

Beschreibung:

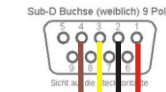
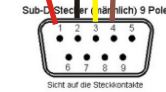
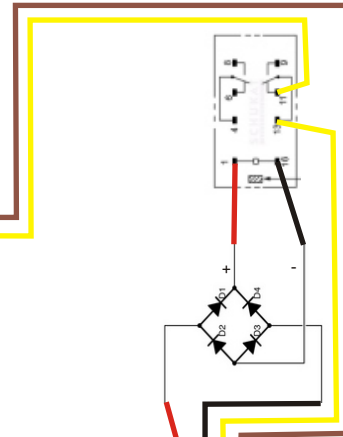
Die 16V Wechselspannung der Klemmen 3 + 4 werden für die Spannungsversorgung des Blitzers verwendet. Dabei werden die 16V AC über den Spannungswandler auf 12V DC umgewandelt.

Über die Digitalspannung der Klemmen 1 + 2 wird über den Gleichrichter das Relais angesteuert.

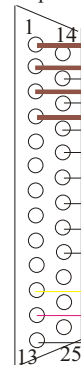
Ist eine Digitalspannung vorhanden wird das Relais eingeschaltet und dadurch der Blitzler eingeschaltet.

Ist keine Digitalspannung vorhanden bleibt das Relais ausgeschaltet und dadurch der Blitzler eingeschaltet.

Die 9pol. Sub-D Buchsen werden auf die Brettchen mit den externen Rückmeldemodulen angeschlossen.



SUB-D-
Buchsenleiste
25 pol.



- Digital Plus TC Klemme 3
- Digital Masse TC Klemme 4
- Besetztmelder 1
- Besetztmelder 2
- Besetztmelder 3
- Besetztmelder 4
- Besetztmelder 5
- Besetztmelder 6
- Besetztmelder 7
- Besetztmelder 8

- Digital + Norden
- Digital - Süden
- 16V~
- 16V~
- Not-Aus LED
- Not-Aus +
- Not-Aus -

SUB-D-
Buchsenleiste
25 pol.

