


**Störungsmelder
S 7016 FS im Gehäusetyp S8 ohne Netzteil**

 Art.-Nr.
100073600
Störungsmelder S 7008 FS / S 7016 FS

Zur automatischen Übermittlung von technischen Alarmen, Zustandsänderungen, Gefahrenmeldungen usw. in Form von Sprachtexten zu beliebigen Telefonteilnehmern und/oder in Form digitaler Signale über den analogen Telefonanschluss zu Alarm-Empfangseinrichtungen (AE) (z.B. ÜZ 7500, AWUG-Z T 608 DE). Meldungen über Cityruf/Pager (Numerik-Empfänger) sind auch möglich. Die Ansage- und Meldetexte werden mittels ansteckbarem Mikrofon aufgesprochen und digital abgespeichert.

Das Gerät kann so parametrierbar werden, dass bei ordnungsgemäßer Quittung der Meldung der Programmablauf gestoppt wird. Mit Hilfe eines MFV-Codesenders kann der Störungsmelder fernabgefragt und die Fernschaltrelais ferngeschaltet werden.

Die freie menügeführte Parametrierung mittels eingebautem Programmiergerät PR 7100 Art.-Nr. 100071096 oder der PC-Parametriertsoftware "compas" Art.-Nr. 100071099 für Störungsmelder ermöglicht eine schnelle und benutzerfreundliche Parametrierung des Gerätes.

Merkmale:

- digitale Sprachaufzeichnung für Ansage- und Meldetexte
- Spannungsüberwachung der Telefonanschlussleitung
- absoluter Betriebsvorrang am Telefonanschluss
- Sabotage-/Blockadefreischaltung
- Ereignisspeicher mit Uhrzeit- und Datumsangabe
- Echtzeituhr mit automatischer Sommer-/Winterzeitumschaltung sowie Berücksichtigung des Schaltjahres
- jahrelanger Datenerhalt durch Lithiumbatterie
- fernabfragbar
- quittierbar mit Codesender CS 7000
- zeitgesteuerte Routinemeldung zu Alarm-Empfangseinrichtung parametrierbar
- quittierbar durch Alarm-Empfangseinrichtung
- Widerstandsüberwachung der Meldelinien parametrierbar
- freie Zuordnung der Übertragungsart je ML parametrierbar (Sprache und/oder digitale Übertragung zu einer AE)
- 1 Meldetext je Meldelinie parametrierbar
- 2 Netzteil-Störsignaleingänge
- Eingang zur Abschaltung des Anrufkreises (AR-AUS)
- 2 potenzialfreie Relaisausgänge
- 1 parametrierbarer Ausgang
- 1 Transistorausgang für Störungssummer
- serielle Druckerschnittstelle zum Ausdruck der Ereignisse
- 12 Rufnummern
- 4 Rufnummern je Meldelinie frei zuordenbar
- 4 Rufnummern-Zuordnungstabellen
- je 2 Identifikationsnummern pro Rufnummer
- Zyklenzahl parametrierbar
- Zeit zwischen den Zyklen parametrierbar
- Wahlverfahren IWV- oder MFV-Wahl parametrierbar
- Umweltschutzklasse nach VdS 2110: Klasse II

Störungsmelder S 7016 FS im Gehäuse mit Meldelinien-Zustandsanzeige. Die Spannungsversorgung erfolgt aus einem Anbaunetzteil mit Anschluss für Akku 12V/7,2 Ah (im Lieferumfang nicht enthalten).

- Programmiergerät: eingebaut
- Abmessungen: (B310xH275xT126) mm

Versorgungsspannung 10,2 - 15 V DC
Stromaufnahme in Ruhe ca. 40 mA
Stromaufnahme in Betrieb ca. 250 mA
Farbe RAL 9002 grauweiß



100046040 Anbaunetzteil NT 512 BNS