

AUDIO/VIDEO **PLAYER**

AUDIO

VIDEO

OEM

MISC

DIFFUSION DE VIDEO

VIDEO HD **PLAYER** - VP100HD et VP100HDI

NEW



Lecteur vidéo autonome full HD 1080p sur carte SD ou clé USB.

Sa fonction Autoplay intégrée permet de lire toutes vos vidéos automatiquement dès la mise sous tension. Vous connecterez sur ce lecteur, aussi bien un écran informatique avec une prise VGA qu'un écran de grande dimension par la liaison HDMI.

La liaison Ethernet vous ouvre les portes de la mise à jour distante. Avec la version interactive vous déclencherez les vidéos de votre choix par des boutons poussoirs ou des détecteurs

- Lecture de fichiers :
 - Vidéo : MPEG-2 TS/TP / H.264 / WMV9 / MOV / DivX / XviD / MP4
 - Images fixe : JPEG
 - Audio : MP3 / AC3
- Stockage : Carte SD/SDHC, clé USB
- Vidéo : VGA / HDMI
- Ethernet : RJ45
- Alimentation : 12V
- Format 1/3 rack 19"

Version interactive :

- 8 contacts d'entrées combinables
- 4 sorties sur optocoupleur
- Liaison RS232

VP100HD - Lecture en boucle



VP100HDI - Version interactive



Flash mpx HD

La Flash mpx HD diffuse des fichiers audio et video stockés sur une clé USB ou un disque dur interne. Ce lecteur lit la plupart des des fichiers en qualité full HD 1080p.

3 entrées combinables jusqu'à 7 sont disponibles pour connecter des boutons poussoirs ou des détecteurs afin de lire les fichiers désirés. Avec le «fast mode» le Flash MPX HD est capable de lire les vidéos sans temps de latence.

La liaison RS485 sera utilisée pour piloter le lecteur à partir d'un automate tandis que la connection Ethernet permettra une mise à jour à distance.



NEW

- Lit les formats :
 - Vidéo : MPEG-2 TS/TP / MPEG-4 / MOV H.264 / DivX / XviD / VOB /
 - Images fixes : JPEG - Audio : MP3 / AC3
- Entrées / Sorties :
 - HDMI, YPbPr, Composite + audio :
 - 3 jusqu'à 7 entrées de déclenchement
 - Ethernet RJ45
 - RS485
- Alimentation : 12V



MUSIQUE D'AMBIANCE

MY MUSIC PLAYER

NEW



- Lecture de fichiers MP3 et Wav (16/24bits)
- Programmation horaire
- Carte SD*, clé USB* ou disque dur interne*
- Capteur infra-rouge pour télécommande
- Sortie audio ligne symétrique et assymétrique
- Liaison Ethernet pour mise à jour et contrôle
- Lecture de flux par internet (streaming)
- Entrée audio auxiliaire avec fade in/out
- Alimentation 12V
- Format 1/3 rack 19"

* Support Media non fourni - HDD en option

Basé sur la lecture de fichiers MP3 ou Wav issus d'une carte SD, d'une clé USB ou d'un disque dur interne, My Music Player a été conçu pour diffuser une grande quantité de musique variée en continu de façon totalement autonome et automatique.

Préparez vos titres sur un ordinateur, puis transférez-les en quelques instants dans votre lecteur par liaison Ethernet.

Programmable, vous diffuserez vos musiques, informations, messages publicitaires suivant une grille horaire que vous définirez à volonté.

My Music Player pourra également recevoir le flux d'une web radio en streaming ou être utilisé en boîte à message grâce à son entrée auxiliaire en prenant la main sur la source principale avec un Fade in/out paramétrable.



MY MUSIC STATION

NEW

Ce lecteur est la solution optimale pour diffuser de la musique d'ambiance dans les magasins, les restaurants et tout lieu accueillant du public.

My Music Station lit les fichiers audio MP3 et Wav stockés sur un disque dur interne, une carte SD/SDHC ou une clé USB. Ce lecteur contient un amplificateur afin de connecter des enceintes, un lecteur CD/DVD et une fonction de programmation horaire.

Les mises à jour sont effectuées par Ethernet, par un ordinateur en USB ou par copie depuis une clé USB ou un CD proposé par un fournisseur de contenu.



- Lecture de fichiers MP3 et Wav (16/24bits)
- Programmation horaire
- Carte SD*, clé USB* ou disque dur interne* + lecteur de DVD ROM
- Capteur infra-rouge pour télécommande
- Amplificateur 2x15w / 8 Ohms
- Liaison Ethernet, RS232 et USB 2.0
- Sortie Video (affichage des titres)

* Support Media non fourni - HDD en option

MODULES POUR INSTALLATION

MICRO PLAYER



Le MicroPlayer MP3 a été conçu pour les installations nécessitant la diffusion de sons automatiquement dès la mise sous tension, par activation de contacts d'entrée, par liaison série RS232 ou par une télécommande infrarouge. Les fichiers MP3 sont stockés sur une carte mémoire SD.

