



## 19zoll Tonspeicher Sprachspeicher für SD-Speicherkarten



**749,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: RCS Audio Systems

Bestell-Nr.: 88-404-00775



19zoll Tonspeicher Sprachspeicher für SD-Speicherkarten. Dieses Digital-Textmodul ist optimal entwickelt worden. Dieses Textspeichermodul kann natürlich auch an andere Systeme oder ELA-Zentralen, Verstärker verwendet werden. Ideal für wiederkehrende Durchsagen usw. Ideal für Fachmärkte, Discounter, Möbelhäuser, Badeanstalten, Museum usw. z.B. wiederkehrender Text wir schließen um 20:00 Uhr bitte verlassen Sie unsere Räumlichkeiten usw. 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 Schaltkontakten, Relais, Telefonrelais, Zeitschaltuhren

### Digitaler Audiospeicher für Texte oder auch Musikpassagen

**Dieses Digital-Textmodul ist optimal entwickelt worden. Dieses Textspeichermodul kann natürlich auch an andere Systeme oder ELA-Zentralen, Verstärker verwendet werden. Ideal für wiederkehrende Durchsagen usw. Ideal für Fachmärkte, Discounter, Möbelhäuser, Badeanstalten, Museum usw. z.B. wiederkehrender Text wir schließen um 20:00 Uhr bitte verlassen Sie unsere Räumlichkeiten usw.**

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 Schaltkontakten, Relais, Telefonrelais, Zeitschaltuhren usw.

### Merkmale:

- Direkte Anwahl von 6 Speichertexten über Frontseitige Tasten oder
- über externe Kontakte oder
- abrufbar über integrierter **Timerfunktion** für bis zu 26 Texte / Songs / Töne / Signale über Standard SD-Karte
- oder **Signale mit Wochenfunktion** über Standard SD-Karte ( max 4GB bedingt 8GB wenn umformatiert )
- Anschluss eines Alarmkontaktes für ein Prioritätssignal mit Vorrangfunktion.
- **Anschluss eines optionalen Funkempfängers DCF77 zur Steuerung (Sommer- und Winterzeit) der internen Quarzuhr.**
- Kontakt kann als Impuls- oder Dauerkontakt festgelegt werden.
- Aufnahmefähigkeit 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
- Weitere Texte, Signaltöne oder auch Musik abrufbar über externe Kontakte

### AUFNAHME & WIEDERGABE – FUNKTIONEN über SD-Karte ( sehr einfach und sicher )

- **Abspielen eines gespeicherten Textes (1 x Wiederholung)**
- 1) Eine Speicherbank (M1-M6) auswählen
- 2) START/STOP – Taste drücken
- **Abspielen eines gespeicherten Textes (mit Wiederholungsfunktion)**
- 1) Eine Speicherbank (M1-M6) auswählen
- 2) UP/DOWN – Taste mehrmals drücken (max. 9 Wiederholungen möglich, Einstellung Rep0 = Endloswiedergabe)
- 3) START/STOP – Taste drücken
- (Intervall zwischen den Wiederholungen ist 3 Sekunden)
- **Aufnahme eines externen Signals ( über MIC/LINE-Level )**
- 1) Tonsignal (MIKROFON oder LINE) an Buchse IN anschliessen (mit 3,5mm Klinenstecker)
- 2) MIC/LINE- Level mit Schalter (9) auswählen
- 3) Eine Speicherbank (M1-M6) auswählen
- 4) Taste PLAY/REC drücken; Im Display erscheint „Rec Mode“
- 5) START/STOP – Taste drücken, Aufnahme startet
- 6) START/STOP – Taste drücken, Aufnahme wird beendet (max. Aufnahmezeit 360 Sekunden)
- **Überspielen von Text-Files von der SD-Karte**
- 1) SD-Karte in den vorderseitigen Steckplatz (5) einstecken
- 2) Taste MENU drücken
- 3) Taste UP/DOWN drücken bis Anzeige „SD-Card“ erscheint
- 4) Auswahl zwischen Play (Abspielen von Texten auf der SD-Karte möglich)
- **Copy (Kopieren eines einzelnen Titels)**
- Copy All (Kopieren aller Titel, M1 – M6, VOICE 1-20)
- 5) Auswahl mit ENTER bestätigen
- 6) Wenn Kopierfunktion fertig ist, kehrt das Display zur Grundanzeige zurück
- **Wichtige Hinweise:**
- Ist das File für den internen Speicher zu groß, wird der Kopiervorgang nicht gestartet

