

PRESS INFORMATION 05-2008-1

For immediate release



NEW MUTEC PRODUCTS DISPLAYED AT 124th AES CONVENTION IN AMSTERDAM

May 2008, MUTEC introduced new products at 124th AES Convention

MUTEC, German manufacturer of professional audio and video technology products, took the opportunity of the 124th AES Convention in Amsterdam, The Netherlands, to introduce together with the exclusive Dutch Pro Audio Distributor HELIOS BV Recording & Broadcast a new MUTEC ADAT/AES3 Format Converter, SD/HD Video Master Clock Generators and a Video Signal Distributor to interested customers.

MC-4 ADAT-AES/EBU Digital Audio Format & Sampling Rate Converter



The MC-4 is a high performance digital audio multichannel format converter for ADAT™, AES/EBU and S/PDIF.

The MC-4 converts basically the formats ADAT™, AES3 and S/PDIF whereas uni- and bi-directional conversion modes are available. All digital audio signals can be processed up to 192.0kHz. Based on latest FPGA designs, the MC-4 achieves levels of performance regarding its signal quality, unique flexibility, clocking features and the 16-channel sampling rate conversion engine (SRC), which are outstanding in today's industry!

MC-3.2 SMART CLOCK HD



The MC-3.2 SMART CLOCK HD is an universal digital audio and SD/HD video sync master clock generator.

The MC-3.2 provides different high-stable clock signals for simultaneous synchronization of digital audio and SD/HD video devices. The unit offers lowest clock-jitter, extremely high flexibility, 16 outputs in total and a new designed, simple user interface. Based on circuit designs of MUTEC's well-known iCLOCK and iD, the MC-3.2's signal quality and function flexibility achieve levels of performance, which are totally outstanding in the respective market range!



PRESS INFORMATION 05-2008-1

For immediate release

MC-3.3 SMART CLOCK VR



The MC-3.3 SMART CLOCK VR is an universal and high accurate SD/HD video sync master clock generator.

The MC-3.3 provides different high-stable SD video and HD tri-level reference signals for simultaneous synchronization of SD/HD video devices in television stations, video editing suits or film/video copy studios. The unit offers extremely high flexibility, 12 outputs in total and a new designed, simple user interface.

MC-5



The MC-5 is a flexible SD video + HD tri-level signal routing matrix and distribution amplifier.

The MC-5 offers video signal routing and distribution for various signal types and formats at the same time. As for this, the box provides 4 BNC inputs which can be routed individually to 12 BNC outputs. Additionally, the unit offers a preset management which allows to store and to switch over 4 different settings of all outputs. A new designed, simple user interface enables this unit to be installed without training time. The MC-5 provides an ideal output expansion for MUTEC's video products, e.g. iCLOCK, iCLOCKdp, MC-3.1, MC-3.2 and MC-3.3.

For any further information please feel free to contact us directly.

MUTEC GmbH
Press dept.
Siekeweg 6/8
12309 Berlin
Germany

Email Press@MUTEC-net.de
Web www.MUTEC-net.de
Phone 0049-30-746880-0
Fax 0049-30-746880-99

PRESS INFORMATION 05-2008-1

For immediate release



MUTEC STELLT NEUE PRODUKTE WÄHREND DER 124. AES CONVENTION IN AMSTERDAM VOR

Mai 2008, MUTEC zeigt neue Produkte während der 124. AES Convention

MUTEC aus Berlin hat die 124. AES Convention in Amsterdam zum Anlaß genommen, neue Produkte der hauseigenen MC-Serie vorzustellen. Die Präsentation erfolgte in Zusammenarbeit mit dem exklusiven, niederländischen MUTEC-Vertriebspartner HELIOS B.V. Neben den kürzlich vorgestellten, neuen SD/HD Video-Taktgeneratoren und Signalverteilern, wurde erstmals unter der Bezeichnung ‚MC-4‘ neuer ADAT™/AES/EBU-Format- und Abtastratenwandler dem interessierten Fachpublikum vorgestellt.

