##### Kurzbeschreibung

Der Sequenzer ist ein musisches Instrument, welches vom Benutzer einstellbare Töne nacheinander abspielt und dadurch eine Melodie erzeugt. Die Tonlage wird durch Potentiometer analog eingestellt und anschließend an die chromatische Skala angepasst. Die acht Töne werden mit jeder steigenden Flanke des Takts durchgeschaltet. Die Geschwindigkeit des Takts kann mit dem entsprechenden Regler verändert werden. Der Zyklus wird so lange durchgespielt, bis der Stoppknopf betätigt wird und mit dem Reset-Button gelangt man wieder an den Anfang. Nach jedem Takt kann ein Signal von dem derzeitig aktiven Ton abgegriffen und (zum Beispiel) in den Reset Eingang rückgeführt werden. Mit einem Drehregler kann die Master Lautstärke verändert werden wobei die Lautstärke auch mit einem externen Signalgenerator (z.B. LFO, Hüllkurvengenerator) moduliert werden kann. Durch Steckverbindungen kann die Kontrollspannung an einem der vier Oszillatoren, welche verschiedene Wellenformen erzeugen, angeschlossen werden. Mit dem „Use-Modes“ Taster kann werden die einstellbaren Spannungen auf einen Tonleiter gestimmt. Diese Tonleiter kann mit dem „Shift-Mode“ Button gewechselt werden. Durch den Portamento-Regler kann die Stärke des Portamentos eingestellt werden.