

Datenblatt Eventplayer100 DMX



Eventplayer100 DMX

- DMX 512 Schnittstelle
- 1 symmetrischer Stereo-Line-Ausgang
- XML frei programmierbarer Audioplayer
- Delay Funktion bis 4 Stunden
- Inkl. 8GB SD-Karte mit XML-Konfigurator
- Musik-/Sprachspeicher bis max. 32GB
- 7 binäre Ein- und Ausgänge
- LED zur Statusanzeige des Gerätes
- Freie Konfigurationssoftware

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.

Weitere Merkmale:

- Setup Taster zur Selektierung des Gerätes
- Einfache Programmierung über XML-Datei auf der SD-Karte
- Standalone Betrieb oder als Netzwerk
- Umfangreiche Audio-Abspielfunktionen
- Schnittstellen für Konfiguration
- Delay Funktion bis 4 Stunden
- Firmware Updatemögichkeit



Datenblatt Eventplayer100 DMX

Technische Daten:	
Konfiguration	
	Mittels XML Datei über SD-Karte
Spannungsversorgung	
7 – 24V DC	7 V / 60mA, 0,4 W ; 24 V / 25mA, 0,6 W
Ein- / Ausgänge	
	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
	7 frei konfigurierbare binäre Anschlüsse, als Ein- und Ausgänge verwendbar
	Eingang: Low Aktiv ca. 2,5 mA
Anschlussausführung	
	Schraubklemmen
Schnittstelle	
	DMX 512
Audiodaten	
	Der Eventplayer verarbeitet <u>nur Stereo</u> Dateien
Wiedergabeformate	(.MP3) Layer III / 44,1 kHz 32320 Kbit/s
	(.WAV) – Stereo 16 Bit PCM
	(.ACC) MPEG 4 LC / 44,1 kHz 32320 Kbit/s
Digitale Lautstärkeregelung	125 dB Bereich, schaltbar in 0,5 dB-Schritten
SD Flash Spreicher	
SD-Karte	Musik-/Sprachspeicher bis 32GB (SD- ,SDHC- oder MMC)
	SD-Karte muss im Dateisystem FAT32 formatiert sein
Mechanisch	
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 Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments aktuell. WIr behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. 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.