

LIMEX

Splitbox v1



Funktionsbeschreibung

- 1 **NF1** = Ausgang 1 vom LIMEX MIDI/MIKRO System.
- 2 **NF2** = Ausgang 2 vom LIMEX MIDI/MIKRO System.
- 3 **NF3** = Ausgang 3 vom LIMEX MIDI/MIKRO System.
Dieser Ausgang ist abhängig vom Instrumentenrouting.
- 4 **MONO** = MONO-Ausgang von allen LIMEX MIDI/MIKRO Signalen.
Ist nützlich wenn z.B. an einem Mischpult nur ein Eingang zur Verfügung steht.
- 5 **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.
- 6 **MIDI OUT** = MIDI-Ausgang. Hier werden die MIDI-Signale, welche entweder vom LIMEX MIDI System **MPRX** oder vom Computer/Tablet kommen, ausgegeben.
- 7 **DC IN 9V** = Anschluss eines LIMEX Netzteils mit 9 Volt. Dieses versorgt auch das LIMEX MIDI/MIKRO System.
- 8 **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.