



STEINBILD
MEDIA

Audio / Video Player



Video Abspielgeräte

Hintergrundmusik

Micro Installationsmodule

Show Control

Integrations-Produkte

Zubehör

Musikalische Dekoration

Video Abspielgeräte

VIDEO HD Player



Full HD 1080p Video Player – Wiedergabe von SD Karte, USB Stick oder HDD.

Designed für einfache Loop Video Wiedergabe bietet der VP100HD Autoplay, HDMI und VGA Ausgänge.

Über den Netzwerkzugang kann der Videoplayer mit Inhalt versorgt werden.

Die interaktive Version VP100HDi bietet zudem noch Eingangskontakte und RS232.

Ausgangskontakte können durch die Bezeichnung der Files aktiviert werden.

Video Formate:

MPEG-2 TS/TP/H.264/WMV9/MOV/DivX/XviD/MP4

Bilder : JPEG

Audio: MP3 / AC3

Speicherung : SD/SDHC Memory Karten, USB Stick, SATA HDD

Ausgänge : VGA/HDMI

Ethernet: RJ45

PSU: 12V

Masse: 1/3 19", 1HE

- Interaktive Version:
- 8 binär kodierte Kontakte (255)
- 4 Ausgangskontakte (opto)



Flash mpx

Der Flash MPX gibt Audio und Videodaten von einer CF Karte wieder.

Der vorprogrammierte Multimedia-Player mit 16 Direkt-Kontakten bietet Ihnen eine Vielzahl von interaktiven Möglichkeiten.

Die eingebaute 2x14Watt Stereo Endstufe und die Lautstärkecontrolle über Kontakte oder externe Schalter komplettieren diese ALL IN ONE Lösung.

Ein Ausgangskontakt kann weitere externe Schaltfunktionen übernehmen.



- Video: MPEG4/MPEG2
- Bilder JPEG
- Audio : MP3/AAC/WAV 16 Bit

- Anschlüsse:
- Video: Composite Cinch und S-Video
- Audio: Cinch
- Lautsprecherausgänge: 14W@8Ohm Stereo
- Eingangskontakte: 16 TTL

- Stromversorgung: 12V



Hintergrund-Musik

MY MUSIC Player



Der leistungsstarke und speziell für Hintergrundmusik entwickelte Player liest MP3 und WAV Files von einer SD Karte, USB Stick oder interner HDD.

MY Music Player ist programmierbar; mittels der Kalender Software können die Files über Ethernet oder direkt auf dem Speichermedium kopiert werden.

MY Music Player kann zusätzlich noch für Web Radio Streaming genutzt werden. In dem Fall ist es möglich das der Player automatisch von Web-Radio auf eigenen Kontent umschaltet.

Der Aux-Eingang bietet die Möglichkeit externe Quellen einzubinden.

- MP3 und WAV Files
- Zeit und Datums-programmierbar
- Speicherung auf SD/SDHC Karte, USB Stick oder USB HDD
- Infrarot Sensor für Fernbedienung
- Symmetrisch und Asymmetrische Line-Ausgänge
- Ethernet Link (Webserver und FTP)
- Streaming (Web Radio)
- Aux Eingang mit einstellbarem Fade in /Fade out
- 12 Volt Netzteil
- 1/3 19", 1HE



SP203DVD

Der SP203DVD ist die ideale Lösung für Hintergrundmusik.

Der SP203DVD spielt MP3 Audio Files von der internen Festplatte. Weitere Features sind ein eingebauter Verstärker und die zeitliche Programmierung der abzuspielenden Files .

Audio Kontent kann direkt auf die HDD oder über USB oder mittels CD upgedated werden.



- Liest MP3 Files
- Zeit und Tagesprogrammierung
- Interne Festplatte und DVD ROM Laufwerk
- Infrarot Empfänger für Fernbedienung
- 2x20W Endstufe
- Line Out
- LS Out
- USB
- 12V externes Netzteil



MICRO INSTALLATIONS MODULE

MICRO Player



Der MP3 MicroPlayer ist ein vielseitiges Abspielgerät, speziell für die Bedürfnisse in Installationen konzipiert, wo Hintergrundmusik, Soundeffekte oder Kommentare entweder vordefiniert oder auch interaktiv abgespielt werden müssen.

