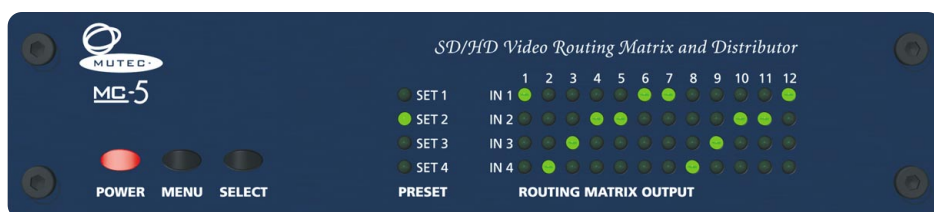




MC-5

SD/HD VIDEO ROUTING MATRIX AND DISTRIBUTOR



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

The MC-5 offers video routing and distribution for various signal standards and formats at the same time. As for this, the box provides 4 BNC inputs which can be routed individually to 12 BNC 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. Due to its free assignable routing principle, the MC-5 is useable in a wide range of video applications. One input reference signal can be distributed to one, but also on up to 12 outputs. When inputting more signals the available number of outputs will be reduced accordingly. But due to the routing capabilities of MC-5, the number of the outputs for the individual input signals can be assigned free. Additionally, the unit offers a preset management which allows to store and to switch over 4 different settings of all outputs. So, MC-5 enables to configure the exact needed number of outputs for every video distribution application very easily. For more detailed and updated information please feel free to visit: www.MUTEC-net.com.

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 Videosignalstandards. Hierfür bietet der MC-5 vier BNC-Eingänge und 12 BNC-Ausgänge. Mit Hilfe eines neuen, vereinfachten Bedienungskonzeptes kann das Gerät ohne zeitintensive Einarbeitung sofort am Einsatzort in Betrieb genommen werden. Der MC-5 ist somit eine ideale Ausgangerweiterung für MUTECs Videoprodukte, z.B. iCLOCK, iCLOCKdp, MC-3.1, MC-3.2 und MC-3.3. Aufgrund der vollkommen freien Verknüpfbarkeit von Ein- zu Ausgängen, kann der MC-5 für verschiedenste Applikationen eingesetzt werden. Ein eingehendes Referenzsignal ist auf einen sowie auf bis zu 12 Ausgänge verteilbar. Werden mehrere Eingangssignale zugeführt, können die Ausgänge individuell den Eingängen zugeordnet werden, eine feste Zuteilung der Ausgänge pro Eingangssignal erfolgt nicht. Damit kann die Anzahl der Ausgänge des MC-5 sehr einfach exakt auf die Bedürfnisse der jeweiligen Videostudioumgebung angepasst werden. Darüberhinaus bietet der MC-5 eine Preset-Verwaltung, mit deren Hilfe vier unterschiedliche Ausgangsbelegungen gespeichert und umgeschaltet werden können. Weiterführende, detaillierte Informationen finden Sie unter: www.MUTEC-net.de.

FEATURES

- Routing matrix and signal distribution functionalities in one box
- Compatible to HD tri-level, PAL, NTSC, SECAM
- Accepts four independent video input signals simultaneously
- Distributes HD tri-level YPbPr component signals
- Built-in international power supply

APPLICATIONS

- Stellite SD video and HD tri-level signal distribution
- Mixed video signal distribution
- Free assignment of the outputs to the individual inputs
- Output expansion for MUTEC's iCLOCK, iCLOCKdp, MC-3.1, MC-3.2 and MC-3.3
- Distribution of HD tri-level YPbPr component signals



www.MUTEC-NET.DE
CONTACT@MUTEC-NET.DE
FON 0049-(0)30-74 68 80-0
FAX 0049-(0)30-74 68 80-99