

2m Vorverstärker mit BF981 Dualgate Mosfet  
Nf 0.7dB Gp 24dB (inklusive Dämpfung des Isolators)  
Dämpfung Anschluss ANT zu Anschluss TX 0.12dB. 6.8.2016 HB9MFL





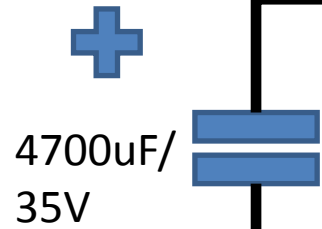
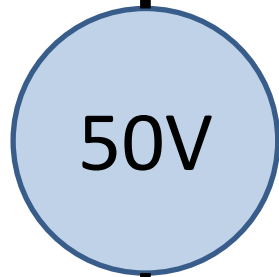
U1 OUT

U2 OUT

014321

geweche

Ein/Aus



330Ohm /  
2W

**Spule Spinnerrelais  
(mit Diode)**

U Spule

Die Ansteuerung des  
Preamp erlaubt nicht  
«FULL BREAK IN»  
Betrieb!  
Ideal aber für WSJT  
Betriebsarten





50V

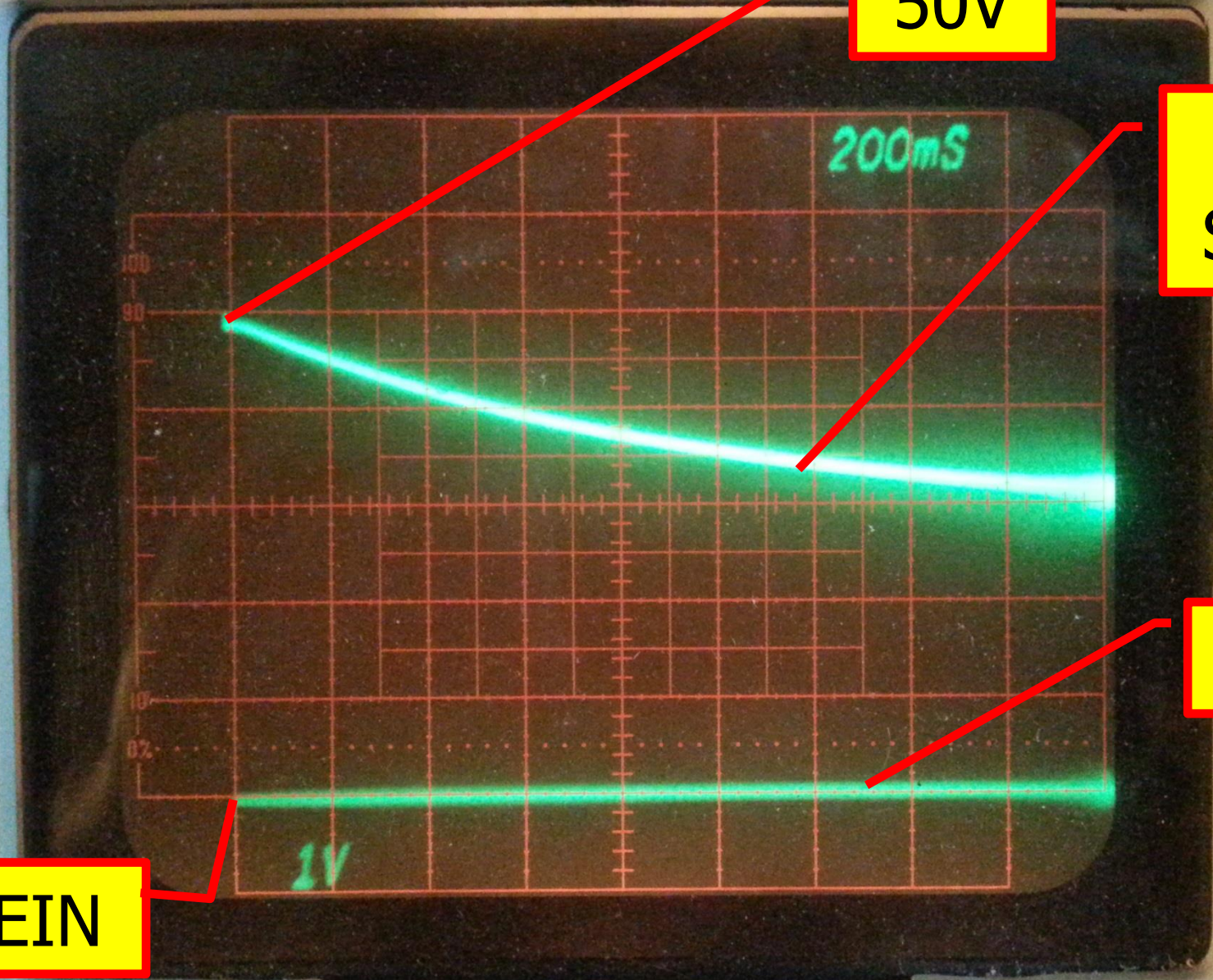
200mS

U  
Spule

0V

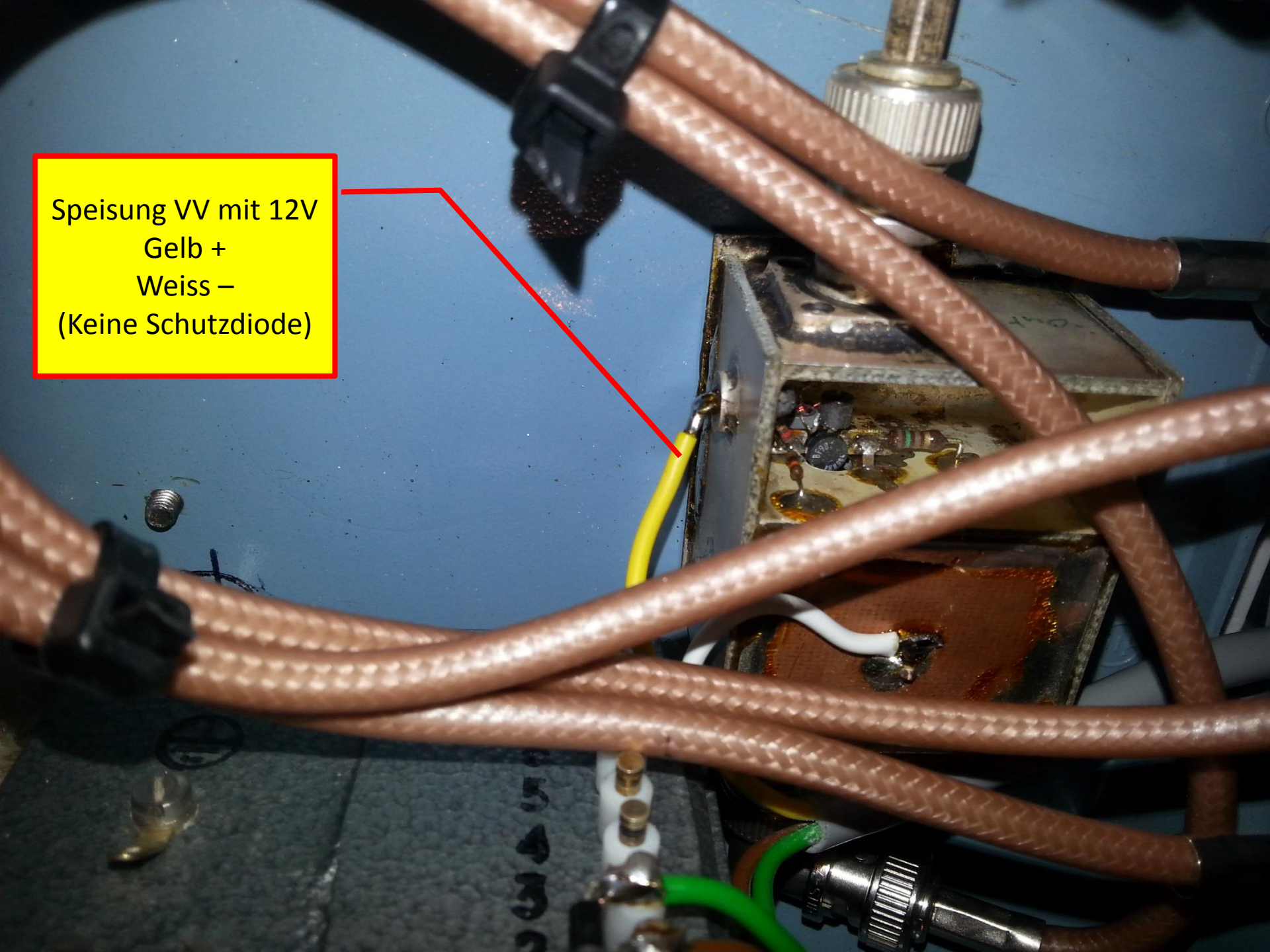
EIN

1V





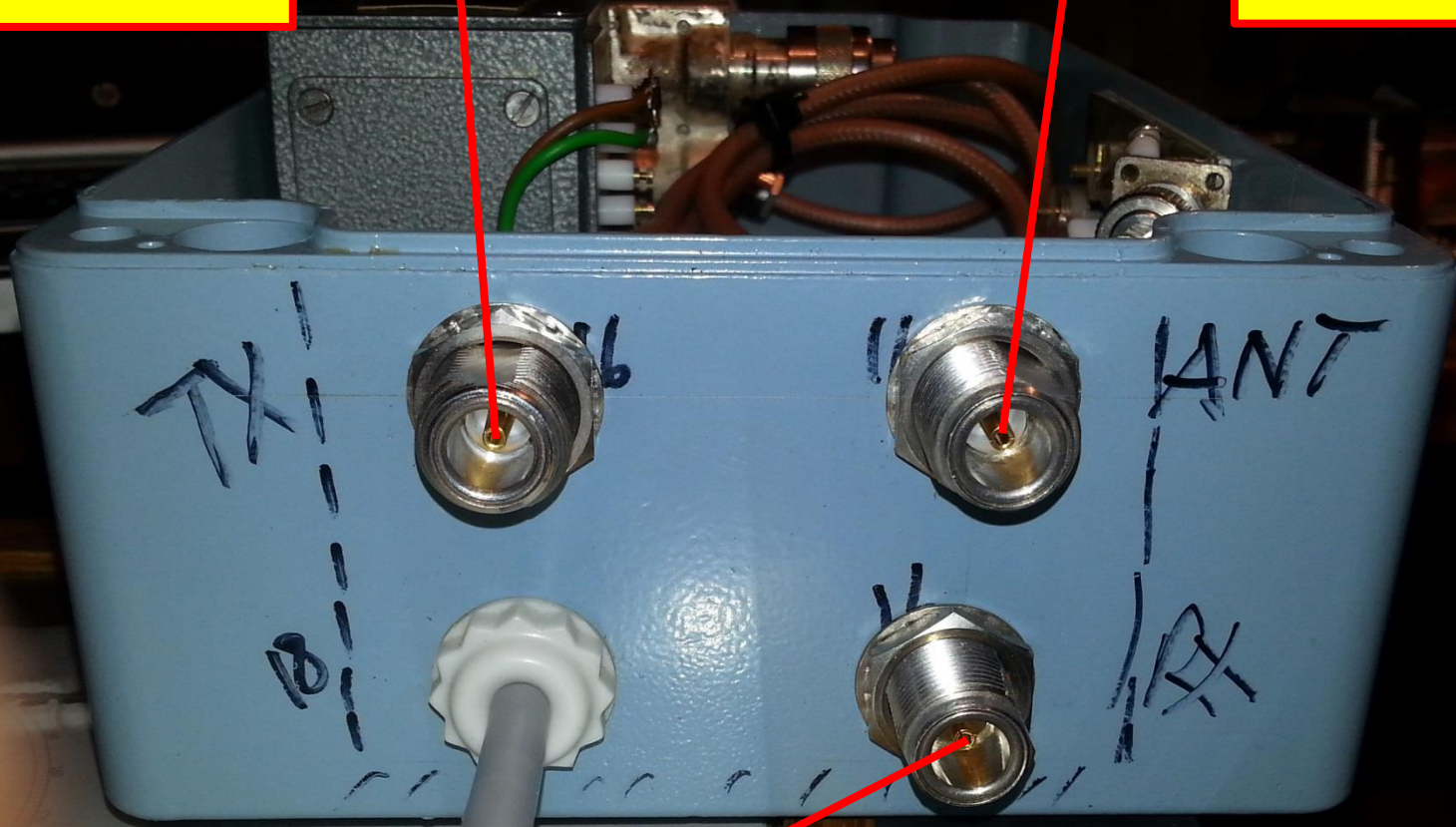
Speisung VV mit 12V  
Gelb +  
Weiss -  
(Keine Schutzdiode)





