

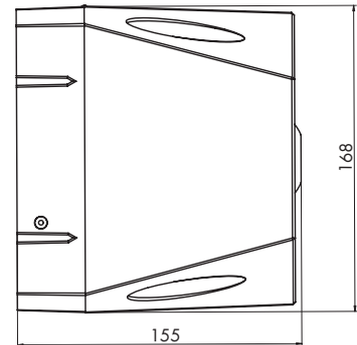
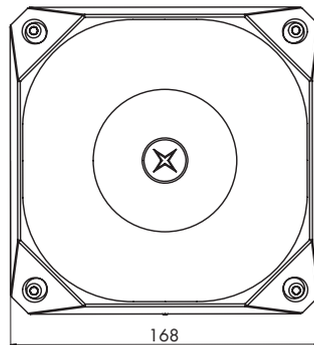
SIRENEN



ASSERTA

- | Hohe Lautstärke für Industrieanwendungen
- | Schutzklasse IP66
- | Einfache Installation
- | Hohe Effizienz
- | Dreitonalarm
- | Kombination mit passender Blitzleuchte möglich

- Feuer
- Sicherheit
- Industrie
- Bahn
- Schifffahrt
- Optisch
- Akustisch



SPEZIFIKATIONEN

| MODEL | ASSERTA 110, 24VDC | ASSERTA 120, 24VDC | ASSERTA 110, 230VAC | ASSERTA 120, 230VAC |
|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|
| Spannungsbereich | 18-28VDC | 18-28VDC | 115 / 230VAC | 115 / 230VAC |
| Stromverbrauch | 35-122mA / 115mA bei DIN-Ton | 100-450mA / 430mA bei DIN-Ton | 40mA bei 230VAC | 65mA bei 230VAC |
| Leistung | 110dB(A) / 112dB(A) bei DIN-Ton | 120dB(A) / 116dB(A) bei DIN-Ton | 110dB(A) | 120dB(A) |
| Signaltöne | 42 | 42 | 42 | 42 |
| Schutzklasse | IP66 | IP66 | IP66 | IP66 |
| Temperaturbereich | -25°C bis +70°C | -25°C bis +70°C | -25°C bis +70°C | -25°C bis +70°C |
| Gehäusefarbe | rot oder grau | rot oder grau | rot oder grau | rot oder grau |
| Material | PC / ABS | PC / ABS | PC / ABS | PC / ABS |
| Zulassungen | CPD | CPD | | |

Angaben, sofern nicht anders angegeben bei 24VDC. Tontabellen auf Anfrage oder zum Download unter www.compro.de/tontabellen.