

Elektronische Sirene

EPS 301LC

Leistungsmerkmale

Sirenenelektronik

Ausgangsleistung: bis zu 300 Watt

Alarmsignale: typische Alarme möglich

Verstärker: 1 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. 10 W

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

Akkubetriebsdauer bis zu 6 Tage inkl. 9 Alarmen à 1 min Dauerton 

Temperaturbereich: -25°C bis +60°C

Gehäuse:

Abmessungen: 600 x 600 x 200 mm

Schutzart: IP54

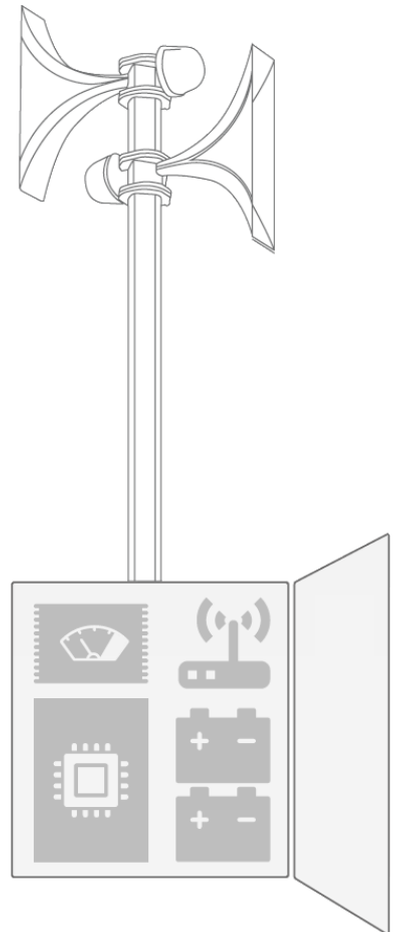
Sirenenkopf

Schallausbreitung: Omnidirektional oder gerichtet

Schalldruckpegel: 103 dB / 30 m

Anzahl der Hörer: 2 

Gesamtgewicht Schallkopf: 17,6 kg



Ausbreitung des Schalldruckpegels (SPL)

