



Dreieck: Ausgang für das Dreiecksignal des LFOs.
Amplitude ca. +/- 7 V.

Rechteck: Ausgang für das Rechtecksignal des LFOs (feste Pulsbreite von 50%). Amplitude ca. +/- 6 V.

Sägezahn: Ausgang für das Sägezahnsignal des LFOs (aufsteigende Flanke - wenn ein Sägezahn mit absteigender Flanke benötigt wird, kann man das Signal durch einen Invertierer wie den A-175 senden). Amplitude ca. +/- 7 V.