Zum Senderausgang

Zur Antenne



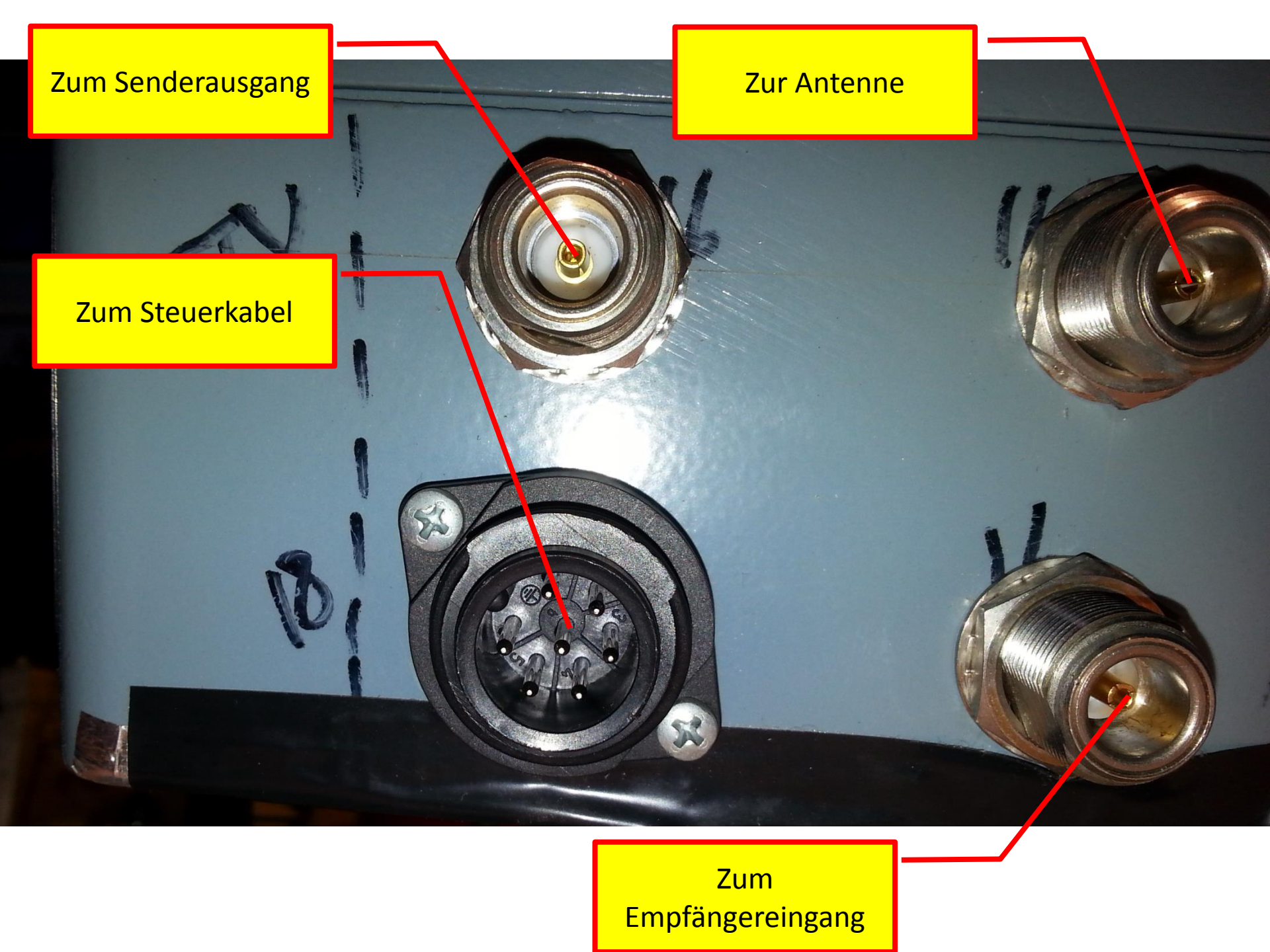
Zum  
Empfängereingang

Zum Senderausgang

Zur Antenne

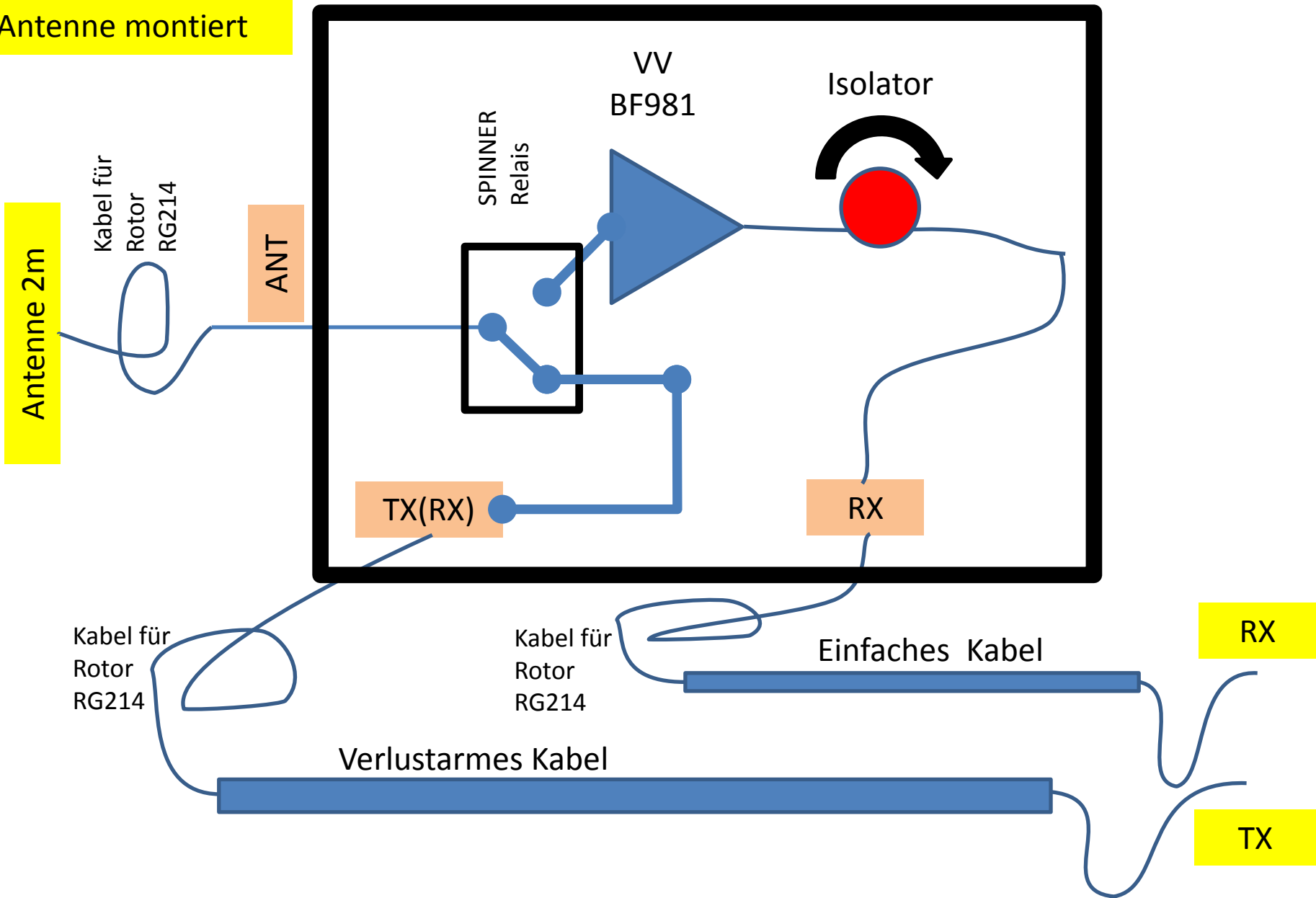
Zum Steuerkabel

