

KLASSENRAUMSIGNAL

Multisignal Typ MKRS 010

Klassenraumsignal

Pausensignal, Hausalarm und 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 abgerufen werden (1.Eingang mit DIN Alarmton ist als Priorität geschaltet)

- Die Ansteuerspannung je Auslöseeingang 12/24 VDC, 10mA vorprogrammiert mit:
 - Eingang 1 DIN Alarmton
 - Eingang 2 3 Klang-Gong (Kinogong)
 - Eingang 3 4 Klang-Gong, steigend
 - Eingang 4 frei (z.B. Sprachansage 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

- Designlautsprecher in Trapezform für Klassenräume
- Das Stahlblechgehäuse ist besonders stoss-und kratzfest (Vandalismusgeschützt)
- diebstahlsichere Wandbefestigung (verdeckte Verschraubung)
- optische Signalisierung (LED rot oder grün) zusätzlich zum akustischen Signal
- Lautsprecher: 8 Ohm 10 Watt
- Maße (BxHxT): 230x60x110 mm
- Farbe: weiss

Fabrikat: **SPEZITRON**

Typ: MKRS 010 (Lautsprecher mit Stahlblechgehäuse + LED Lichtleisten für HA und Pause + SMPA 16-4)

oder gleichwertig, liefern und betriebsfertig montieren

gewähltes Fabrikat: _____

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

**Uhrmachermeister
Ingo Zimmer**

Turmuhren-Industrieuhren-Hauptuhren