

Dual Skip Sequencer :

Einführungspreis 530,00 Eur

Standalone Sequencer im Holzgehäuse mit Leerplatten zur Erweiterung.(Quantisierer,Takteiler usw.)

Beide Spuren haben Separate Clock,Reset Eingänge und Modes. Die CV Spannung ist von 0V bis +5V Regelbar. die Gate Ausgänge sind auf 0/+10V ausgelegt, können aber auch auf 0/+5V umgesteckt werden. (S-Trigger auf Wunsch) Den Sequencer gibt es mit grünen, roten oder gelben Lampen (LED's). (bitte angeben, sonst grün.)

Mode 1: Repeat Last Address: Spielt solange den eingestellten Ton(Schalter auf ON) ab bis die nächste Adresse auf ON steht.

Mode 2: Skip: überspringen von Adressen, sind alle Adressen übersprungen bleibt die zuletzt übersprungene Adresse erhalten. (kein Reset auf Eins)

Mode 3: Mute 1: ON gibt den Notenwert + Gate aus, OFF(Skip)schaltet auf Mute(Pause, Lücke, Timing)

Mode 4: Mute 2: wie Mute 1, der unterschied ist das OFF das Gate hält bis zum nächsten Trigger also ON

Mode 5: Legato 1: ON gibt den Notenwert + Gate aus, OFF gibt die Notenwerte ohne Gate aus. bis zum nächsten ON.

Mode 6: Legato 2: wie Legato 1, der Unterschied ist das OFF das Gate hält bis zum nächsten ON.

Random: Random ist in allen Modes möglich, bei Mute 1/2 und Legato 1/2 können auch Random Gates erzeugt werden.

Invert Skip: Alle Skip Schalter verhalten sich umgekehrt. Skip=ON und ON=Skip. Man kann mit einer Spur zwei Sequenzen erstellen die man dann über den Invert Skip Schalter umschalten kann.

Start,Stop,Step Tasten: gibts nicht viel zu sagen.

Reset Taste: setzt die Sequencer immer auf den ersten Aktiven Step(ON), steht Step eins zB. auf Skip springt der Sequencer bei Reset auf Step zwei, usw. Bei Mute 1+2 wird immer auf Step eins gesetzt.

1x16 Mode: Auch bei 1x16 lassen sich die Clock,Reset Eingänge und Modes der beiden Spuren benutzen. So kann Spur eins z.B. im Skip Mode + Random laufen, während Spur zwei in Mute 1 mit einer anderen Clock seine Sequenz abdudelt (immer erst Spur eins dann Spur zwei im Wechsel. usw.). Das alles geht natürlich auch umgekehrt. Es sind somit alle Schalter und Eingänge bei 1x16 nutzbar.

