



Optisch-akustischer Externsignalgeber in Kunststoffgehäuse

AS611V

Technische Daten

Spannungsversorgung Sirene	10,5 bis 13,8V DC
Spannungsversorgung Blitzlampe	10,5 bis 13,8V DC
Stromaufnahme Auslösung Sirene	700mA
Stromaufnahme Auslösung Optik	170mA
Frequenz	0,7 bis 1,2 KHz
Schalldruck	100dB auf 1 Meter
Lichtstärke	100.000 Lumen
Blitzfrequenz	60 Blitze/min
Betriebstemperatur	-25 °C bis +55 °C
Gehäuse	Polycarbonat / Inox 3,5mm
Maße (BxHxT)	220 x 305 x 87mm
Farbe	weiß

Bestellinformation

AS611V	Optisch-akustischer Externsignalgeber in Kunststoffgehäuse
AS611	Akustischer Externsignalgeber in Kunststoffgehäuse
AS631V	Optisch-Akustischer Externsignalgeber in Metallgehäuse
AS631	Akustischer Externsignalgeber in Metallgehäuse

- **Hochschlagfestes 3,5mm starkes Polycarbonat mit Innengehäuse aus Stahl (Ausschäumschutz)**
- **wetterfest und UV-beständig**
- **Stroboskopblitzleuchte**
- **vollständig gekapselte Elektronik**
- **Öffnungskontakt**
- **Sabotageüberwachung der Anschlussleitung**
- **VdS Anerkennung: G 105 118**