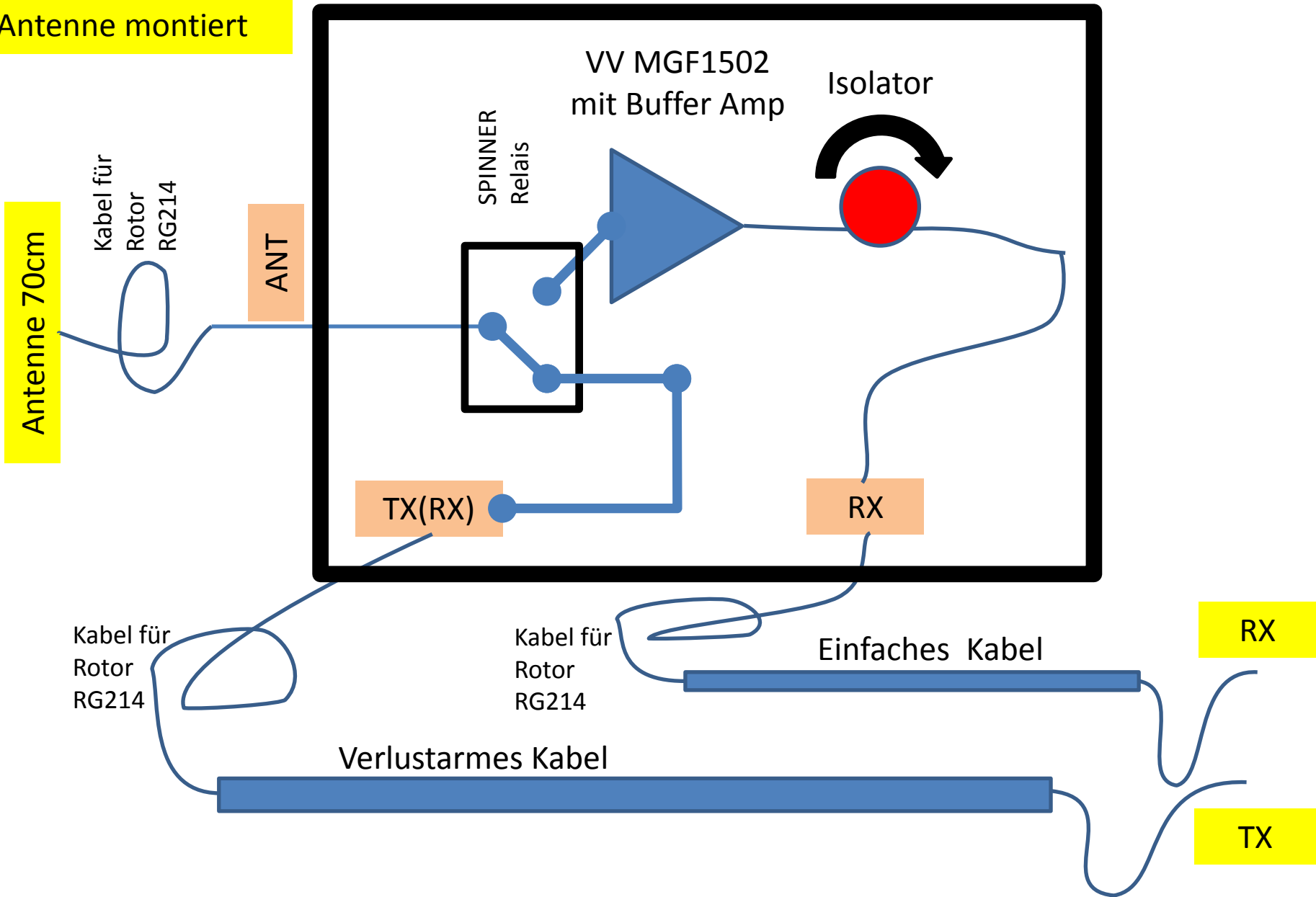




Beschaltung 70cm Preamp Weissenstein

Idee: Der Preamp wird nahe bei der Antenne montiert





VV mit MGF1502
nf 0.3dB und ca.
