

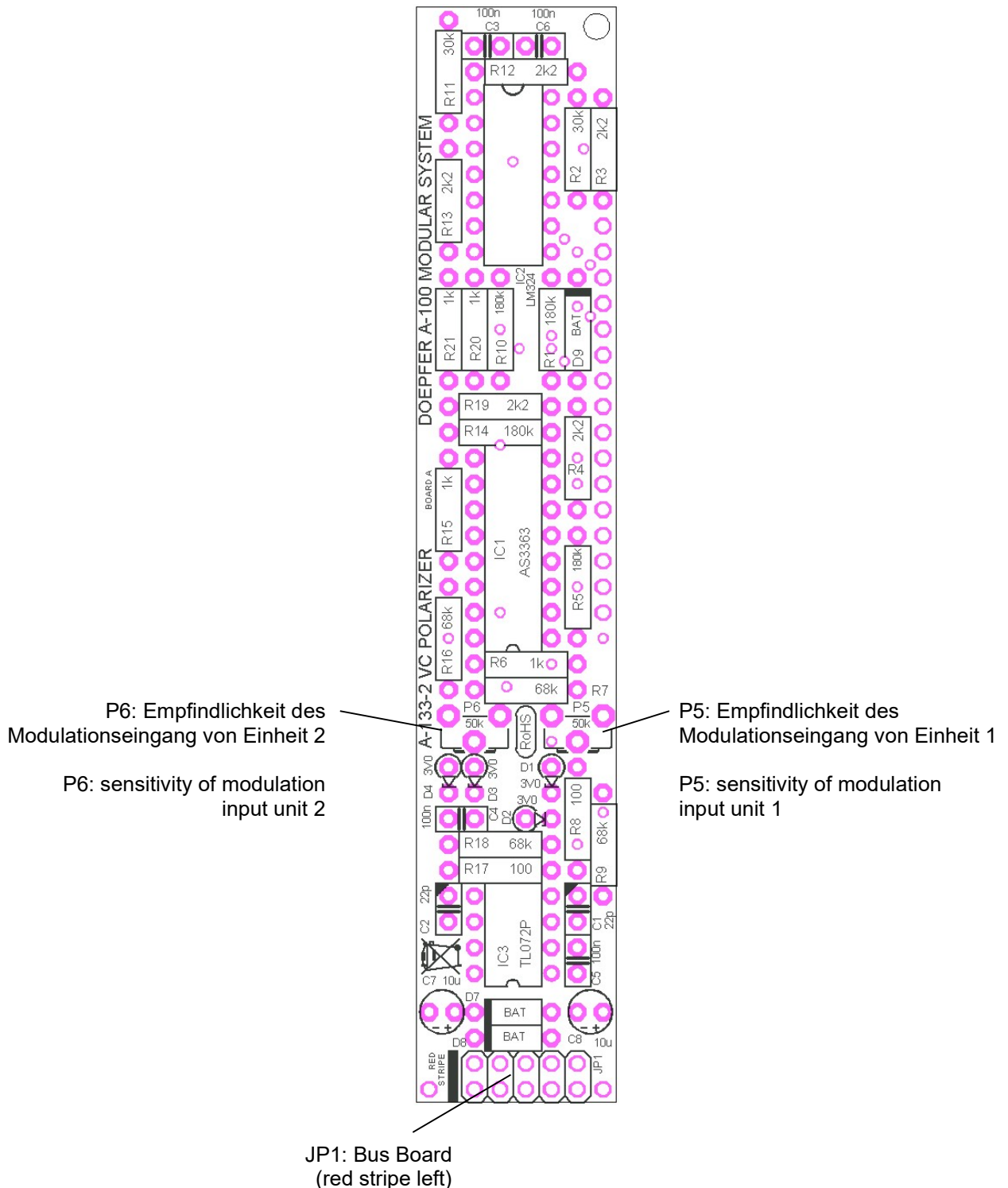
# ANALOG MODULAR SYSTEM A-100

## A-133-2 Dual Voltage Controlled Polarizer (Slim Version)

Position und Funktion der Trimpotentiometer, Steckbrücken und Stiftheisten  
 Position and function of the trimming potentiometers, jumpers and pin headers

