



Digital Textmodul DMT10 für bis zu 6 Texte intern und 26 Texte Songs Töne Signale SD-Karte



499,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: RCS Audio Systems

Bestell-Nr.: 88-404-00771



DMT10 Textmodul intern für ELA Zentrale Verstärker Zubehörteil

Dieses Digital-Textmodul ist speziell für den Einbau in das entsprechende Leerfeld bei einem 100V ELA-Verstärker oder ELA Zentralen entwickelt worden. Das Textspeichermodul kann natürlich auch an andere Systeme oder ELA-Zentralen optional mittels eines 19zoll Baugruppenträger verwendet werden.

Das digitale Textmodul ist speziell für den Einbau in das entsprechende Leerfeld für die ELA-Zentralen entwickelt. Ebenso kann es in einen optionaler Modulträger oder auch andere ELA-Verstärker eingebaut werden. **Einbau Unit für otionale ELA Zentralen oder ELA-Verstärker oder in extra 19zoll Gehäuse (Bst Nr 88-404-00769)**

Das Gerät findet Anwendung für wiederkehrende Texte oder zum Abspielen von Aufmerksamkeitstexten, Pausentexten, Beginn oder Feierabendtexten, Aufmerksamkeitssignalen z.B. Pausengong oder auch Musik oder Jingle usw. Das Starten der Texte erfolgt mittels eines programmierbaren Timers oder mit externen Kontakten oder über einer optionalen Mikrofon-Tischsprechstelle.

Merkmale:

- Direkte Anwahl von 6 Speichertexten über Frontseitige Tasten oder
- über externe Kontakte oder
- abrufbar über optionaler Tischsprechstelle (Nr 88-799-00820 + 88-799-00825) oder
- abrufbar über Timerfunktion für bis zu 26 Texte / Songs / Töne / Signale über Standard SD-Karte
- oder Signale mit Wochenfunktion über Standard SD-Karte (max 4GB)
- Anschluss eines Funkempfängers DCF-77 zur Steuerung (Sommer- und Winterzeit) der internen Quarzuhr (falls benötigt)
- **Anschluss eines Alarmkontaktes für ein Prioritätssignal mit Vorrangfunktion.**
- Kontakt kann als Impuls- oder Dauerkontakt festgelegt werden.
- Aufnahmemöglichkeit der Texte über die Frontseitig über LINE-Signal oder dynamisches angestecktes Mikrofon einsprechen
- Aufspielen der Texte als MP3 oder WAV Dateien über eine optionale Standard microSD – Karte oder auf den internen Speicher
- Bei Einsatz in den Verstärker-Serien „Vario-Line“ sind 6 Texte von der Tischsprechstelle aus steuerbar
- Weitere Texte, Signaltöne oder auch Musik abrufbar über externe Kontakte

Technische Daten:

- Spannungsversorgung 15V..18V DC max 150mA
- über einen optionalen ELA Verstärker, ELA Zentrale mit entsprechendem Einschub
- oder auch über optionales 19zoll Rack-Gehäuse (Bst Nr 88-404-00769)
- Anzeige: LCD-Display, zweizeilig; Menüführung und Zeitanzeige
- Auslösung intern 6 Fronttasten oder 6 Steuerkontakte oder über ext. Sprechstelle z.B. 88-799-00820 + 00825
- Auslösung extern über Steuerkontakte für bis zu 26 Texte / Songs / Töne / Signale über Standard SD-Karte
- Eingänge: Mikrofon 600ohm Dynmisch oder Line-Input 10kOhm unsymm 3,5mm Klinke
- Ausgänge Audio Out: -10dB unsymm.
- Kopfhörerbuchse 3,5mm Klinke: 24mW größer 64-Ohm
- Datenträger microSD – Karte (Optional)
- Datentyp Formate: mp3, wav (Texte, Klänge, Signale, Gong, Nusik, Durchsagen usw.)
- Speicherkapazität Taste M1... M6 je 2176kB = 2,2MB (360sek.) Summe 13,2MB
- VOICE1 – VOICE20 je 128 kB (23 sek.)
- Speicherdauer insgesamt max 6Min 40Sek
- 26 Texte / Songs / Töne / Signale über Standard SD-Karte (max 4GB)
- Sampling Frequency 32 kHz (32.000Hz)
- Textspeicher permanent, nicht flüchtig
- Abmessungen: (BxHxT) B: 194mm H: 40mm T: 85mm
- Gewicht 0,27 kg

Optionales Zubehör :

- **19zoll Rackgehäuse Basisunit mit Netzteil und Buchsen Bst Nr 88-404-00769 für den Standalone-Betrieb**
- **Mikrofon Sprechstelle z.B. 88-799-00820 + 88-799-00825 in Verbindung mit ELA-Zentralen**

Passend zu folgenden ELA Zentralen (siehe Zubehör-Register) z.B. 88-404-00750 oder 88-404-00780 usw.

