



Eventplayer100 DMX

- Interface DMX 512
- 1 sortie ligne stéréo symétrique
- Lecteur audio XML programmable
- Fonction de retardement jusqu'à 4 heures
- Carte SD 8Go à configurateur XML comprise
- Messagerie musicale/vocale de 32Go max.
- 7 entrées et sorties binaires
- LED indicatrice d'état de l'appareil
- Logiciel de configuration libre

L'Eventplayer100 DMX pour les applications d'information-divertissement est idéal pour diffuser des messages d'avertissement et d'information ainsi que pour communiquer avec les équipements d'automatisation et d'immotique. En tant qu'appareil de commande MP3 logique programmable, l'Eventplayer100 DMX se configure via XML, ce qui lui permet de couvrir un vaste spectre d'applications. Le logiciel permet de procéder facilement à la configuration sur écran. La sélection des événements et actions souhaités se fait via une interface utilisateur graphique (IUG).

Le fonctionnement nécessite une carte SD sur laquelle sont stockées toutes les données audio à utiliser, les listes de lecture ainsi que la configuration. Sept raccords binaires que l'on peut configurer librement et utiliser comme entrées et sorties sont disponibles pour la commande.

La possibilité d'envoyer et de recevoir des chaînes de caractères via une interface constitue une caractéristique importante. Cela permet de commander à distance un appareil externe tel qu'un lecteur vidéo ou un ordinateur personnel ou de recevoir des instructions. Le flux des données reçues est ainsi filtré et exploité selon les instructions.

Autres fonctions :

- Bouton de réglage pour sélectionner l'appareil
- Programmation facile par fichier XML sur la carte SD
- Fonctionnement autonome ou en réseau
- Nombreuses fonctions de lecture audio
- Interfaces de configuration
- Fonction de temporisation jusqu'à 4 heures
- Possibilité de mise à jour du microprogramme

Données techniques	
Configuration	Par fichier XML sur la carte SD
Alimentation électrique	
7 – 24 V CC	7 V / 60 mA, 0,4 W ; 24 V / 25 mA, 0,6 W
Entrées / Sorties	
	7 raccords binaires configurables, utilisables comme entrées et sorties
	Entrée : activité basse env. 2,5 mA
	Sortie : collecteur ouvert maxi. 24 V / 300 mA
Sortie ligne stéréo symétrique	Mode lecture ligne 600 Ω Mode lecture 16 Ω casque d'écoute maxi. 1,75 W
Type de connexion	
	Terminaux à vis
Interface	
	DMX 512
Données audio	
	<i>L'Eventplayer traite uniquement des fichiers stéréo.</i>
Formats de lecture	(.MP3) Layer III / 44,1 kHz 32... 320 Kbit/s (.WAV) – Stéréo 16 bits PCM (.ACC) MPEG 4 LC / 44,1 kHz 32... 320 Kbit/s
Réglage numérique du volume	Plage de 125 dB, réglable par échelons de 0,5 dB
Mémoire SD Flash	
Carte SD	Messagerie musicale/vocale jusqu'à 32 Go (SD, SDHC ou MMC)
	<i>La carte SD doit être formatée dans le système de gestion de fichiers FAT32.</i>
Caractéristiques mécaniques	
Température ambiante	-35 °C à +55 °C maxi., éviter absolument la condensation
Type de protection	IP40
Dimensions (H x P x L)	90 x 73 x 35 mm pour rail-support TS-35 (2TE)
Poids	env. 90 g
Montage	Profilé chapeau

Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et sans obligation d'en informer les acquéreurs précédents. Les informations et spécifications mentionnées ici sont actuelles à la date de publication de ce document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. www.satelco.ch
*Garantie départ usine, normalement 24 mois, définie à la commande. Informations actuelles à la date de publication. Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.
/ NOTA : Les connexions internes font référence à des connexions à l'intérieur du module, généralement sur une barrette à broches. Les connexions externes font référence à celles situées hors du boîtier. Après le montage, le client ne peut accéder qu'aux connexions qualifiées d'accessibles par l'avant.