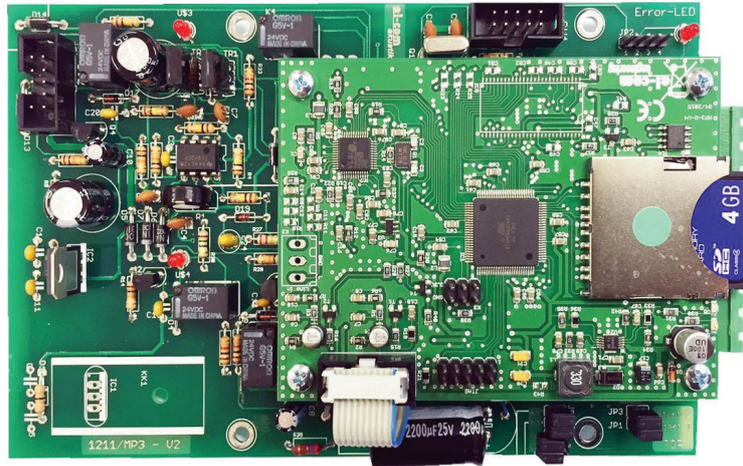


TECHNIKBLATT

SIGNALSPEICHER

ART.NR.: 1211/132/V2



Der Alarm- Signalspeicher verarbeitet MP3 Files. Die Länge der Files ist abhängig von der Größe der Speicherkarte. Mittels Jumperleiste kann selektiert werden ob vor dem Alarmtext (MP3-File Nummer 1-4) ein Aufmerksamkeitssignal (MP3-File Nummer 5) abgespielt werden soll. Die Funktion des Moduls und der Speicherkarte wird durch das Abspielen eines Testsignals permanent kontrolliert. Die Starteingänge für den Alarmtext-1 und Alarmtext-2 können von dem Modul überwacht werden. Hierzu muss der entsprechende Jumper entfernt werden und beim Kontaktgeber muss ein Widerstand (10kOhm) parallel zum Kontakt geschaltet werden. Ein Systemfehler wird bei der PROMAS durch einen Ton und durch Leuchten der ERROR-SYSTEM LED signalisiert. Zusätzlich wird auch der Error Kontakt geschaltet. Der Error Kontakt ist auf den Klemmen 8-10 am Klemmblock.

Folgende Files müssen auf der Karte gespeichert werden:

00.mp3 - Testfile, werksseitig.

01.mp3 bis 04.mp3 - Textfiles

05.mp3 - Sirenenton

ACHTUNG: Die Speicherkarte muss FAT32 formatiert sein. Beim Wechseln der Speicherkarte muss das Modul stromlos sein!

el-com
engineering

Entwickelt und produziert in Österreich
el-com engineering
Egerdachstr. 11
A-6020 Innsbruck
www.el-com.eu | office@el-com.eu



www.el-com.eu

