

# Datenblatt Gefahrenalarmsirene



# Gefahrenalarmsirene

## Sicherheit im Einsatz - Für eine effektive Alarmierung bei Gefahr

Gefahrenalarmsirenen kommen dort zum Einsatz, wo Gefahr für Einsatzkräfte und Arbeitende besteht.

Die pneumatische Gefahrenalarmsirene funktioniert ganz ohne Strom und Batterie; sie wird nur mit Druckluft betrieben und benötigt daher keine externe Stromquelle. Handlich, in einem kleinen Koffer verpackt, kann die Gefahrenalarmsirene überall sowie jederzeit schnell eingesetzt werden.

## Technische Fakten

• Drucklufthorn	Tyfon
• Schalldruckpegel - 4 m	128 dBA
• Frequenz	800 Hz
• Arbeitsdruck	6 - 9 bar
• Luftverbrauch	5 - 8 l/s
• Steuerung	automatisch pulsierend
• Reduzierventil	fix eingestellt auf 300-/200 bar auf 6 - 9 bar (Abstimmung auf Druckhorn)
• Gewindeanschluss	für PA-Flasche 300 / 200 bar
• Masse	200x300x180 mm
• Gewicht	3.7 Kg

## Produkteigenschaften

- Hohe akustische Leistung – kräftiger Schall und einzigartiger, unverwechselbarer Signalton
- Korrosionsbeständig – Trichter aus hochwertigem Kunststoff
- Fast unbegrenzte Membranlebensdauer
- Geringer Luftverbrauch
- Anpassung an regionale und klimatische Bedingungen
- Wartungsfreie Sirenenhörner
- Handlich, gut verstau- und transportierbar

