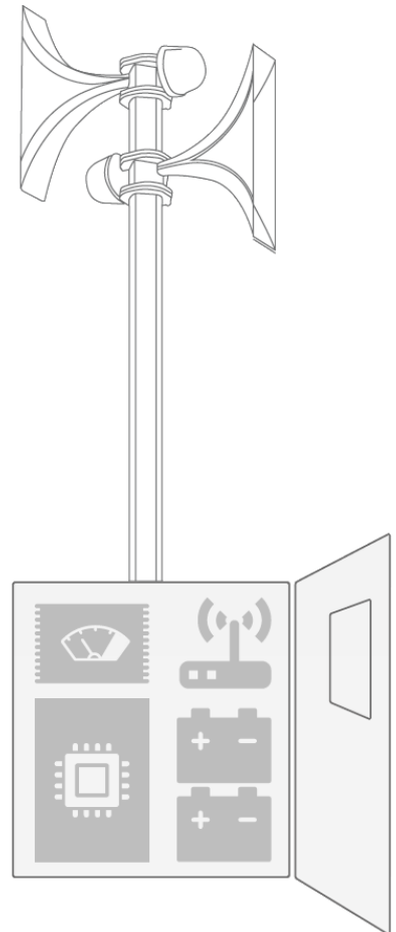
Schallausbreitung: Omnidirektional oder gerichtet

Schalldruckpegel: 103 dB / 30 m

Anzahl der Hörner: 2



Gesamtgewicht Schallkopf: 17,6 kg



Ausbreitung des Schalldruckpegels (SPL)

