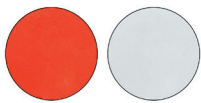
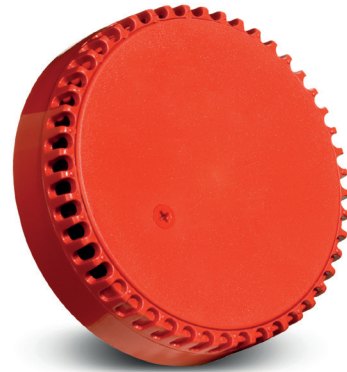




SQUASHNI

ELEKTRONISCHER SCHALLGEBER

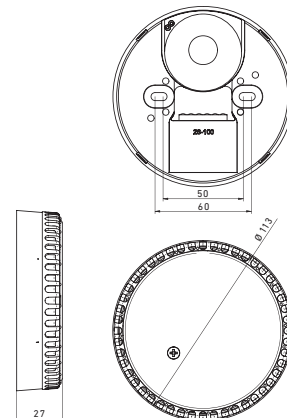
- | Geringe Stromaufnahme
- | Abdeckung zum Einsatz als Einzelsirene
- | Montageplattform für Detektoren
- | Automatische Synchronisation
- | VdS-Zulassung



SQUASHNI

ELECTRONIC SOUNDER

- | Low current consumption
- | Cover for use as single sounder
- | Mounting platform for detector
- | Automatic synchronisation
- | VdS approval



SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS

Model	SQUASHNI
Spannungsbereich Operating voltage	9-28 V DC
Stromaufnahme Current consumption	35 mA
Lautstärke Sound output	102 dB(A) 102 dB(A)
Schutzklasse IP rating	IP21C
Stromaufnahme bei DIN-Ton Current consumption @ DIN-Ton	16 mA @ 24 V DC
Lautstärke bei DIN-Ton Sound output @ DIN-Ton	91 dB(A) @ 24 V DC
Temperaturbereich Operating temperature	-10 °C bis +55 °C -10 °C to +55 °C
Gehäusefarben Body colours	rot oder weiß red or white
Material Construction	ABS
Signaltöne Alarm tones	32 32
Signal Alarm	Zweitonalarm 2-stage alarm
Zulassungen Approvals	VdS (G206022), CPD



Artikel /
Article

Bestellnummer /
Order number

Artikel /
Article

Bestellnummer /
Order number

PRODUKTVARIANTEN / PRODUCT VARIANT

SQUASHNI / SQUASHNI

	Squashni, rot / Squashni, red		6581024000
	Squashni, weiß / Squashni, white		6581094000

Produktkatalog / catalog



Bedienungsanleitung / user manual



VdS-Zertifikat / VdS certificate