24dB Gain mit
«high power»
Buffer

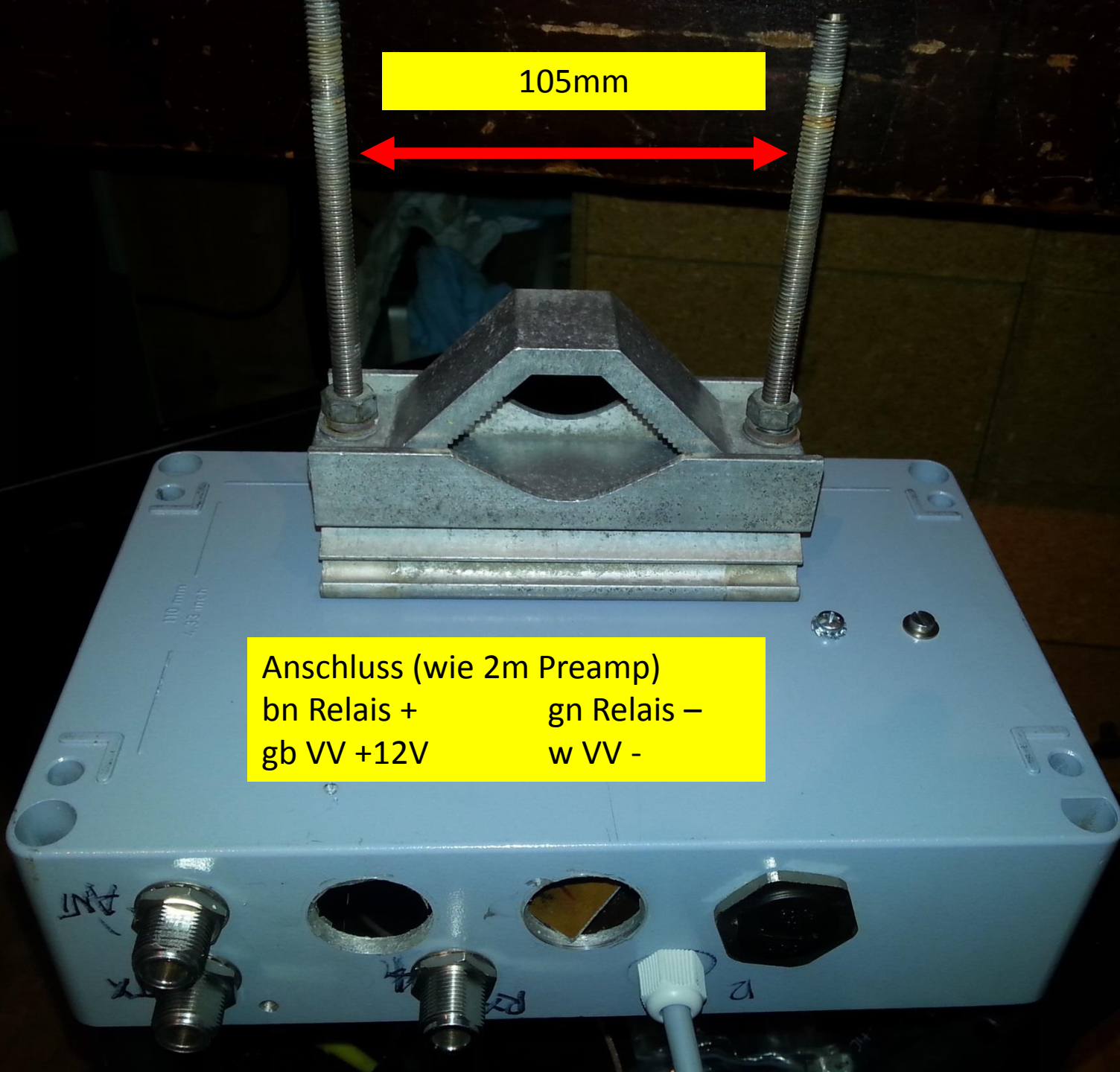


Unterhalb des VV
ist ein Isolator am
Ausgang des VV

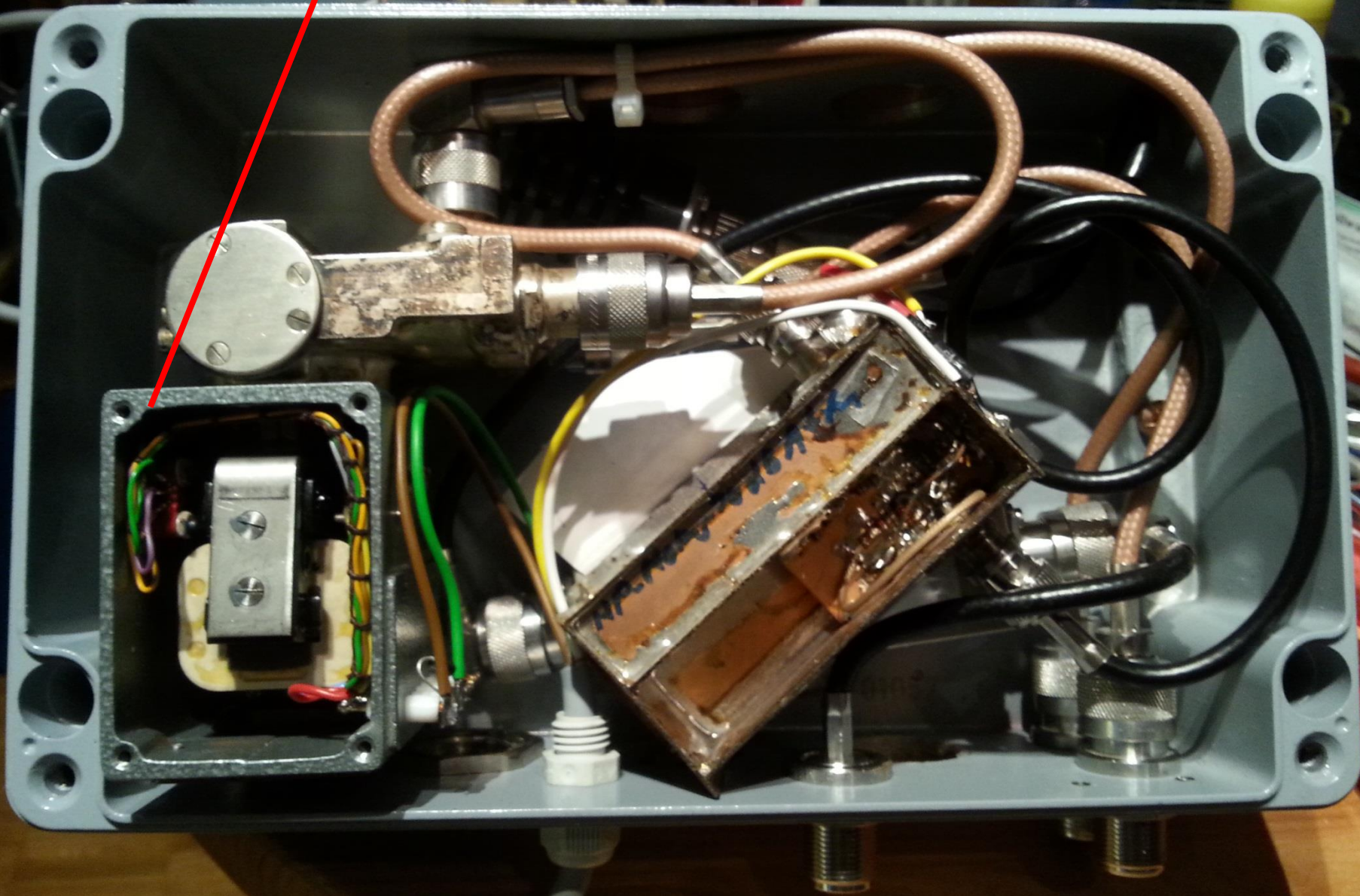


105mm

Anschluss (wie 2m Preamp)
bn Relais + gn Relais -
gb VV +12V w VV -



Deckel des Relais entfernt, damit der Deckel geschlossen werden konnte.



