



### Eventplayer100 DMX

- **Interfaccia DMX 512**
- **1 uscita line stereo simmetrica**
- **Lettores audio XML liberamente programmabile**
- **Funzione di ritardo fino a 4 ore**
- **Inclusa carta SD da 8GB con configuratore XML**
- **Memoria musica/voce fino a un massimo di 32GB**
- **7 ingressi e uscite binarie**
- **LED per l'indicazione dello stato del dispositivo**
- **Software di configurazione gratuito**

Il lettore Eventplayer 100 DMX per sistemi di infotainment ed entertainment è il riproduttore ideale per avvisi e messaggi di istruzioni ed anche per la comunicazione con la domotica e l'automazione degli edifici.

Essendo un controller logico MP3 programmabile, il lettore Eventplayer 100 DMX si configura tramite XML ed è quindi in grado di coprire numerose possibilità di applicazione. Può essere comodamente configurato con il software sullo schermo e, grazie all'interfaccia grafica utente (GUI), è possibile selezionare gli eventi e le azioni desiderati.

Per funzionare necessita di una scheda SD su cui memorizzare tutti i file audio, le playlist e la configurazione da utilizzare. Per il comando sono disponibili sette attacchi binari liberamente configurabili che possono essere utilizzati come ingressi e uscite.

Una funzione importante è la possibilità di inviare e ricevere catene di stringhe tramite un'interfaccia. Ciò rende possibile comandare un apparecchio esterno come ad es. un lettore video o un PC oppure ricevere comandi. Il flusso di dati ricevuto viene così filtrato e analizzato in base ai comandi.

#### Altre caratteristiche:

- Pulsante di impostazione per selezionare il dispositivo
- Programmazione semplice tramite file XML sulla scheda SD
- Funzionamento autonomo o come rete
- Ampie funzioni di riproduzione audio
- Interfacce per la configurazione
- Funzione di ritardo fino a 4 ore
- Possibilità di aggiornamento del firmware

<b>Dati tecnici</b>	
<b>Configurazione</b>	mediante file XML su scheda SD
<b>Alimentazione di tensione</b>	
7 - 24 V DC	7 V / 60 mA, 0,4 W ; 24 V / 25mA, 0,6 W
<b>Ingressi/uscite</b>	
	7 contatti binari liberamente configurabili, utilizzabili come ingressi e uscite
	Ingresso: low attivo circa 2,5 mA
	Uscita: open collector max. 24 V / 300 mA
uscita line stereo simmetrica	Line play mode 600 Ω
	Play mode 16 Ω cuffie max. 1,75 W
<b>Ingressi/uscite</b>	
	7 contatti binari liberamente configurabili, utilizzabili come ingressi e uscite
<b>Tipo di collegamento</b>	
	morsetti a vite
<b>Interfaccia</b>	
	DMX 512
<b>Dati audio</b>	
	<b><i>Il lettore di eventi elabora <u>solo file stereo</u></i></b>
Formato di riproduzione	(.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
Regolazione digitale del volume	range 125 dB, commutabile a incrementi di 0,5 dB
<b>Memoria SD flash</b>	
Scheda SD	Memoria vocale/musicale fino a 32GB (SD, SDHC o MMC)
	<b><i>La scheda SD deve essere formattata nel sistema di file FAT32</i></b>
<b>Dati meccanici</b>	
Temperatura ambiente	da -35 °C a max. +55 °C, condensa non ammessa
Classe di protezione	IP40
Dimensioni (A x P x L)	90 x 73 x 35 mm per guida TS-35 (2TE)
Peso	ca. 90 g
Montaggio	Barra DIN

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso o all'obbligo di mettere a disposizione tali modifiche ai vecchi clienti. Le specifiche e le informazioni pubblicate qui di seguito sono aggiornate alla data di pubblicazione del presente documento. Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. [www.satelco.ch](http://www.satelco.ch)

\*Garanzia di fabbrica, solitamente 24 mesi, definita al momento dell'ordine. Le informazioni sono aggiornate alla data di pubblicazione. Salvo errori e modifiche tecniche. /

NOTA: L'espressione "collegamenti interni" si riferisce ai collegamenti all'interno dell'impianto, solitamente ad una basetta portacontatti. L'espressione "collegamenti esterni" si riferisce a collegamenti esterni all'alloggiamento. Non appena l'apparecchio è montato, sono accessibili per il cliente solo i collegamenti definiti "accessibili dal davanti".