MC-4 ADAT™-AES/EBU Digital Audio Format & Sampling Rate Converter



Der MC-4 ist ein mehrkanaliger, High-Performance-Digital-Audio-Formatkonverter für ADAT™, AES/EBU- und S/PDIF-Signale.

Der MC-4 konvertiert grundsätzlich die Formate ADAT™, AES3 und S/PDIF, wobei uni- und bidirektionale Konvertierungen mit bis zu 192,0kHz möglich sind. Basierend auf neuester FPGA-Technologie, bietet der MC-4 bzgl. seiner Signalqualität, Flexibilität, Synchronisations-Features sowie seiner 16-kanaligen Abtastratenwandlersektion (SRC) ein Leistungsniveau, welches derzeit allein stehend im Markt ist!

MC-3.2 SMART CLOCK HD



Der MC-3.2 SMART CLOCK HD ist ein universeller, Digital-Audio- und -SD/HD-Video-Sync Master Clock-Generator.

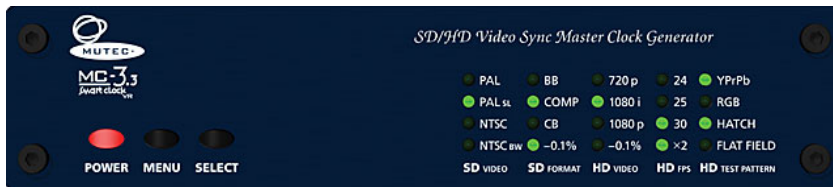
Der MC-3.2 bietet hochstabile Taktsignale für die gleichzeitige Synchronisierung von digitalen Audio- und SD/HD-Videogeräten. Insgesamt 16 Taktausgänge offerieren eine hochflexible Anschlußvielfalt verbunden mit einem neuen, vereinfachten Bedienungskonzept. Basierend auf dem Schaltungs-Design des bekannten iCLOCK und iD von MUTEC, bietet der MC-3.2 eine für sein Marktsegment beispiellose Signalgüte und Funktionalität.

PRESS INFORMATION 05-2008-1

For immediate release



MC-3.3 SMART CLOCK VR



Der MC-3.3 SMART CLOCK VR ist ein universeller und hochgenauer SD/HD-Video-Sync Master-Clock-Generator.

Der MC-3.3 bietet hochstabile SD-Video- und HD-tri-level-Taktsignale für die gleichzeitige Synchronisierung SD/HD-Videogeräten sowie Video-Workstations in z.B. Film-/Videostudios. Insgesamt 12 Taktausgänge offerieren eine hochflexible Anschlußvielfalt verbunden mit einem neuen, vereinfachten Bedienungskonzept.

MC-5



Der MC-5 ist eine flexible Routing-Matrix und ein Verteilerverstärker für SD-Video- und HD-Tri-Level-Signale.

Der MC-5 ermöglicht das zeitgleiche Routen und Verteilen verschiedener Videosignalfomate. Hierfür bietet der MC-5 vier BNC-Eingänge und 12 BNC-Ausgänge. Darüberhinaus bietet der MC-5 eine Preset-Verwaltung, mit deren Hilfe vier unterschiedliche Ausgangsbelegungen gespeichert und umgeschaltet werden können. Durch ein vereinfachtes Bedienungskonzept kann das Gerät ohne zeitintensive Einarbeitung sofort am Einsatzort in Betrieb genommen werden. Der MC-5 ist somit eine ideale Ausgangserweiterung für MUTECs Videoprodukte, z.B. iCLOCK, iCLOCKdp, MC-3.1, MC-3.2 und MC-3.3.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne direkt zur Verfügung.

MUTEC GmbH
Presse-Abtl.
Siekeweg 6/8
12309 Berlin
Germany

Email Press@MUTEC-net.de
Web www.MUTEC-net.de
Fon 0049-30-746880-0
Fax 0049-30-746880-99