Zum  
Empfängereingang

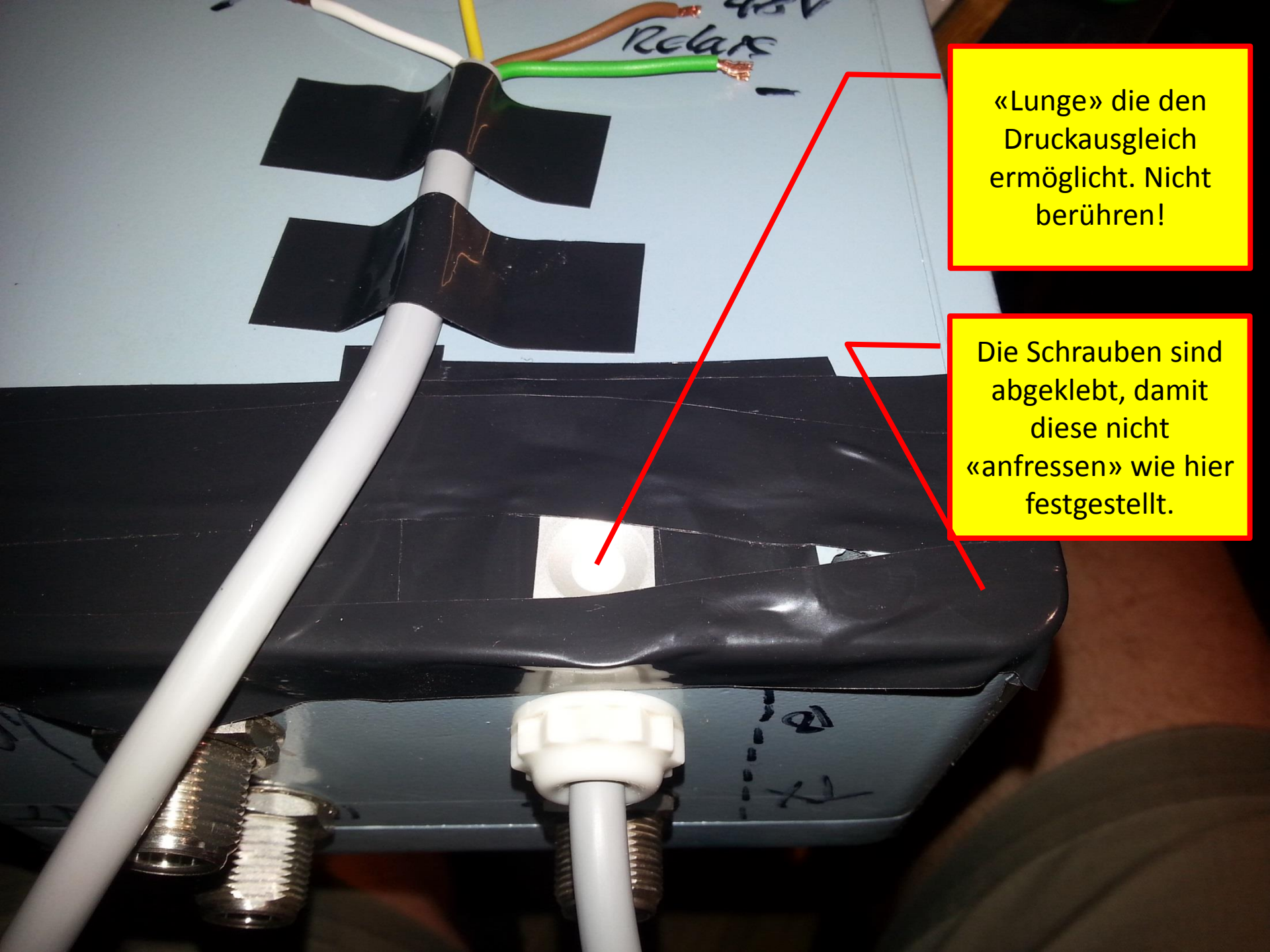


# Beschaltung 2m Preamp Weissenstein

Idee: Der Preamp wird nahe bei der Antenne montiert

