

In: Eingang für Dreieck-Signale aus VCOs oder LFOs, die in ein Sinus-Signal konvertiert werden sollen.

A In: Eingang für den Crossfader. Die Schaltbuchse ist intern mit dem Sinus-Signal aus dem Sinus-Konverter verbunden. Achtung: der erzeugte Sinus ist gegenüber dem Dreiecks-Eingangssignal invertiert.

B In: Eingang für den Crossfader. Die Schaltbuchse ist intern mit dem Eingangssignal (Dreieck) des Sinus-Konverters verbunden.

CV: Steuerspannungseingang für den Crossfader.

