



## 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.