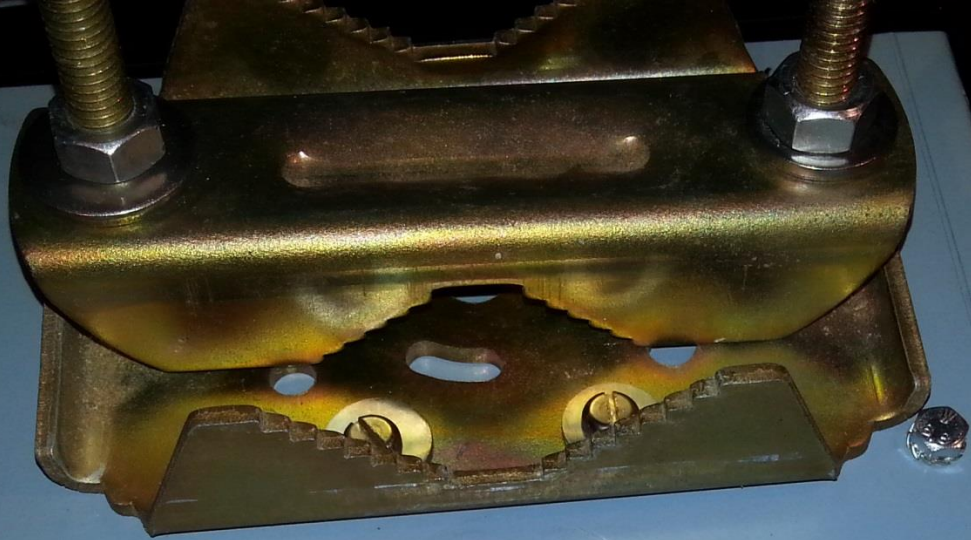






«Lunge» die den Druckausgleich ermöglicht. Nicht berühren!

Die Schrauben sind abgeklebt, damit diese nicht «anfressen» wie hier festgestellt.



