

## FNM-320-FRD SIRENE ROT

akustische Innensirene

3020412



- kompakter und universeller Signalgeber
- laute akustische Signalisierung: 112 dB
- EN-54 und VdS-Zulassung
- 32 verschiedene Alarmtöne einstellbar
- verpolungssichere Kontakte

### TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	BOSCH
Farbe	rot (RAL 3001)
Spannungsversorgung	9-30 VDC
Betriebstemperatur	-25 °C bis +70 °C
Gewicht	220 g
Lautstärke	bis 112 dB
Schutzart	IP 54
Stromaufnahme	33 mA je nach Ton (24V)
Abmessungen B x H x T	Ø 93 x 63 mm
Signalisierung	32 wählbare Tonsignale
Zertifikate	VdS G 210036 ,

Die rote Mehrtonsirene FNM-320-FRD arbeitet in einem breiten Spannungsbereich von 9-30 VDC und kann so in Alarmsystemen, Brandmeldesystemen und vielen anderen Installationen eingesetzt werden. Über DIP-Schalter kann zwischen 32 verschiedenen Tönen gewählt werden. Mit bis zu 112 dB (je nach Spannung und Tonart) ist sie sehr leistungsstark bei kompakten Abmessungen. Die Niedrigstrom-Mehrtonsirene mit modernster Technologie ist nach DIN 33404 und EN54, Teil 3 zugelassen. FNM-320-FRD ist IP 54 geschützt. Die Lautstärke kann über einen zusätzlichen DIP-Schalter um 10dB abgesenkt werden. Eine überwachte Anschaltung an Brandmeldezentralen ist möglich, der Bajonettverschluss ermöglicht eine einfache Installation.