- Lecture de fichiers MP3 sur carte SD
- 4 entrées sur contact sec. Combinables jusqu'à 15
- Amplificateur intégré de 2x15 w
- Capteur infra-rouge
- Liaison USB
- Alimentation 12V
- Format 1/3 de rack 19"



MICRO AMP2



NEW

Le Micro AMP 2 est un double amplificateur. Le premier est un ampli classe B en mode bridgé (BTL) destiné aux haut-parleurs. La puissance maximum délivrée est de 2x25W sous 4 Ohms jusqu'à 2x40W sous 2 Ohms. Le second est un amplificateur pour casque capable de délivrer une puissance continue de 250mW sous 8 Ohms avec 0.1% THD+N.

Amplificateur 1 : Pour HP
● 2x40W / 2 Ohms (THD 10%)
● Protégé thermiquement
● Charge de 2 à 8 Ohms

Amplificateur 2 : Pour casque
● 2x375mW / 8 Ohms (THD 10%)
● Protégé thermiquement
● Charge de 8 à 32 Ohms

MICRO AMP4



NEW

Le Micro AMP 4 est un amplificateur pour casque 4 canaux capable de délivrer une puissance continue de 250mW sous 8 Ohms avec 0.1% THD+N.

- 4 ampli casque indépendants
- Volume pour chaque canal
- 375mW / 8 Ohms (THD 10%)
- Protégé thermiquement
- Charge de 8 à 32 Ohms



MICRO SWITCH



Le MicroSwitch est un commutateur de puissance piloté par un contact d'entrée. En réalisant un contact le relais interne est actionné de différentes façons pour alimenter en 220V toutes sortes d'appareils électriques.

- Commutation de puissance de 100 à 250V - 5A
- 9 modes de déclenchement paramétrables
- Temporisateur intégré 0 à 12 secondes ou 0 à 12 minutes, redéclenchable ou non
- Alimentation 12V
- Format 1/3 de rack 19"



SHOW CONTROL

EVENT PLAYER



L'EventPlayer est programmable :
Possibilité de lancer des musiques ou des shows aux heures et aux jours désirés.

L'EventPlayer est interactif :
Lancement de programmes sur la fermeture d'un contact, d'un capteur, d'un bouton poussoir ...

L'EventPlayer pilote des shows :
Déclenchement d'événements pendant la diffusion de la musique soit sur une sortie DMX soit sur 8 contacts de sortie.

Applications : Musées, parcs à thèmes, animation de points de vente, valorisation de monuments, spectacles, sons et lumières ...

- Lecture de fichiers audio MP3, WAV (16/32 bits - 44.1/96kHz)
- Stockage sur carte SD/SDHC, clé USB, disque dur USB
- Mode Autoplay paramétrable et désactivable
- Fonction Show control
- Programmation de lecture horodatée
- Réglage du volume, graves, medium, aigus
- 8 entrées sur contact sec. Combinables jusqu'à 255
- 8 sorties sur opto-coupleur (collecteur ouvert)
- Sortie DMX 512 canaux
- Liaison RS232
- Liaison Ethernet (Web server et FTP serveur)
- Liaison USB pour mise à jour des supports de stockage
- Capteur infra-rouge pour télécommande externe
- Amplificateur intégré de 2x20 w
- Entrée audio auxiliaire avec fade in/out
- Sortie audio numérique S-PDIF
- Alimentation 12V protégée
- Format 2/3 de rack 19"

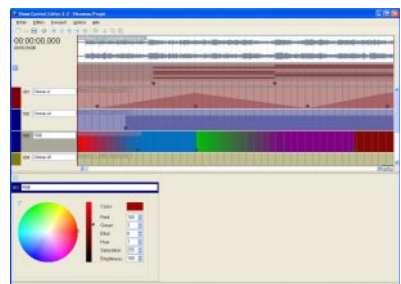
L'EventPlayer est un lecteur audio interactif de haute qualité mais aussi un automate de Show Control puissant et polyvalent, conçu pour un fonctionnement par déclenchement ou par programmation.

L'EventPlayer lit les fichiers audio en synchronisation avec des séquences DMX ou des contacts de sortie.

Les fichiers sont contenus sur une carte SD ou sur clé USB. La liaison Ethernet assure la mise à jour à distance ainsi que son contrôle.



	Lundi	Mardi	Mardi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
00:00	1	2	3	4	5	6	7
01:00	8	9	10	11	12	13	14
02:00	15	16	17	18	19	20	21
03:00	22	23	24	25	26	27	28
04:00	29	30	31				



PRODUITS D'INTEGRATION

NANO PLAYER



Le NanoPlayer lit les fichiers audio, WAV ou MP3, stockés sur une carte mémoire de type SD. La diffusion de messages, musique ou bruitages, débute dès la mise sous tension et l'activation d'un contact d'entrée, ou un ordre transmis par télécommande infrarouge, lance la lecture d'un ou plusieurs fichiers associés.

