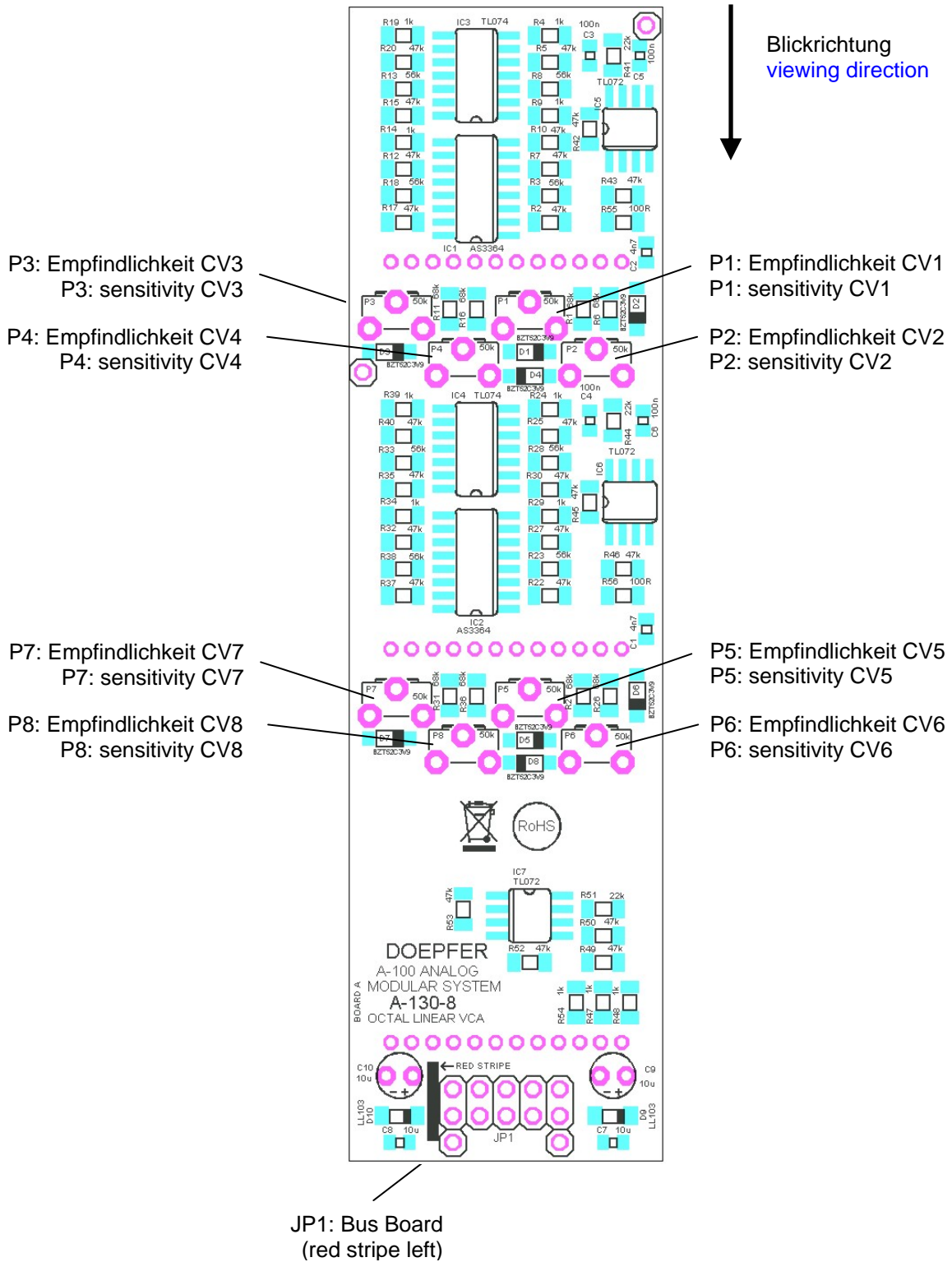


DOEPFER MUSIKELEKTRONIK GMBH

ANALOG MODULAR SYSTEM A-100

A-130-8 Octal Linear VCA

Position und Funktion der Trimpotentiometer, Steckbrücken und Stiftheilen (Board A)
 Position and function of the trimming potentiometers, jumpers and pin headers (board A)