Als Speichermedium dient eine SD Speicherkarte. (nicht im Lieferumfang enthalten)

Der eingebaute 2x20Watt Verstärker ist ausreichend für kleine bis mittlere Installationen. Zur Steuerung stehen sowohl Kontakte als auch ein RS232 Port zur Verfügung. Die Abspielgeräte können vernetzt werden.



MICRO DETECTOR



Der MicroDetector ist ein „No-Modulations“ Detector. D.h. der Main-Eingang wird konstant überwacht. Sobald keine Signal mehr anliegt, schaltet der MicroDetector automatisch auf den AUX Eingang um eine kontinuierliche Wiedergabe zu gewährleisten.

- einstellbare Schalt und Rückschalt-Zeiten
- einstellbarer Schwellenwert
- Alarm Settings
- LCD
- Netzteil 12V
- 1/3 19"



MICRO SWITCH



Der MicroSwitch kann Lasten bis zu 5Ampere schalten. Ein einfacher Kontakt wie z.B. Ein Schalter kann den pot. freien Kontakt triggern.

- 9 Schalt-Modi einstellbar
- Integrierter Timer 0 bis 12 Sekunden bzw. Minuten
- 12 volt Netzteil
- 1/3 19"



Show Controller



Der Event Player ist ein hochwertiger Audio Player mit umfangreichen Show-controller Funktionen für den permanenten Einsatz

Der Eventplayer liest Audio und DMX Files von einer SD Ram Karte oder von einem USB Stick. Er führt DMX Sequenzen, Ausgangskontakt-Befehle aus und über die RS232 Schnittstelle können weitere Geräte angesteuert werden.

Der Eventplayer ist programmierbar:
Automatischer Ablauf unbestimmter Anzahl von Programmierten Shows

Der Eventplayer ist interaktiv:
Programme können über die Eingangskontakte bzw. angeschlossene Schalter oder Sensoren abgerufen werden.

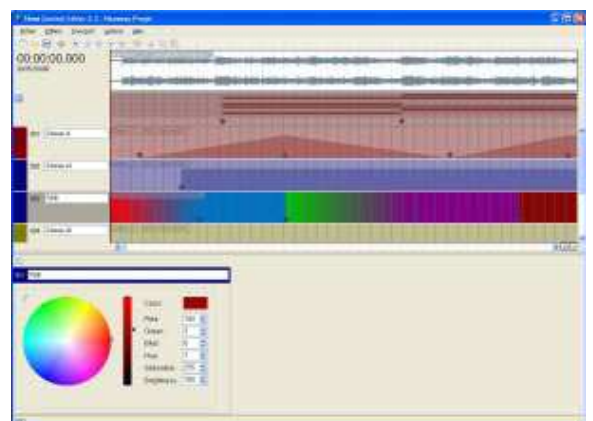
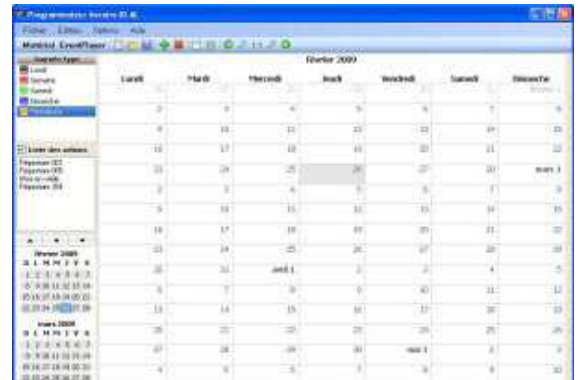
Der Eventplayer als Show-Controller:
Steuert programmierte Abläufe absolut synchron zur Musik

Welche Funktion auch gefordert ist; vollautomatisch oder mittels Fernbedienung. Der Eventplyer bietet Ihnen eine leistungsstarke Zeitprogrammierung, Ethernet, RS232 und Interaktivität über Eingangskontakte.



