

JoMoX Midi - Interface MIDILITE

Programmierung

Learn Mode : rote Taste drücken -> LED blinkt langsam

Midikanal und Basiston einstellen

Midi Channel / Basiston : im Learn Mode gewünschte tiefste Taste (entspricht 0 Volt CV) im aktuellen Midikanal am Masterkeyboard drücken -> LED blinkt danach in der Anzahl des eingestellten Midikanals. Die Notenwerte werden danach oberhalb des untersten programmierten Tones in 5 Oktaven Key-CV gewandelt. Tieferliegende Note-Numbers werden ignoriert. Damit ist eine Transpose-Funktion via Midi möglich.

GATE Trigger einstellen

MultiTrigger On /SingleTrigger Off: im Learn Mode Program Change 1 senden -> LED leuchtet dauerhaft. Auch bei mehreren gleichzeitig gedrückten Tasten wird das Gate bei jeder neuen Taste getriggert. Dadurch erreicht man auch bei schnellem Spiel gleichmäßige Klänge für die einzelnen Noten.

MultiTrigger Off /SingleTrigger On: im Learn Mode Program Change 2 senden -> LED leuchtet dauerhaft. Das Gate wird jetzt bei einer oder mehrerer gedrückten Tasten geöffnet und erst bei der letzten losgelassenen Taste wieder geschlossen. Dies ist das klassische Verhalten jeder alten analogen CV-Tastatur (MiniMoog, etc.).

Gate-Ausgang

S-TRIG: Switch Trigger, schließt Gate-Ausgang im aktiven Zustand kurz (z. B. Mini Moog).
V-TRIG: Voltage Trigger, am Gate-Ausgang liegt ein Logiksignal von 0Volt (Gate zu) oder 15 Volt (Gate auf) an. Wird verwendet bei z. B. Roland Synthesizern.