

CV In (für jeden der beiden Quantizer): Steuerungsspannung zwischen 0 V und +10 V, die quantisiert werden soll.

Trig. In (für jeden der beiden Quantizer): Trigger-Eingang, um den Zeitpunkt der Quantisierung festzulegen bzw. mit anderen Ereignissen zu synchronisieren. Ohne eingestecktes Kabel mit Triggerimpulsen wird mit einer Frequenz von etwa 500 Hz quantisiert, somit laufend bei jeder Änderung der Eingangsspannung an »CV In«.

Transpose CV In 1+2 (übergreifend): Steuerungsspannungseingang, um beide Quantizer zu transponieren. Die angelegte Spannung wird dabei ebenfalls in Halbtonschritten quantisiert.