Drehung des betreffenden Trimpotentiometers gegen den Uhrzeigersinn erhöht die Empfindlichkeit der Steuereingang

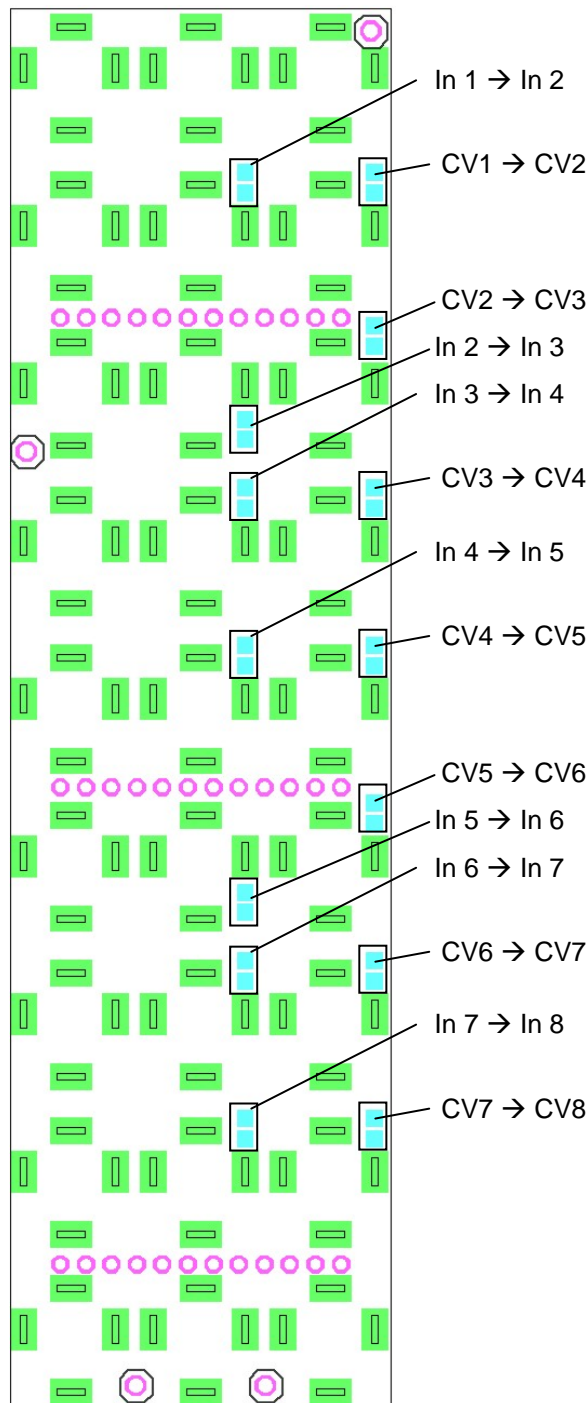
Turning the trimming potentiometer in question CCW (counterclockwise) increases the sensitivity of the CV input

DOEPFER MUSIKELEKTRONIK GMBH

ANALOG MODULAR SYSTEM A-100

A-130-8 Octal Linear VCA

Position und Funktion der Lötflächen auf Board B zur Signal-Normalisierung
Position and function of the solder pads of board B for signal normaling



Um an die Lötflächen heranzukommen muss Board B von Board A abgezogen werden. Hierzu müssen zuvor die Verbindungen (Blankdrähte) abgezwickelt werden, die die beiden Leiterplatten mechanisch zusätzlich zusammenhalten. Bitte führen Sie alle Arbeiten sehr sorgfältig durch (insbesondere die korrekte Verbindung der Leiterplatten mit den Stift- und Buchsenleisten nach der Modifikation). Andernfalls geht der Garantieanspruch verloren.

To reach the solder pads one has to disconnect board B from board A. For this the blank wires that hold together the two boards have to be pinched off. Please carry out all works very carefully. Otherwise the warranty is void (e.g. when the boards are not connected in the right way after the modification).