

SIRENE CWS/SOUR

SIRENE CWS/SOUW

HAUPTMERKMALE

Optionale Module zur Integration in Loop-System oder Funk-Brandmeldesystem FI7x0/RF

32 verschiedene Tonarten wählbar, alternative Tonart für mehrstufige Alarmierung

Einstellbare Lautstärke bis 100 dB

Geringe Leistungsaufnahme

Schutzart IP65



Zertifizierungen



BESCHREIBUNG

Die konventionelle Mehrtonsirene CWS/SOUR besteht aus einem runden, roten Kunststoffgehäuse und ist für die Montage im Außen- und Innenbereich geeignet. Optional gibt es die Sirene auch in Signalweiß (CWS/SOUW).

In Verbindung mit dem Modul FI750/M/SST kann die Sirene an einen Loop angeschlossen werden. Alternativ dazu kann die Sirene durch Installation des Funk-Moduls FI720/RF/M/SST in einem Funk-Brandmeldesystem FI720/RF oder FI700/RF betrieben werden. Eines der beiden Module kann in den Gehäuseunterteil der Sirene eingebaut werden.

Über DIL-Schalter wird eine von 32 verschiedenen Tonart-Kombinationen ausgewählt. Abhängig von der Parametrierung der Zentrale und den Systemzuständen, kann die Sirene dadurch mit zwei unterschiedlichen Tönen angesteuert werden. Damit kann eine mehrstufige Alarmierung mit zwei unterschiedlichen Tönen realisiert werden. Die Lautstärke kann über zwei DIL-Schalter in vier Stufen eingestellt werden.

SERIENMÄSSIGE LEISTUNGSMERKMALE

- 32 verschiedene Tonarten (z.B. Slow-Whoop-Ton, DIN 33404-Ton, Dauerton 970 Hz), davon vier Tonarten gemäß EN 54-3 geprüft
- alternative Tonart für zweistufige Alarmierung möglich
- hohe Lautstärke, über DIL-Schalter in vier Stufen einstellbar
- Synchronisierung der Sirenen-töne
- großer Betriebsspannungsbereich
- geringe Leistungsaufnahme, abhängig von Tonart und Betriebsspannung
- optionale Diebstahlsicherung mit zwei Wurmsschrauben
- Kabeleinführung von hinten oder von der Seite möglich



Loop-Steuermodul FI750/M/SST für den Einsatz der Sirenen in Loop-Technik



Funk-Steuermodul FI720/RF/M/SST für den Einsatz der Sirenen in Funk-Technik

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	15 - 40 VDC
Stromaufnahme bei 24 V	max. 5 mA (hohe Lautstärke)
Lautstärke	max. 100 dB(A) / 1 m Entfernung (hohe Lautstärke)
Umgebungstemperatur	-10°C bis +55°C
Schutzart	IP65
Abmessungen	130 x 90 mm (Ø x T)
Farben	feuerrot, RAL 3000 signalweiß, RAL 9003
Gewicht	270 g
Zulassungen	LPCB 928w/07 2831-CPR-F1426
Zulassungen (in Verbindung mit Modul FI750/M/SST)	LPCB 928ah/01 2831-CPR-F1428
Zulassungen (in Verbindung mit Funkmodul FI720/RF/M/SST)	F21LPCB angemeldet 0051-CPR-0617
Zertifizierungen	EN 54-3 Typ B
Artikel-Nummern	108770 (feuerrot) 108772 (signalweiß)