

Optisch-akustische Signalgeber Sounder-Beacon Units

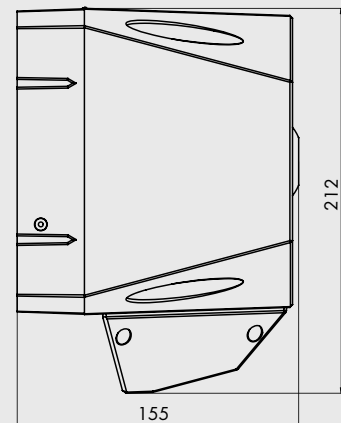
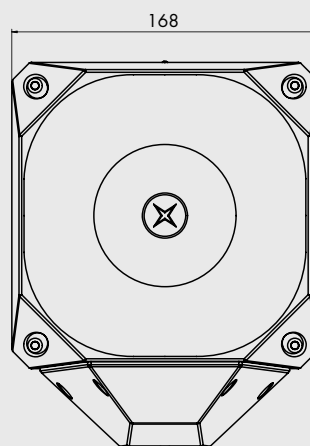
ASSERTA MAXI AV

- | Hohe Lautstärke für Industrieanwendungen
- | Schutzklasse IP66
- | Einfache Installation
- | Hohe Effizienz
- | Xenon-Blitz
- | Dreitonalarm
- | Automatische Synchronisation
- | Separat ansteuerbar



ASSERTA MAXI AV

- | High sound output for industrial applications
- | IP66
- | Easy installation
- | High efficiency
- | Xenon flash
- | 3-stage alarm
- | Automatic synchronisation
- | Controlled separately



SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS

Model	ASSERTA AV 110, 24 VDC	ASSERTA AV 120, 24 VDC	ASSERTA AV 110, 230 VAC	ASSERTA AV 120, 230 VAC
Spannungsbereich Operating voltage	18–30 VDC	18–30 VDC	230 VAC	230 VAC
Stromaufnahme Sirene Current consumption sounder	35–122 mA bei 24 V DC 35–122 mA @ 24 V DC	100–450 mA bei 24 V DC 100–450 mA @ 24 V DC	39 mA bei 230 V AC 39 mA @ 230 V AC	65 mA bei 230 V AC 65 mA @ 230 V AC
Stromaufnahme Blitz Current consumption beacon	120–620 mA bei 24 V DC 120–620 mA @ 24 V DC	120–620 mA bei 24 V DC 120–620 mA @ 24 V DC	15 mA bei 230 V AC 15 mA @ 230 V AC	15 mA bei 230 V AC 15 mA @ 230 V AC
Lautstärke Sound output	110 dB(A)	120 dB(A)	110 dB(A)	120 dB(A)
Signaltöne Alarm tones	42	42	42	42
Blitzrate Flash rate	0,75 Hz/1 Hz/1,25 Hz 0.75 Hz/1 Hz/1.25 Hz	0,75 Hz/1 Hz/1,25 Hz 0.75 Hz/1 Hz/1.25 Hz	2 Hz	2 Hz
Schutzklasse IP rating	IP66	IP66	IP66	IP66
Temperaturbereich Operating temperature	-25 °C bis +75 °C -25 °C to +75 °C	-25 °C bis +75 °C -25 °C to +75 °C	-25 °C bis +75 °C -25 °C to +75 °C	-25 °C bis +75 °C -25 °C to +75 °C
Gehäusefarbe Body colour	rot red	rot red	rot oder grau red or grey	rot oder grau red or grey
Linsenfärb Lens colour	rot oder gelb red or amber	rot oder gelb red or amber	rot oder gelb red or amber	rot oder gelb red or amber
Material Construction	ABS	ABS	ABS	ABS
Material Linse Construction lens	PC	PC	PC	PC
Zulassungen Approvals	CPD	CPD		