



dead time  
feedback rising  
edge

dead time  
feedback falling  
edge

# Steuerung

Sheet: /  
 File: Tesla\_Steuerung.sch  
**Title:**  
 Size: A3  
 Date:  
 KiCad E.D.A. eeschema (5.0.2)-1  
 Id: 1/1

- Unterspannungserkennung J14
- Temp. Schutz Hysterese auf 98°C/60°C einstellen:  
 1.: JP2 ziehen NTC abklemmen  
 2.: Mit P2 ziehen NTC abklemmen  
 3.: P2 Stecken  
 4.: Einstellung an PIN2 auf 3.39V einstellen.  
 5.: NTC anklammern