- Lecture de fichiers Wav et MP3 sur carte SD.
- Une entrée sur contact sec
- Amplificateur intégré de 2x7w
- Capteur infra-rouge
- Alimentation 12V
- Réglage du volume (sur picot).



Plusieurs supports sont disponibles pour monter de 4 à 15 NanoPlayer dans un rack 19".

NANO PLAYER Headphone



Le NanoPlayer Headphone est similaire au NanoPlayer avec 2 amplificateur pour casque et 6 sorties. Une entrée analogique avec détecteur de modulation permet de commuter automatiquement sur une source externe. Pour des bornes d'écoute comparative de casque ou l'écoute de titres musicaux ...

NANO AMP1



Un ampli numérique classe D, mono, de faible dimension pouvant délivrer 7W/8 Ohms sous 12V avec 88% d'efficacité.

- 7W/8Ohms - 13W/40Ohms (THD 10%)
- Alimentation de 8V à 28V
- Protégé thermiquement
- Taille : 30mm x 40mm

OEM board



Notre expérience dans la conception et la fabrication de sources audio et vidéo nous permet de répondre à différents projets spécifiques. Soumettez-nous votre cahier des charges ou vos besoins.

GEO PLAYER

L'addition du module d'extension GPS permet la diffusion automatique de fichiers audio en fonction de la position géographique.



OLFA PLAYER

Une solution complète pour la création de présentoir publicitaire comprenant un lecteur audio sur clé USB, un ampli de 1,4W, un contrôle de LEDs PWM, un ventilateur pour diffusion de parfum et une entrée de déclenchement.



ACCESSOIRES

SENSO PAD



Le SensoPad est un détecteur de proximité, ne nécessitant pas de contact direct. Collé sur une surface isolante, le SensoPad détecte la présence du doigt à travers le matériau. Le SensoPad fonctionne à travers le bois, le verre et tous les matériaux isolants.



VIBRO GLASS



Le VibroGlass est un transducer audio qui transforme une vitrine, une fenêtre, une baie vitrée en véritable haut-parleur pour la diffusion intérieure comme extérieure.

- Bande passante : 100Hz - 15kHz (variable suivant le matériau support)
- Impédance : 8 Ohms
- Puissance admissible : 20W RMS

VIBRO PAD



Collez cette bobine sur un carton et vous le convertirez en haut-parleur. Il s'utilise comme un haut-parleur traditionnel que vous brancherez sur tout type d'amplificateur audio.

- Impédance : 4 Ohms
- Puissance admissible : 10W
- Diamètre : 83mm
- Bornier de connexion

Etagère rack 19"



Pour la mise en rack 19" des références au format 1/3 rack telles que VP100HD(i), My Music Player, MicroPlayer, MicroSwitch, EventPlayer ...



Télécommande IR

Télécommande infra rouge pour différents appareils. ID-AL.



DECORATION MUSICALE

ART PLAYER



Tableau de décoration, lecteur MP3, haut-parleur et amplificateur intégré.

Comment sonoriser un lieu, discrètement en apportant une touche originale ?

Le ArtPlayer regroupe à la fois un cadre traditionnel pour afficher photos, affiches, peintures ... mais aussi un lecteur de fichiers audio, MP3 et WAV, sur carte mémoire SD, un amplificateur de 7W et un haut-parleur extra plat.



Pour changer de programme musical, vous remplacerez simplement et en quelques secondes la carte mémoire sur l'un des côtés du cadre.

Le cadre est amovible vous laissant la possibilité d'utiliser l'encadrement standard de votre choix.

Le lecteur est muni d'un capteur infra-rouge et se commande à distance avec sa télécommande

- Tableau de décoration comprenant lecteur MP3 et WAV, amplificateur et haut-parleur
- HP extra plat
- Cadre en bois de différentes tailles
- Puissance de l'amplificateur : 14W (2x7W)
- Réponse en fréquence : de 100Hz - 18kHz
- Mémoire SD Card de 64Mo et plus
- Alimentation externe 12V fournie
- Télécommande infrarouge fournie
- Contact d'entrée pour déclenchement externe

L'électronique est située sur le côté du tableau dans l'épaisseur du cadre. La musique est stockée sur une carte mémoire insérée dans la fente prévue à cet effet.

Toutes les commandes se font par télécommande infra rouge. Il est également possible de connecter un capteur de présence ou un bouton poussoir pour déclencher un message sur demande.



ID-AL / Waves System

La Ville en Bois

44830 BOUAYE - FRANCE

Tel : +33 (0) 2 40 78 22 44

Fax : +33 (0) 2 40 78 00 36

Mail : info@id-al.com

Web : www.id-al.com