### Version 1

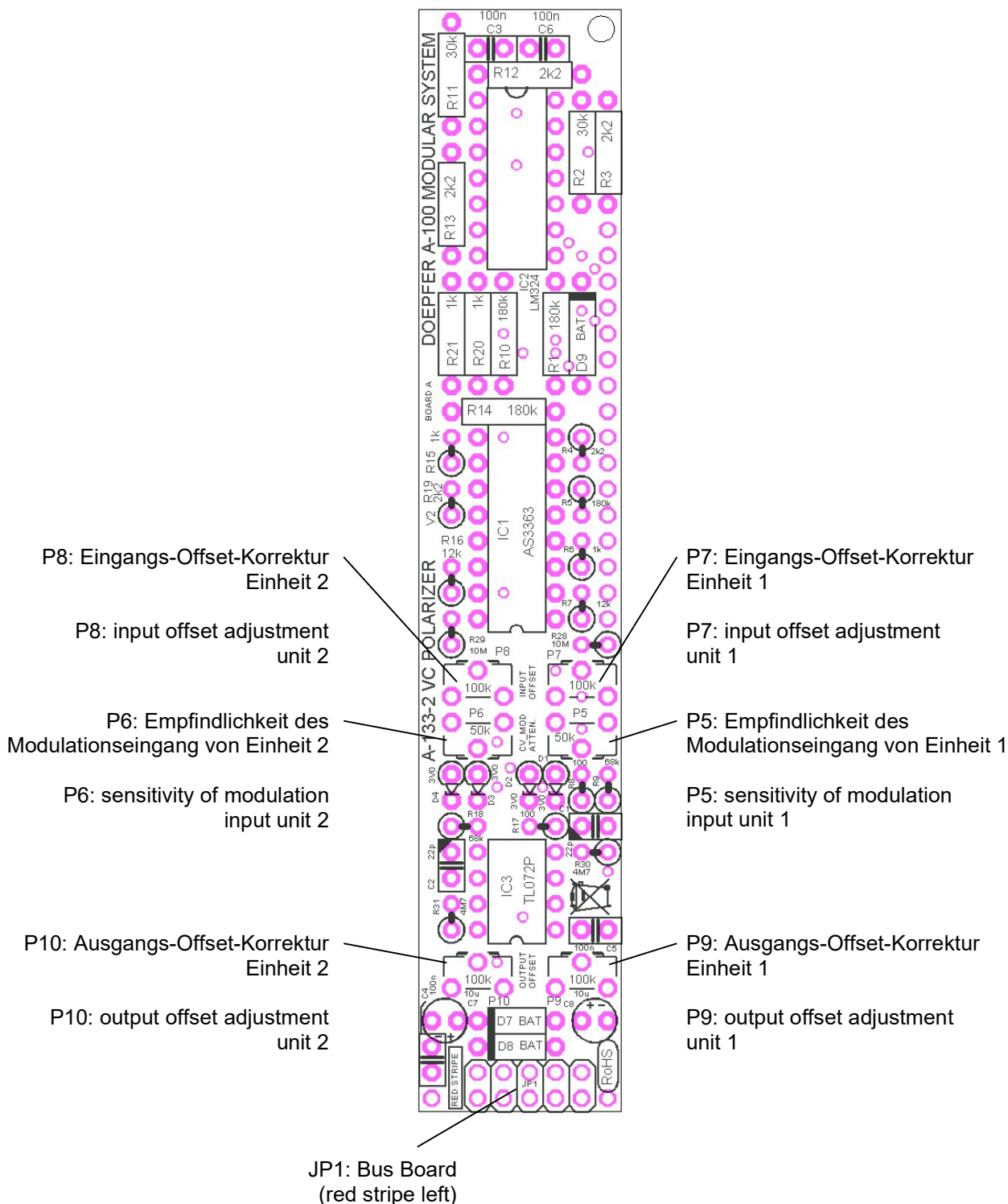
(until ~ August 2020)



In der Maximalstellung von P5/P6 beträgt der Steuerspannungsbereich an der Buchse Mod ca. -5V...+5V (Auslieferungszustand), in Mittelstellung ca. -10V...+10V.

At the maximal position of P5/P6 the control voltage range at the socket Mod is about -5V...+5V (factory setting), at center position about -10V...+10V.

**Version 2**  
(from ~August 2020)



Zusätzlich bei Version 2: Mit Hilfe der Trimpotentiometer für die Offset-Korrekturen wird die Ausgangsspannung möglichst genau auf 0V einjustiert, wenn keine Signale anliegen (keine Eingangssignal an der Buchse *In* und kein CV-Signal).

Additionally for Version 2: by means of the trimming potentiometers for the offset adjustment the output voltage is adjusted as close as possible to 0V without any input signals (no input signal at socket *In* and no CV).