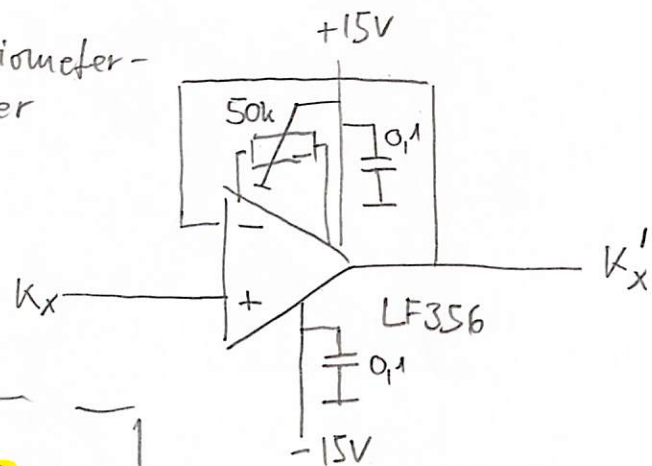
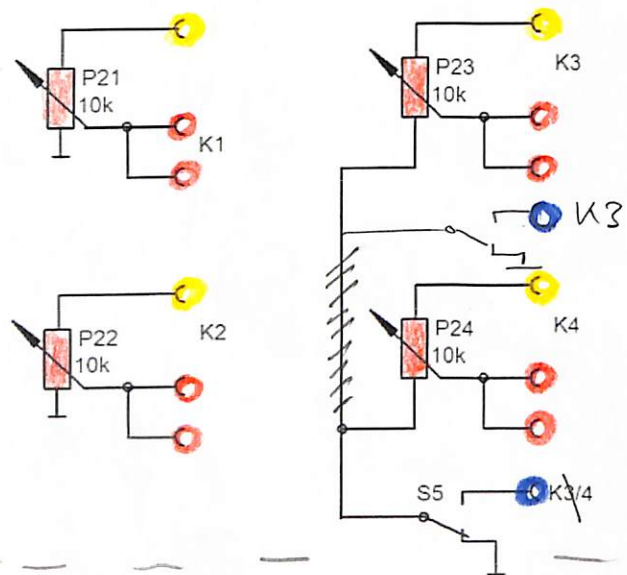


