

Signal- und Soundmodul für Pausensignal, Hausalarm oder Sprachsignalisierung

- Spannungsversorgung 12/24 Volt DC
- Stromaufnahme 180 mA (12V)/ 250mA (24V) bei Maximallautstärke
- Lautstärkeregelung stufenlos
- Lautstärke bei 12 V = 91 dB(A) bei 24V = 98 dB(A)
- 16 Bit Soundmodul mit einer Sample Rate von 4000-12000
- Speicherkapazität min 4MBit = 2minuten (8,16,32,64 MBit optional)
- 4 Eingänge können getrennt angesteuert werden und verschiedene Melodien/Sprachtexte abgerufen werden (1.Eingang mit DIN Alarmton ist als Priorität geschaltet)
- Die Ansteuerspannung je Auslöseeingang 12/24 VDC, 10mA

vorprogrammiert mit: z.B

- Eingang 1 DIN Alarmton 1200-500 Hz fallend in 1HZ (1Sekunde)
- Eingang 2 3 Klang-Gong (Kinogong)
- Eingang 3 4 Klang-Gong steigend
- Eingang 4 Spachansage für Amokalarm

- einstellbarer Abspielmodus je Eingang
(Einmaliges Abspielen je Auslösung oder Wiederholung bei Daueransteuerung)
- Signale / Melodien / Spracheansagen können über eine serielle Schnittstelle ausgetauscht werden
- Das Soundmodul ist mit einem 8W Verstärker ausgerüstet
- Lautsprecheranforderung 10W 8ohm

Ansteuerung von optischen LED Signalen für Klassenraumtableau

- rot für Hausalarm
- grün für Pausensignal

Fabrikat: **SPEZITRON**
Typ: **SMPA 16-4**
oder gleichwertig, liefern und betriebsfertig montieren

gewähltes Fabrikat/Typ: _____ Lautsprechertyp + SMPA16-4

Mobil 0172 7607334
Fon 030 4241804
Fax 033439 151130
uhrmachermeister-zimmer@web.de
www.Zeitanzeiger.de

Uhrmachermeister
Ingo Zimmer

Turmuhren-Industrieuhren-Hauptuhren