- Max. Größe M1 – M6: 2176kb (360 Sekunden)
- Max. Größe VOICE 1-20: 128kb (23 Sekunden)
- File-Namen müssen zwingend folgende Titel auf der SDKarte
- haben: M1, M2, ... M6 / VOICE01, VOICE02, .... VOICE20
- Benötigtes Audioformat: mp3 (128kbps – 320 kbps)
- Speichergröße der microSD-Karte, max. 4GB

#### Integrierte Zeiteinstellung mit Timerfunktion

- Taste MENU für die ( **Zeiteinstellung** ) drücken und mit UP/DOWN den Menüpunkt „Time“ auswählen
- 2) Jeweils den aktuellen Tag, Stunde und Minute einstellen
- 3) Die eingestellten Daten mit Taste ENTER bestätigen
- **Timerprogrammierung für wiederkehrende Funktionen**
- Taste MENU drücken und mit UP/DOWN den Menüpunkt „Programm“ auswählen
- 2) Jeweils mit Taste UP/DOWN die gewünschten Daten auswählen
- 3) „Week Set“ auswählen
- 4) Vorgesehenen „Tag“ des Timers auswählen
- 5) Timernummer (01 – 20) auswählen
- 6) Jetzt Menüpunkt „Change“ auswählen.
- 7) Jetzt Stunde und Minute des Timerzeitpunktes eingeben
- 8) Gewünschte Speicherbank auswählen die abgespielt werden soll z.B. ( M1 ... M6 oder VOICE01 – 20 )
- 9) Gewünschte Wiederholungsanzahl des Textes auswählen
- 10) LCD-Anzeige kehrt zur normalen Zeitanzeige zurück; für weiteres Timerereignis Programmierung wiederholen

#### Technische Daten:

- Spannungsversorgung 15V..18V DC max 150mA
- über das 19zoll Rack-Gehäuse
- Anzeige: LCD-Display, zweizeilig; Menüführung und Zeitanzeige
- Auslösung intern 6 Fronttasten oder 6 Steuerkontakte
- Auslösung extern über Steuerkontakte für bis zu 26 Texte / Songs / Töne / Signale über Standard SD-Karte
- Eingänge Mikrofon 600ohm Dymisch 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, Musik, 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

#### Technische Daten des 19zoll Racks:

- 483mm (19zoll) Gehäuse mit 2HE Bauhöhe
- Stromversorgung 230Vac 50/60Hz durch internes 24Vdc Netzteil
- Stromverbrauch ca. 25 Watt
- Abmessungen: B:483 x H:88mm T:350mm
- Gewicht: ca. 5kg

#### Zusatzinfo:

Dieses Modul ist auch einzeln ohne Rack erhältlich ( Bst Nr 88-404-00771 ) Bei Einsatz in den Verstärker-Serien „Vario-Line“ sind 6 Texte von der Tischsprechstelle aus steuerbar. Auslösung intern 6 Fronttasten oder 6 Steuerkontakte oder über ext. Sprechstelle z.B. 88-799-00820 + 88-799-00825 in Verbindung mit ELA-Verstärker.

#### Optional erhältlich ( falls benötigt optional ) :

- Bst Nr 99-100-00436 = 3-Draht Funkempfängers DCF-77 zur präzisen Zeitsteuerung Sommer- und Winterzeit der internen Uhr
- Bst Nr 88-404-00767 = Bluetooth-Player-Modul mit Modulträger passend