TONTRÄGER-MODULE FÜR KLEINZENTRALEN



Beschreibung

Das digitale Textmodul DMT-10 ist speziell für den Einbau in das entsprechende Leerfeld der Kleinzentralen oder des Modulträgers ME-2A entwickelt.

- 6 Speichertexte über Tasten, externe Kontakte oder Tischsprechstelle anwählbar.
- Timerfunktion f
 ür 26 Texte / Signale mit Wochenfunktion
- Anschluss eines Funkempfängers DCF-77 zur Steuerung (Sommer- und Winterzeit) der internen Quarzuhr.
- Anschluss eines Alarmkontaktes für ein Prioritätssignal mit Vorrangfunktion.
- Aufnahmemöglichkeit über LINE-Signal oder dynamisches Mikrofon.
- Aufspielen der Texte als mp3 über eine microSD-Karte.



Digital-Textmodul mit Timer

| Technische Daten | DMT-10 |
|------------------------|--|
| Spannungsversorgung | 15V – 18V DC, über Kleinzentrale |
| Anzeige | LCD-Display, zweizeilig; Menüführung und Zeitanzeige |
| Eingänge | MIC: -50dB/600Ohm, LINE: -10dB/10kOhm unsymm. |
| Ausgänge | Audio Out: -10dB unsymm.; Kopfhörerbuchse 3,5mm Klinke: 24mW >- 64 Ohm |
| Datenträger | microSD - Karte, interner Speicher |
| Speicherkapazität | M1 – M6 je 2176 kB (360 sek.); VOICE1 – VOICE20 je 128 kB (23 sek.) |
| Maße (BxHxT) / Gewicht | 194 x 40 x 85 mm; 0,27 kg |

| Digital-Textmodul mit Timer | DMT-10 |
|--|---------|
| Funkempfänger DCF-Zeit, 3-Draht Ausführung | DMF-077 |

Beschreibung

Das BT-Player-Modul BM-10U eignet sich für den Einbau in das entsprechende Leerfeld der Kleinzentralen oder Modulträger.

- Direkte Audioübertragung über BT Verbindung von PC, Tablet oder Smartphone
- Abspielen diverser Audiodateien von einer SD-Card, einem USB-Stick oder einer externen USB-Festplatte.
- Alle Funktionen k\u00f6nnen auch \u00fcber die mitgelieferte Fernbedienung gesteuert werden.
- Grafik-Display zur Anzeige der Spielzeit, Titelnummern, Funktionen, Audiopegel und Player-Modis.



Zur Audioübertragung von Smartphone, Tablet oder PC, inkl. Fernbedienung

| Technische Daten | BM-10U |
|---------------------|---|
| Spannungsversorgung | 12V DC, über Kleinzentrale |
| Anzeige | LCD-Grafik-Display, Menüführung und Zeitanzeige |
| Eingänge | SD-Card, USB-Port (Stick, Festplatte oder PC), BT (Audio) |
| Stromverbrauch | 40 mA |
| Maße (BxHxT) | 194 x 40 x 53 mm |
| Gewicht | 0,2 kg |

Beschreibung

Das CD/MP3-Abspielmodul CDP-10 USB ist insbesondere für den Einbau in das entsprechend vorgesehene Leerfeld bei den Kleinzentralen entwickelt. Jedoch ist es möglich, das Modul in jedes andere Gerät wie Verstärker, ELA-Zentralen, etc. einzubauen.

Die entsprechenden Einbauanleitungen sind dem Gerät beigefügt.

- Das Gerät verfügt über "repeat-play" und "random-play" Funktionen.
- Außerdem sind "intro-scan-play" und "cue-review" Funktionen eingebaut.
- MP3-CD's abspielbar.
- USB-Schnittstelle.



CD/MP3 Abspielmodul

| Technische Daten | CDP-10 USB |
|------------------------|---|
| S/N – THD | Besser als 85 dB – weniger als 0,03 % (1 kHz) |
| Frequenzbereich | 10 Hz – 20.000 Hz (± 1 dB) |
| Digital-Filter | 8-mal over sampling |
| Loading Time | 6 sec. |
| Maße (BxHxT) / Gewicht | 194 x 40 x 200 mm; ca. 1,0 kg |

CD/MP3 Abspielmodul CDP-10 USB