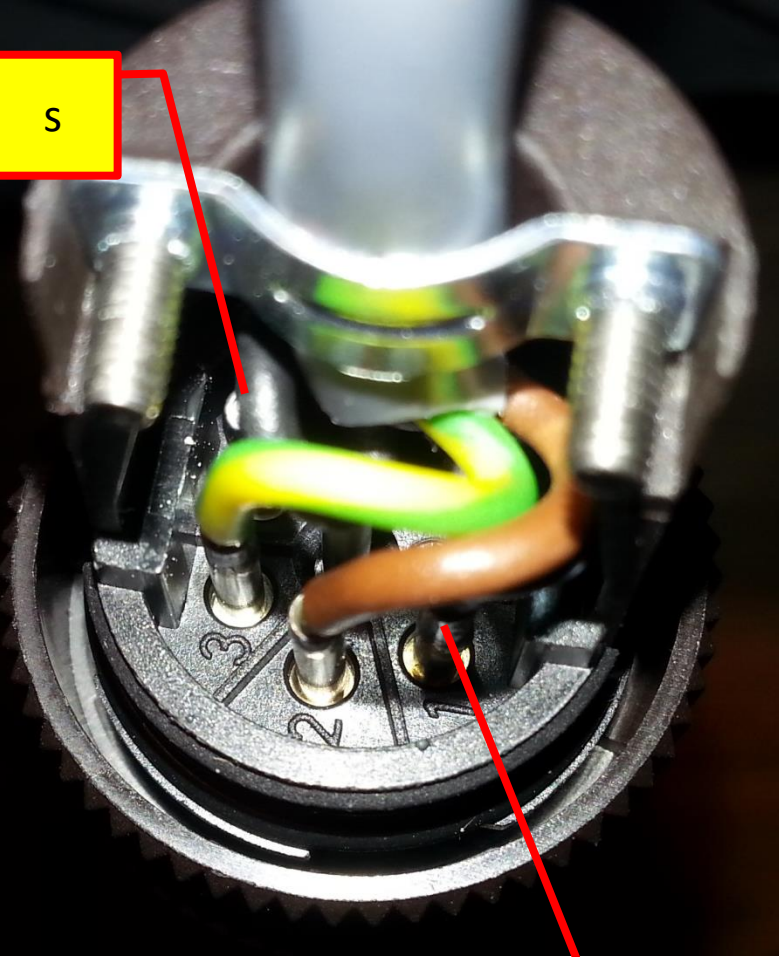
12V + 12V  
+ 48V  
Relays



240



S

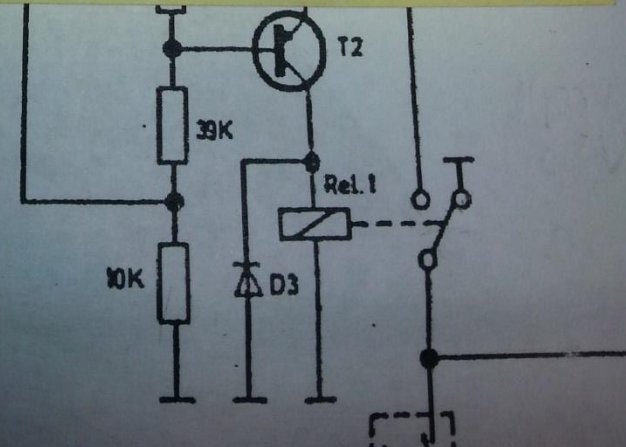


gu

imVU Kasları!

1	gb	gu
2	w	bn
3	gn	gbgn
4	bn	s

Kabel.





80mm

240