



Digitaler Audiospeicher TGS 99MP

Digitaler Audiospeicher nach EN-60849

Für die sichere Wiedergabe von Alarmierungssignalen, frei wählbaren Textdurchsagen oder beliebigen Sounds im MP3 –Format in öffentlichen Gebäuden.

- ▶ 99 anwählbare Soundziele, insgesamt bis zu 90 Minuten Sound
- ▶ Auslösung im System störsicher über RS 232 o. 485 von verschiedenen Quellen z.B. von der Alarmsprechstelle oder von der Zentraleinheit nach BMZ-Signal
- ▶ Programmierung in Prioritätsstufen, auch mit zeitlichen Abfolgen
- ▶ überwacht Alarmespeichermodul wird ausgeliefert mit: 2 DIN-Alarm-Sequenzen verschiedenen Gong-Varianten, Theaterklingel, Besucherinfo: „Technischer Defekt“
- ▶ Einspielen von Audiomaterial im „MP3“-Format mittels Flashcard-Writer am PC bequem möglich
- ▶ Für Anwendungen z.B. in Mediensteuerungen ist eine 19“ Version TGS 99G mit Netzteil und XLR-Ausgängen lieferbar
- ▶ Parallelbetrieb von bis zu 16 Geräten an einem RS485 Bus möglich
- ▶ Das Gerät entspricht den Anforderungen der EN-60849

Abmaße	EURO-Karte 100 x 160 mm; 5 TE
Betriebsspannung	±15 V DC
max. Stromaufnahme	ca. 120 mA
Schnittstellen	1x RS232/ 1xRS485 Format: 38,4Kbaud 8N1
Steckverbinder	64-poliger Systemstecker, a/c-bestückt, nach DIN 41612 3,5mm Klinke für Kopfhören an der Frontseite RJ45 Buchse RS485 Steuerung und NF-Out
Ausgangssignal	+6dBu (1,55V) an 600 Ohm Symm.
Max Anzahl der Tracks	99
Fileformate	Alle MP3 Audio Formate (auch VBR)
NF-Bandbreite	Bis 20kHz je nach Verwendeter Kodierung
Signal-Rauschabstand	78 dBr /22Hz- 22kHz
Speicher	Kompaktflash Karte bis 128Mbyte
Bestell-Nummer	TGS 99MP