



- DMX 512 Schnittstelle
- 1 symmetrischer Stereo-Line-Ausgang
- XML frei programmierbarer Audioplayer
- Delay Funktion bis 4 Stunden
- Inkl. 8 GB SD-Karte mit XML-Konfigurator
- Musik-/Sprachspeicher bis max. 32GB
- Montage auf DIN Hutschiene

### Ereignisgesteuerter MP3 Audio Player für die Hutschiene

Der Eventplayer100 DMX für Infotainment und Entertainment ist ideal als Abspielgerät für Warn- und Hinweismeldungen sowie für die Kommunikation mit der Automatisierungs- und Gebäudetechnik.

Als MP3 programmierbarer logischer Controller wird der Eventplayer100 DMX per XML konfiguriert. Dadurch ist er in der Lage eine Vielzahl an Anwendungsmöglichkeiten abzudecken. Mit der Software kann eine Konfiguration bequem am Bildschirm erstellt werden. Über eine grafische Benutzeroberfläche (GUI) können die gewünschten Events und Aktionen ausgewählt werden.

Für den Betrieb wird eine SD-Karte benötigt, auf der alle zu verwendenden Audiodateien, Playlisten sowie die Konfiguration gespeichert wird.

Zur Steuerung sind sieben frei konfigurierbare binäre Anschlüsse vorhanden die als Ein- und Ausgänge verwendet werden können.

Ein wichtiges Feature ist die Möglichkeit Zeichenketten über eine Schnittstelle zu senden und zu empfangen. Somit ist es möglich ein externes Gerät wie z.B. einen Videoplayer oder einen PC fernzusteuern oder Befehle zu empfangen. Dadurch wird der empfangene Datenstrom nach Befehlen gefiltert und ausgewertet.

### Leistungsmerkmale:

- 7 binäre Ein- und Ausgänge
- Setup Taster zur Selektierung des Gerätes
- LED zur Statusanzeige des Gerätes
- Einfache Programmierung über XML-Datei auf der SD-Karte
- Standalone Betrieb oder als Netzwerk
- Umfangreiche Audio-Abspielfunktionen
- EIB Tastensensoranbindung
- Schnittstellen für Konfiguration
- Dezentrale Erweiterung
- Stereo Line / Phone Ausgang
- Delay Funktion bis 4 Stunden
- Freie Konfigurationssoftware
- Firmware Updatemöglichkeit



## Datenblatt maintronic® Eventplayer100 DMX

<b>Technische Daten:</b>	
<b>Konfiguration</b>	Mittels XML Datei über SD-Karte
<b>Spannungsversorgung</b>	7 V / 60mA, 0,4 W ; 24 V / 25mA, 0,6 W
<b>Ein-/Ausgänge</b>	7 frei konfigurierbare binäre Anschlüsse, als Ein- und Ausgänge verwendbar Eingang: Low Aktiv ca. 2,5 mA Ausgang: Open-Collector max. 24 V / 300 mA
Symmetrischer Stereo Line Ausgang	Play mode Line 600 Ω Play mode 16 Ω Kopfhörer max. 1,75 W
<b>Anschlussausführung</b>	Schraubklemmen
<b>Schnittstelle</b>	DMX 512
<b>Audiodaten</b>	<b>Der Eventplayer verarbeitet nur Stereo Dateien</b>
Wiedergabeformate	(.MP3) Layer III / 44,1 kHz 32...320 Kbit/s (.WAV) – Stereo 16 Bit PCM (.ACC) MPEG 4 LC / 44,1 kHz 32...320 Kbit/s
Digitale Lautstärkeregelung	125 dB Bereich, schaltbar in 0,5 dB-Schritten
<b>SD Flash Speicher</b>	
SD-Karte	Musik-/Sprachspeicher bis 32GB (SD-,SDHC- oder MMC) <b>SD-Karte muss im Dateisystem FAT32 formatiert sein</b>
<b>Mechanisch</b>	
Umgebungstemperatur	-35 °C bis max. +55 °C, keine Betauung zulässig
Schutzart	IP40
Abmessungen	90 x 73 x 35 mm (H x T x B) für Tragschiene TS-35 (2TE)
Gewicht	ca. 90g
Montage	Hutschiene

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung, früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Datum der Veröffentlichung dieses Dokuments aktuell. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. [www.satelco.ch](http://www.satelco.ch)

Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. / HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiftleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse außerhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist, sind nur die als "von vorne zugänglich" bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.