Features im Überblick:

- Liest MP3 und WAV Files (16/32 Bit– 44,1/96kHz)
- Speicherung auf SD /SDHC Karte, USB Stick, USB HDD
- Autoplay Modus
- Show Controller Funktion
- Zeit- und Datumsprogrammierung
- 8 Eingangskontakte (binär bis zu 255 Schaltstellungen)
- 8 Ausgangskontakte
- 512 DMX Kanäle
- RS232 Link
- Ethernet Link (Webserver und FTP)
- USB Link um die SD Karte upzudaten
- Infrarot für Fernbedienung
- 2x20Watt Stere Endstufe
- Lautstärke und 3 Band EQ
- AUX Eingang mit konfigurierbaren Fadezeiten
- Digitaler Audio Ausgang SPDIF
- 12 Netzteil
- 2/3 19", 1HE



Integration - Einbauvarianten

NANO Player



Der NanoPlayer ist ein vielseitiges OEM Board, designed für die Integration von Audio in Objekte ihrer Kreativität.

Der NanoPlayer liest MP3 und WAV Files die auf einer SD Ram Karte gespeichert sind (nicht im Lieferumfang) .

- Speichermedium : SD Ram Karte bis 4 GB (nicht im Lieferumfang)
- Batterie- und Solarzellenspeisung möglich
- Steuerbar über einen Kontakt
- opt. IR Fernbedienung
- Eingebaute Endstufe
- Lautstärke Settings über Pins einstellbar



Eine Vielzahl von Installationsrahmen sind verfügbar für den NanoPlayer



GEO Player

Mit einem GPS Modul ausgestattet wird der NanoPlayer zum GeoPlayer und kann je nach geographischer Position abgespeicherte Files wiedergeben. Die Genauigkeit liegt bei ca. 50m



OEM BOARD

Viele Projekte bedürfen spezieller Geräte die nicht immer exakt mit den Standardgeräten ausführbar sind. Durch Modifikationen bzw. Erweiterungen der Standard-Funktionen können Ihre Spezifikationen exakt erfüllt werden. Kontaktieren Sie uns für Ihre speziellen Anforderungen.



ZUBEHÖR

SENSO PAD



Das Senso PAD ist ein Näherungssensor, der auch durch isolierendes Material arbeitet. Auf einer Oberfläche angebracht registriert der Sensor die Berührung und triggert die damit verknüpfte Aktion. Das SensoPAD ersetzt somit einen normalen Schalter.

Das SensoPAD arbeitet auf Holz, Glas, Putz usw. Dieser unsichtbare „Schalter“ ist für die unsichtbare Integration prädestiniert.



VIBRO GLASS



Der Vibro GLASS ist ein Audioübertrager, der Schallsignale in mechanische Vibration umwandelt und über eine glatte schwingende Oberfläche als diffusen Sound wiedergibt.

Glass , Holz , Plastik ,Leichtbauwände bzw. fast jedes Material mit glatter Oberfläche kann als Trägermaterial verwendet werden.

- Frequenzbereich: 100Hz-15kHz (abhängig vom Trägermaterial)
- Impedanz:8 Ohm
- Leistung: 20 Watt

VIBRO PAD



Das VibroPAD ist das leichtgewichtige Pendant zum Vibroglass. Ideal für leichte Oberflächen wie Pappe oder Bilderrahmen.

Eine wirtschaftliche Lösung für POS (Point of Sales) zusammen mit einem Idal Player.

- Durchmesser 83mm
- Impedanz:8 Ohm
- Leistung: 10 Watt

19“ 1HE Rackmontage



Für die Rackmontage von bis zu 3 Idal Geräten



IR Fernbedienung



Bilderlautsprecher mit eingebautem Player

ART **PLAYER**



Bilderlautsprecher sind nichts Neues mehr auf dem Markt. Allerdings ist dieser Bilderlautsprecher mit einem Nanoplayer ausgestattet.

D.h. er kann dauerhaft Hintergrundmusik wiedergeben oder aber mittels Kontakt wie z.B. ein Bewegungsmelder automatisch eingeschaltet werden.

Der integrierte Audio-player liest WAV und MP3 Files.



- Dekorativer Bilderrahmen inklusive Audioplayer , Endstufe und Lautsprecher
- Extra flacher Lautsprecher
- Holzrahmen in unterschiedlichen Grössen und Farben
- 14W (2x7W) Endstufe
- Bandbreite: 100Hz– 18kHz
- SD Memory Karte ab 64MB
- Externe 12Volt Stromversorgung
- Infrarot Sensor



IR Fernbedienung

