

## Termék adatlap

# AS630

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	BS172N

### 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
Burkolat	Inox burkolat

### 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 (polikarbonát burkolat, belső fémház)	AS610
Akkumulátor – 12 VDC / 7.2 Ah	BS127N