Potentiometer-  
Buffer

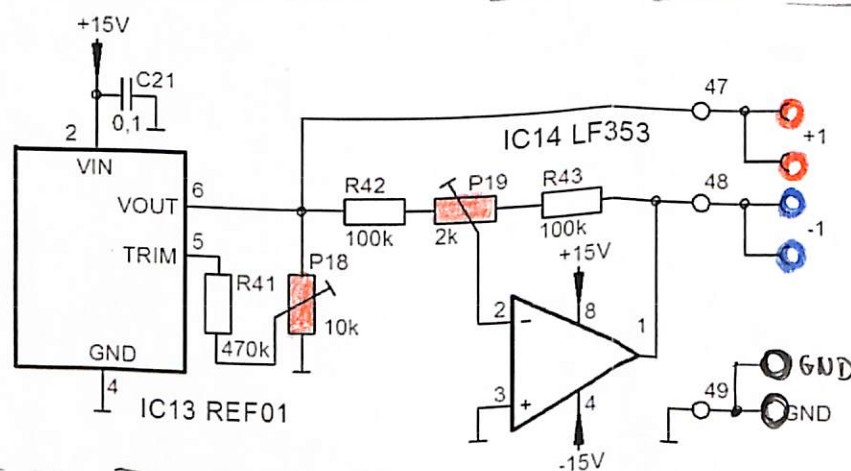


Modul P

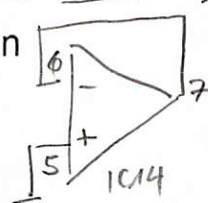


Koeffizienten-Potentiometer

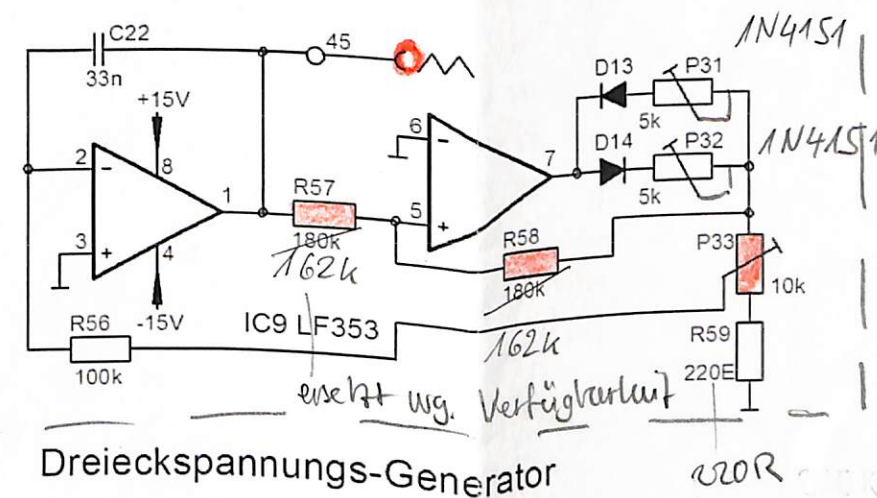
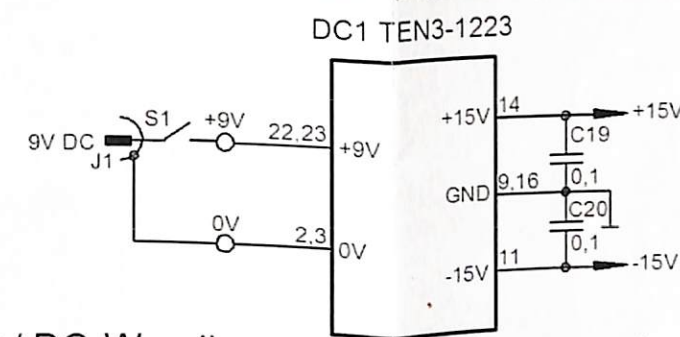
Modul SV



