

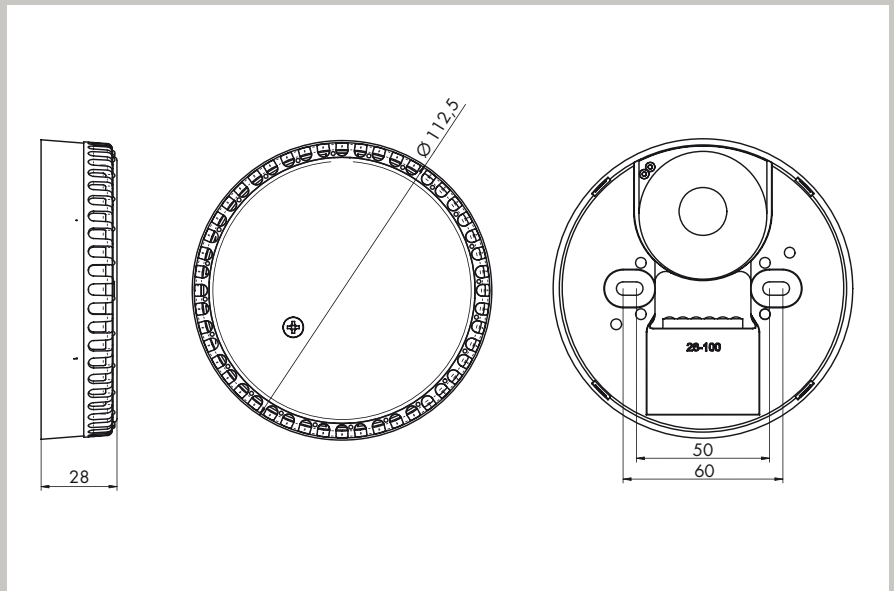
SIRENEN



SQUASHNI

- | Geringe Stromaufnahme
- | Abdeckung zum Einsatz als Einzelsirene
- | Minimale Installationskosten
- | Montageplattform für Detektoren
- | VdS Zulassung

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



SPEZIFIKATIONEN

| MODEL | Squashni | Squashni Micro |
|-------------------|---|---|
| Spannungsbereich | 18-28VDC | 12-30VDC |
| Stromverbrauch | 8-35mA / 16mA bei DIN-Ton | 3-10mA / 16mA bei DIN-Ton |
| Leistung | 67-102dB(A) / 91dB(A) bei DIN-Ton | 83-97dB(A) / 91dB(A) bei DIN-Ton |
| Signaltöne | 32 | 4 |
| Schutzklasse | IP21C | IP21C |
| Temperaturbereich | -10°C bis +55°C | -10°C bis +55°C |
| Gehäusefarbe | rot oder weiß (andere Farben auf Anfrage) | rot oder weiß (andere Farben auf Anfrage) |
| Material | ABS FR | ABS FR |
| Zulassungen | VdS (G206022), CPD, CNPP, UL | VdS (G206024), CPD, UL |

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