LIMEX

Splitbox v1



Funktionsbeschreibung

- NF1 = Ausgang 1 vom LIMEX MIDI/MIKRO System.
- 2 NF2 = Ausgang 2 vom LIMEX MIDI/MIKRO System.
- NF3 = Ausgang 3 vom LIMEX MIDI/MIKRO System.

 Dieser Ausgang ist abhängig vom Instrumentenrouting.
- MONO = MONO-Ausgang von allen LIMEX MIDI/MIKRO Signalen.

 Ist nützlich wenn z.B. an einem Mischpult nur ein Eingang zur Verfügung steht.
- USB-Anschluss = Mit diesen USB Anschluss kann ein LIMEX MIDI-System mit einem Computer oder Tablet verbunden werden. Damit ist es möglich MIDI-Signale zwischen dem LIMEX MIDI-System MPRX und einem Computer bzw. Tablet auszutauschen. Ein Datentransfer wird mit der blauen USB LED angezeigt.
- MIDI OUT = MIDI-Ausgang. Hier werden die MIDI-Signale, welche entweder vom LIMEX MIDI System MPRX oder vom Computer/Tablet kommen, ausgegeben.
- **DC IN 9V** = Anschluss eines LIMEX Netzteils mit 9 Volt. Dieses versorgt auch das LIMEX MIDI/MIKRO System.
- PEDAL = Anschluss für ein LIMEX Fusspedal. Ein Datentransfer wird mit der roten PEDAL LED angezeigt.
- 9 INSTRUMENT = 6 poliger DIN-Anschluss für ein LIMEX MIDI/MIKRO System. Ein Datentransfer wird mit der grünen MIDI – LED angezeigt.

PINBELEGUNG SPLITBOX







