

# 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

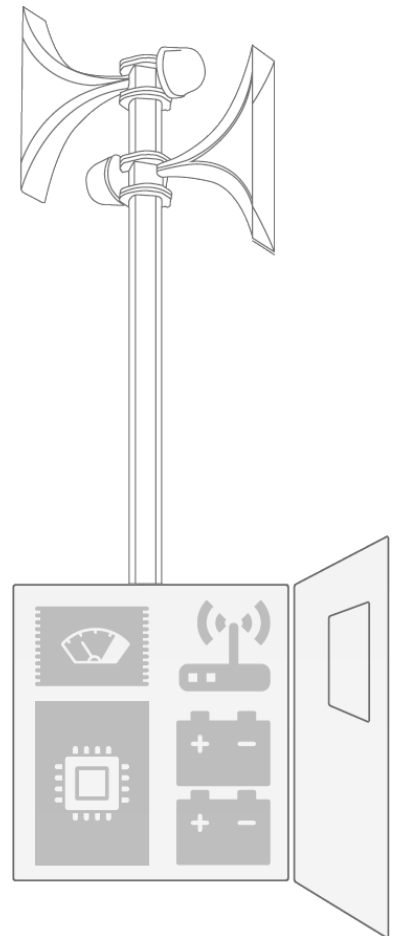
#### Sirenenkopf

**Schallausbreitung:** Omnidirektional oder gerichtet

**Schalldruckpegel:** 103 dB / 30 m

**Anzahl der Hörner:** 2 

**Gesamtgewicht Schallkopf:** 17,6 kg



### Ausbreitung des Schalldruckpegels (SPL)