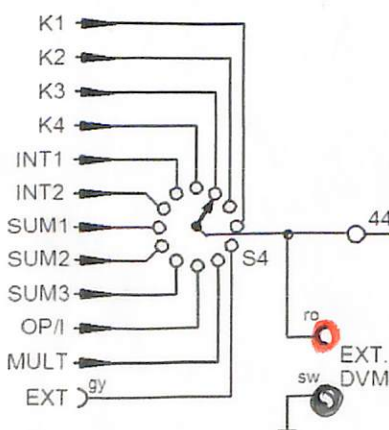
Referenzspannungen



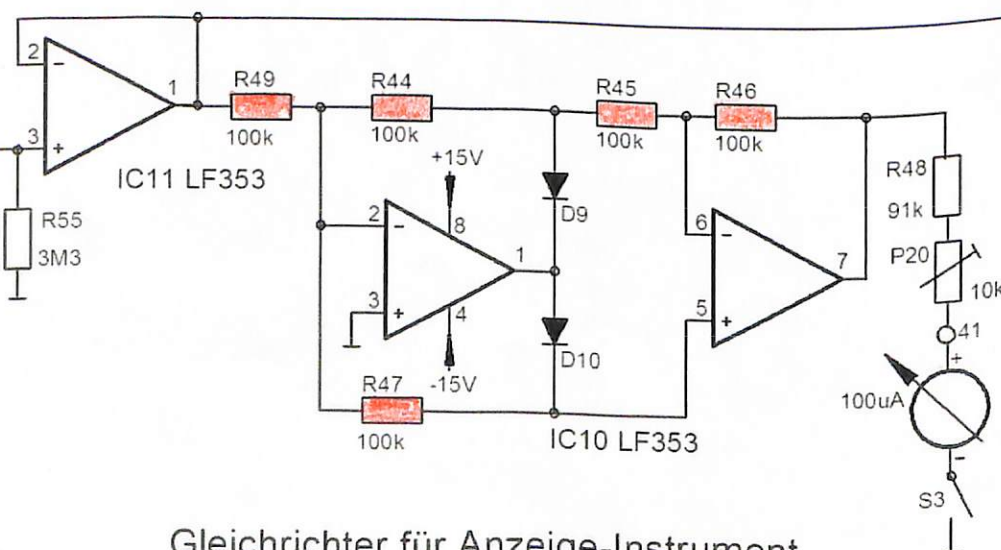
DC / DC-Wandler



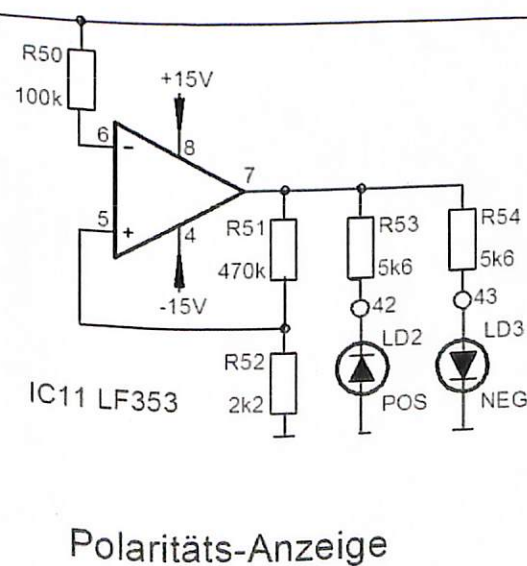
Dreieckspannungs-Generator



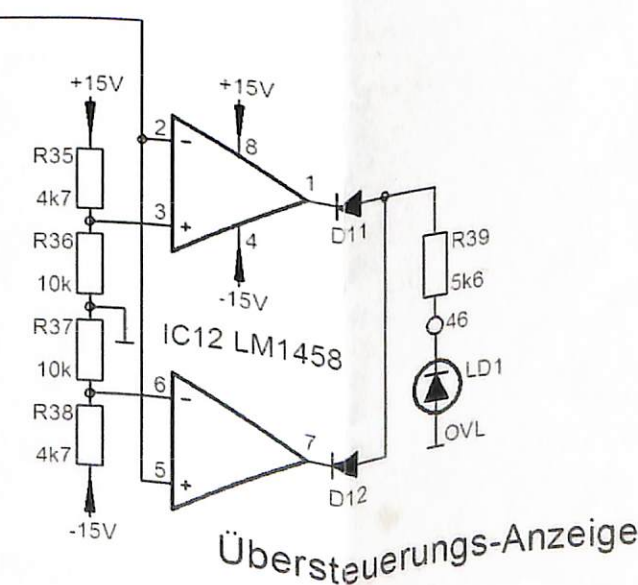
Adress-Wahlschalter



Gleichrichter für Anzeige-Instrument



Polaritäts-Anzeige



Übersteuerungs-Anzeige

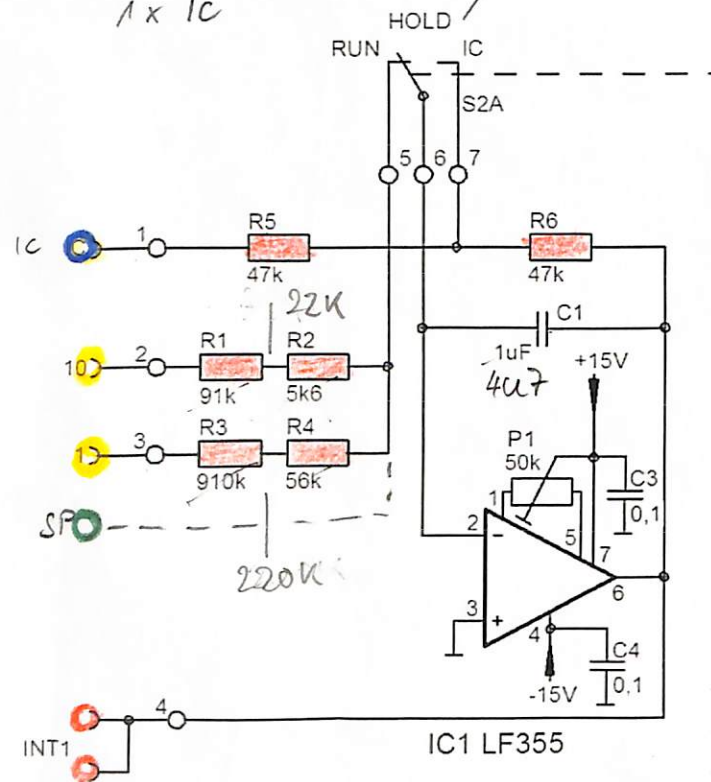
R: 1% P: 1-gang  
R rot: 0,1% Prot: 10-gang



