

# Elektronische Sirene

## EPS 601LC

### Leistungsmerkmale

#### Sirenelektronik

**Ausgangsleistung:** bis zu 600 Watt

**Alarmsignale:** typische Alarme möglich

**Verstärker:** 1 Stk. lüfterlos

**Ladeteil:** 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. 10 W

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

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

**Temperaturbereich:** -25°C bis +60°C

**Gehäuse:**

**Abmessungen:** 600 x 600 x 200 mm

**Schutzart:** IP54

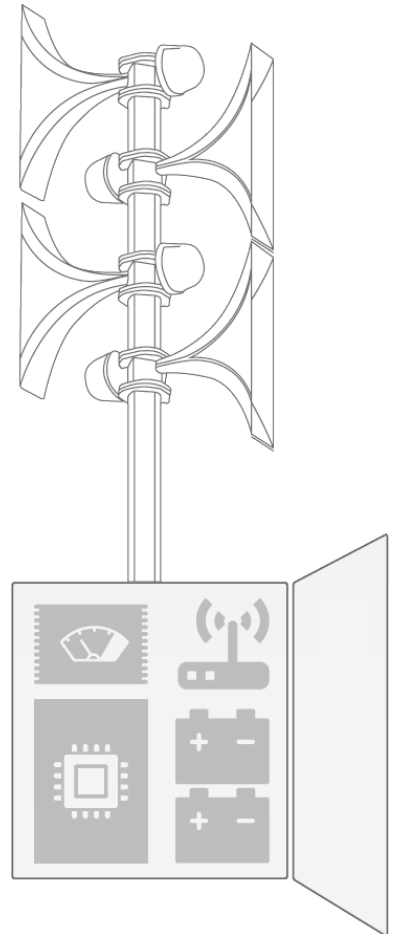
#### Sirenenkopf

**Schallausbreitung:** Omnidirektional oder gerichtet

**Schalldruckpegel:** 109 dB / 30 m

**Anzahl der Hörner:** 4 

**Gesamtgewicht Schallkopf:** 38,8 kg



### Ausbreitung des Schalldruckpegels (SPL)

