

Termék adatlap

AS610

Nagy hangnyomású kültéri sziréna, sárga villanóval

Tulajdonságok

- Kültéri
- Sárga villanóval
- Beépített belső fémház
- Állítható riasztási időtartam
- 12 VDC
- 7.2 Ah-s akkumulátornak elegendő hely



Műszaki jellemzők

Tápellátás

Hangszóró működési feszültsége	13 – 14.2 VDC
Nyugalmi áramfelvétel	25 mA
Riasztási áramfelvétel (villanóval)	600 mA
Villanó működési feszültsége	13.8 VDC
Villanó áramfelvétele	110 mA
Javasolt akkumulátor típus	BS127N

Működési jellemzők

Hangerősség	118 dB (1 méteren)
Hangszóró frekvenciája	1800 - 2800 Hz
Választható riasztási időtartam	3 p, 5 p, 10 p, 20 p
Villanó várható élettartama	1.000.000 villanás
Villanási frekvencia	1 Hz

Fizikai adatok

Méret	305 x 220 x 87 mm
Tömeg	2.5 kg
Szín	Fehér burkolat és borostyánsárga villanó
Beépített belső fémház	Van
Burkolat anyaga	Polikarbonát

Környezeti jellemzők

Működési hőmérséklet akkumulátor nélkül	-25°C-tól +70°C-ig
EN50131 esetén	-25°C-tól +55°C-ig
Működési hőmérséklet akkumulátorral	0°C-tól +40°C-ig
Relatív páratartalom (EN50131)	Max. 93%

Főbb kapcsolódó termékek

Kültéri sziréna, sárga villanóval (inox burkolat)	AS630
Akkumulátor – 12 VDC / 7.2 Ah	BS127N