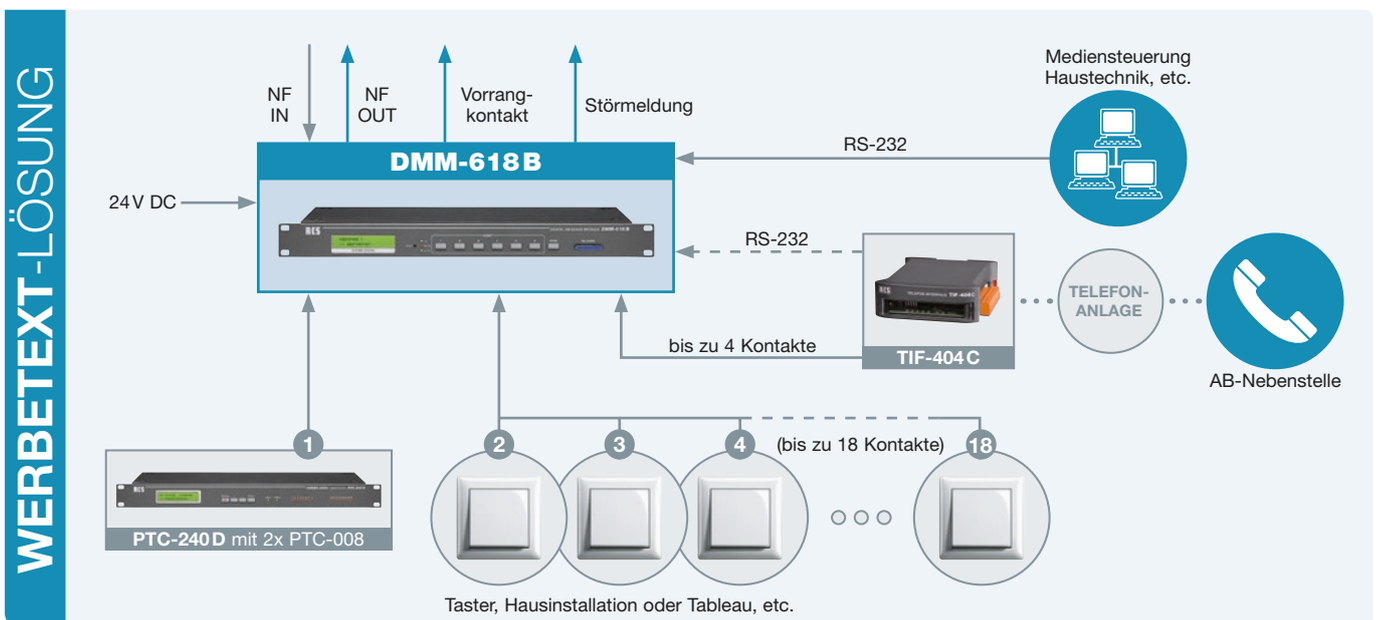


- FEATURES**
- Merkmale der Anwendungsbeispiele:**
- + 18 Texte auslösbar, über potentialfreie Kontakte oder RS-232
 - + 6 Texte direkt über Taster an Gerätefront auslösbar
 - + Störmeldeausgang mit Wechslerkontakt
 - + NF Audio-Ein- und Ausgang mit Vorrangschaltung
 - + Anschluß von maximal 18 Handmelder-Linien möglich
 - + 4 Texte über Kontakte vom TIF-404 C auslösbar (mittels Nachwahl)
 - + Einsatz und Integration in bereits bestehende Systeme möglich
 - + Überwachter Text- und Signalspeicher
 - + Steuerung über Medientechnik möglich





Beschreibung

Das Digital Message Modul ist ein universelles Speichermodul für MP3-Files. Es lässt sich in zwei Betriebsarten betreiben, als Sprachspeicher für Alarmierungssysteme oder als Werbetextgerät. Durch seinen überwachten Speicher und den Störmeldeausgang eignet es sich ideal als Ergänzung zu jedem bestehenden ELA-System.

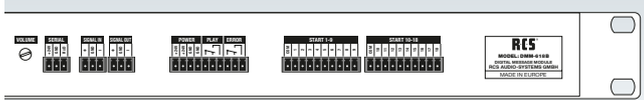
An der Gerätefront befinden sich 7 Tasten. Die Tasten 1-6 starten den jeweiligen Text, die Taste „Stop“ beendet das Abspielen. Weiterhin ist eine Reset-Taste vorgesehen. An der Rückseite stehen 18 potentialfreie Kontakte zur Verfügung, die durch Überbrückung eines Kontaktes die 18 Texte automatisch starten, z.B. von einer Hauptuhr, wie z.B. PTC-240D, vom AAS-200A oder von jedem externen Schließkontakt. Durch einen Jumper kann man den Betrieb als Impuls- oder Dauerkontakt festlegen. Weiterhin stehen eine Prioritätssteuerung (Text 1 oberste Priorität, Text 18 niedrigste Priorität), ein zusätzlich geschalteter NF-Ausgang sowie ein Vorrangkontakt zur Verfügung.

Ein Display informiert über die Betriebszustände des Gerätes (Störmeldung, Text gestartet, ID-Tags). Für eine Störmeldung steht ein potentialfreier Wechslerkontakt zur Verfügung. Die Textlängen der Files hängen von der Größe der SD-Speicherkarte ab. Hier können Karten bis 8 GB eingesetzt werden.

Serieller Ausgang

Alle Kontaktänderungen werden parallel zum Vorrang-Kontakt auch als serielles Signal ausgegeben. Der Ausgangspegel entspricht dem TTL-Signal. In Verbindung mit dem TIF-404C kann das Gerät direkt über RS-232 angesteuert werden.

Ausschnitt der Geräterückseite



Modellbezeichnung

Digitales Message Modul, 1 HE

DMM-618 B

Anwendung als überwachter Sprachspeicher:

- + zur Amok-Signalisierung
- + zur Sprachalarmierung
- + als Ergänzung zu bereits bestehenden ELA-Systemen

Anwendung als Werbetextgerät:

- + in Kaufhäusern und Supermärkten
- + in Gaststätten
- + in Arztpraxen, uvm.

Bitte beachten Sie noch folgende Merkmale:

- Als Ergänzung zu bereits bestehenden ELA-Systemen ideal kombinierbar mit dem AAS-200A, TIF-404C, PTC-240D und den Anlagensystemen der VARES-Serien.
- Weiterhin kann dieses Modul in Kleinzentralen der Serie „VARIO-LINE“ und allen anderen ELA-Anlagen eingesetzt werden.

Technische Daten	DMM-618 B
Spannungsversorgung	24 V DC, Netzteil (optional)
Stromaufnahme	0,55 A
Auslösung	6 Tasten, 18 Kontakte
Anzeige	LCD-Display, zweizeilig, Klartext
Datenträger	SD-Card (FAT32 Formatierung), max. 8 GB
Abtastrate	min. 128 kB/Sec.
NF-Ausgang	trafosymmetrisch
Störmeldeausgang	potentialfrei, Wechslerkontakt
Anschlüsse	Schraub-Steck-Klemme
Serieller Ausgang	RS-232, TTL-Pegel
Passendes Netzteil (optional)	PSU-048/24
Maße (BxHxT); Gewicht	483 x 44 x 171 mm; 1 HE; ca. 2 kg