

**CV In:** Umschalten zwischen den 8 »SW I/O«-Buchsen bzw. der 8 »T&H«-Ausgänge. Der aktive Eingang / Ausgang wird mit einer LED angezeigt. Steuerspannung und manueller »Addr.«-Regler addieren sich und haben Priorität über die Weiterschaltung per Trigger - bei Änderung von Spannung / Regler wird sofort die entsprechende Stufe aktiviert.

**Clock In:** Eingang für ein Triggersignal, das jeweils die nächste »SW I/O«-Buchse mit der »Common Switches In/Out«-Buchse verbindet. Am Ende wird wieder zur ersten Buchse zurückgeschaltet.

**Reset In:** Bei einem Triggersignal an dieser Buchse wird auf Stufe 1 zurückgeschaltet (»SW I/O 1« bzw. »T&H Out 1«).

