

16 **Regler** für die Verteilung der 4 Inputs 1-4 auf die 4 Outputs A-D: Jeder Regler bestimmt dabei den Pegel von einem der vier Eingänge 1-4 für einen der vier Ausgänge A-D. Im Prinzip sind das einfach vier Mischer »A« bis »D« nebeneinander, die lediglich alle identische Eingangssignale benutzen.

4 Schalter: Jeder der vier Mischer lässt sich mit einem Schalter zwischen unipolarer und bipolarer Arbeitsweise umschalten. Unipolar: Bei Reglerposition ganz links wird das Eingangssignal maximal abgeschwächt, wie bei einem A-138a. Bipolar: Minimaler Pegel ist in der Mitte des Reglerwegs, im Gegenuhrzeigersinn wird das invertierte Eingangssignal zugemischt, die Arbeitsweise gleicht einem A-138c.