Dämpfung ANT >> TX@432MHz 0.2dB
Gain von ANT >> RX @432 MHz 28dB

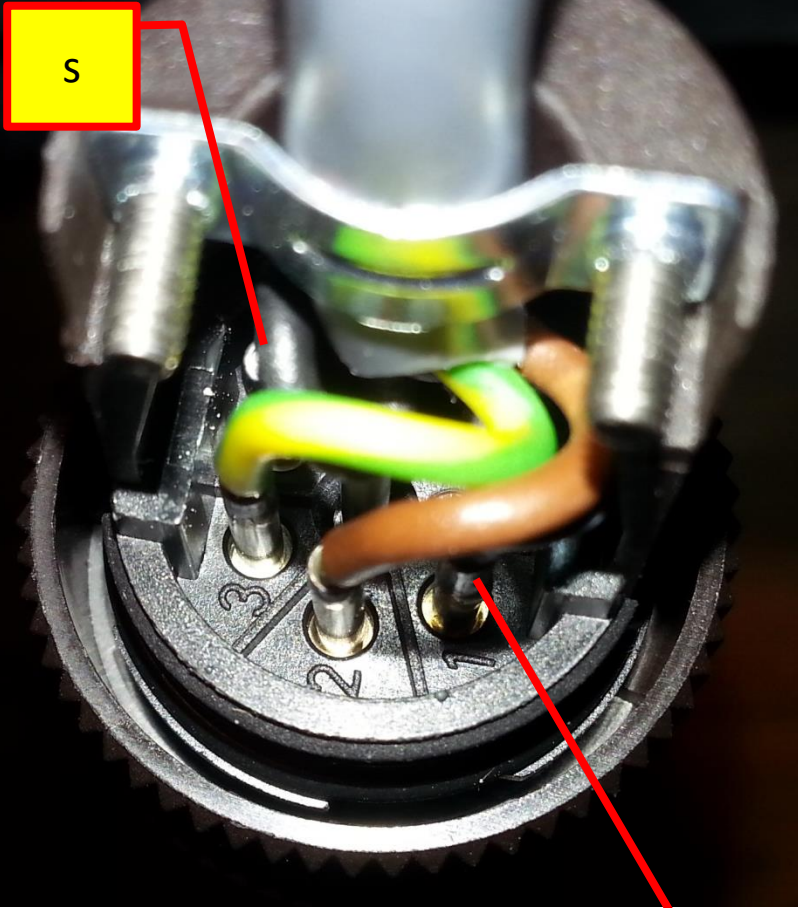
Lunge nicht berühren!

Öffnungen mit 0.8mm Glassepoxy
abgedeckt und mit Metallklebband
abgeklebt



Steuerkabelanschluss muss noch
montiert werden.
Anschluss wie 2m VV



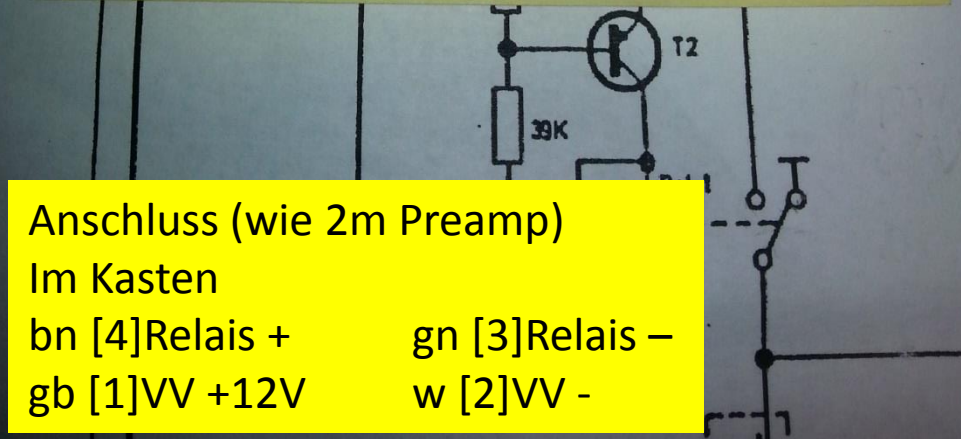


im VV Kasten!

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

Anschluss (wie 2m Preamp)
 Steuerkabel

s [4]Relais +	gbgn [3]Relais -
gu [1]VV +12V	bn [2]VV -



Anschluss (wie 2m Preamp)
 Im Kasten

bn [4]Relais +	gn [3]Relais -
gb [1]VV +12V	w [2]VV -