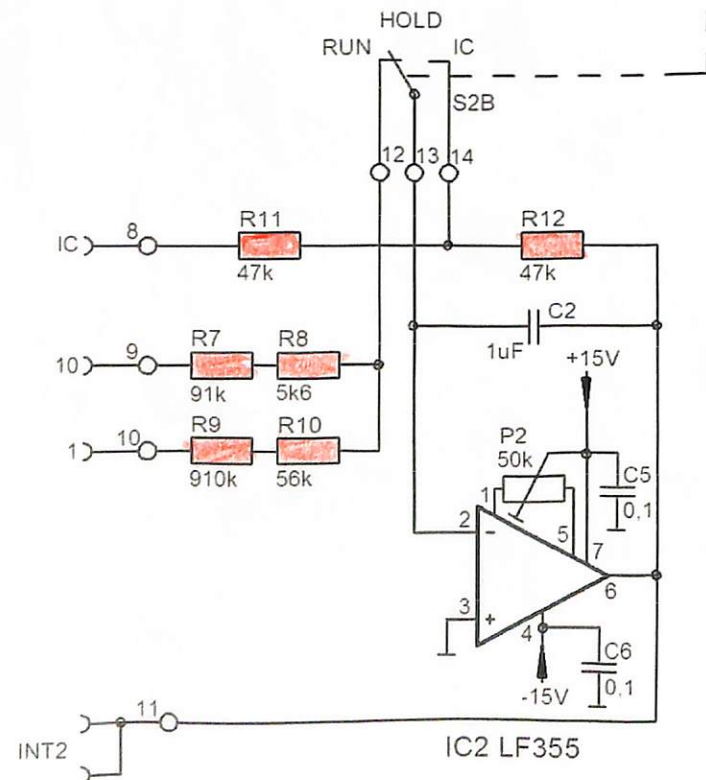
Integrierer x 4 so wie Integrierer 1

Eingänge  
3 x 1  
2 x 10  
1 x SP  
1 x IC

Mini-Kippschalter  
4 x ON-OFF-ON



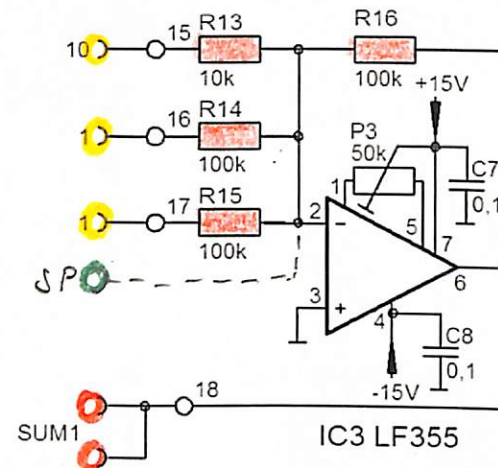
Integrierer 1



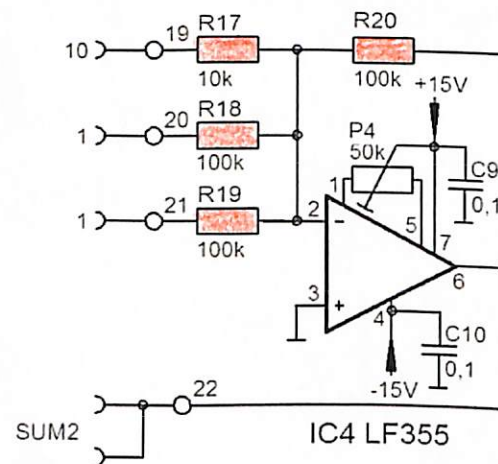
Integrierer 2

Summierer x 4 so wie Summierer 1

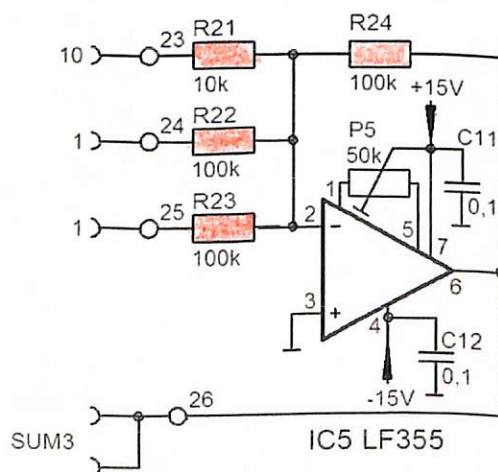
Eingänge  
3 x 1  
2 x 10  
1 x SP



Summierer 1



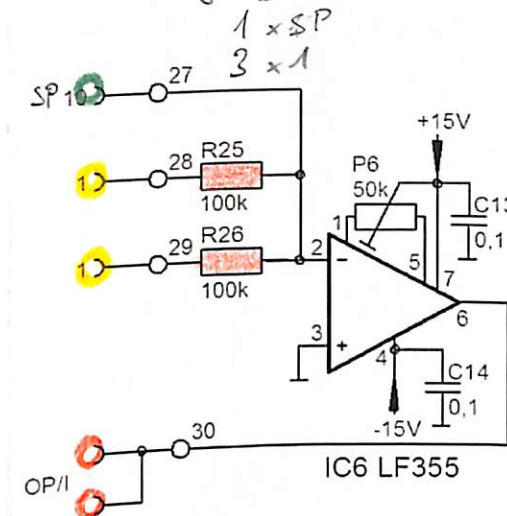
