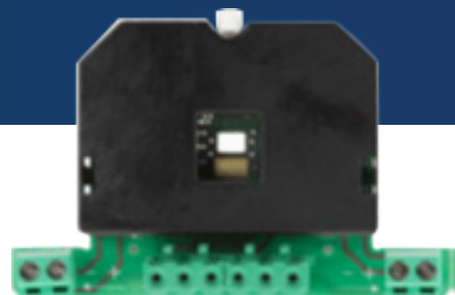


# LOOP-STEUERMODUL SIRENE FI750/M/SST

## HAUPTMERKMALE

zur Anschaltung eines konventionellen Signalgebers  
CWS/SOUx oder CWS/SOUx/STRC an den Loop

integrierter Dual-Isolator



## Zertifizierungen



## BESCHREIBUNG

Das Steuermodul FI750/M/SST dient zur Anschaltung eines konventionellen Signalgebers CWS/SOUx oder CWS/SOUx/STRC an den Loop. Das Modul wird in den Gehäuseboden des Signalgebers eingesetzt und mit dem Loop-Kabel verbunden. Die Verbindung mit dem Signalgeber wird über einen Steckverbinder hergestellt.

Mit Hilfe des Moduls kann der Signalgeber, abhängig von der Parametrierung der Zentrale und den Systemzuständen, mit zwei unterschiedlichen Tönen angesteuert werden. Der integrierte Dual-Isolator trennt den Loop bei Kurzschluss der Loop-Leitung.

## SERIENMÄSSIGE LEISTUNGSMERKMALE

- zweifarbige Status-LED zur Anzeige der Aktivierung des Signalgebersausgangs und des Stöorzustands
- Einstellung der Moduladresse über Programmierereinheit FI750/PU von 1 bis 240
- optionale AUTO-Adressierung in Verbindung mit einer kompatiblen Brandmelderzentrale

## TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	Versorgung durch die Loop-Spannung
Stromaufnahme vom Loop	Signalgeber aus typ. 30 $\mu$ A mit Sirene CWS/SOUx max. 8 mA (hohe Lautstärke) mit Sirene-Blitz CWS/SOUx/STRC max. 25 mA (hohe Lautstärke)
Umgebungstemperatur	-10°C bis +55°C (ohne Vereisung)
Luftfeuchtigkeit rel.	max. 85 % (nicht kondensierend)
Schutzart	IP65 (im Signalgeber eingebaut)
Abmessungen	82 x 53 x 25 mm (L x B x H)
Gewicht	26 g
Zulassungen in Verbindung mit Sirene CWS/SOUR	LPCB 928ah/01 2831-CPR-F1428
Zulassungen in Verbindung mit Sirene-Blitz CWS/SOUR/STRC	LPCB 928z/01 2831-CPR-F1429
Zertifizierungen	EN 54-17 und EN 54-18
Artikel-Nr.	108755