Summierer 2



Summierer 3

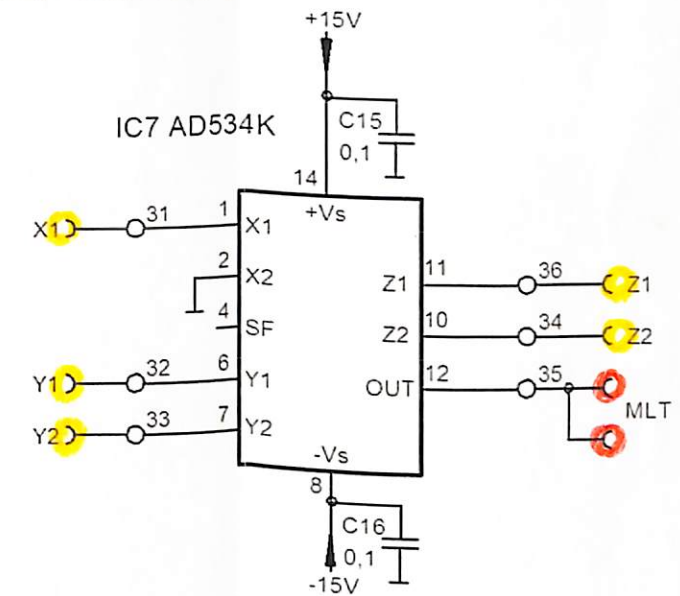
LF255 ersetzt durch LF356 wg. Verfügbarkeit  
AD534K ersetzt wg. Verfügbarkeit, durch  
MPY634  
AD534J

offener Verstärker x 4 so wie Offener Verstärker 1

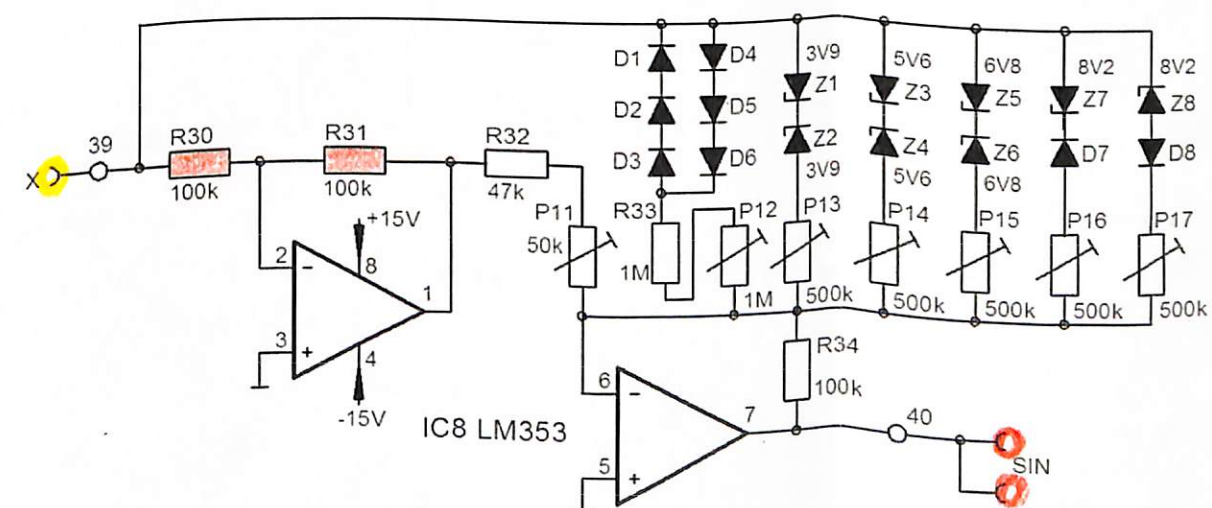


Offener Verstärker / Inverter

Multiplizierer x 2 so wie  
beschrieben



Multiplizierer



Diodenfunktionsgeber für die Sinus-Funktion

R: 1%  
Root: 0,1% Prot: 10-gang