

Wir haben im Netzteil eine Wechselspannung (b und c)

Und eine Gleichspannung (die ist bei + und -, und nochmal bei 9 → nochmal separat für brummfreies Sprechen)

Blau: Wechselstromkreis

Rot: Sprechkreis

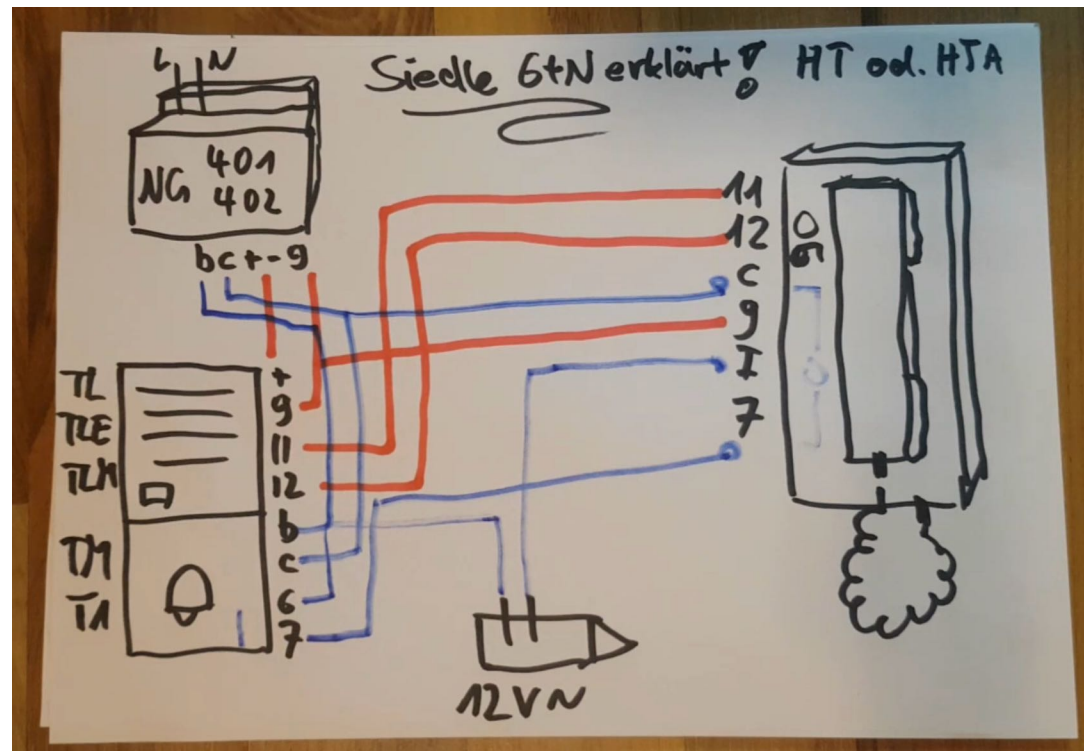
TL: Türlautsprecher
(das sind die ganz alten)

TLE:
Einbau-Türlautsprecher
(z.B. Briefkasten)

TLM:
Die alte Variante 511
oder die neuere mit 611

TM: Beim Vario ist es ein Tastmodul mit TM 511

T1: Bei der Version, wo der Türlautsprecher TL heißt, heißt der Taster T1



Telefon:

11: Lautsprecher 12: Mikrofon

c: Versorgung für die Türöffnertaste I
und gleichzeitig die Versorgung für die
Klingel auf der Klemme 7

9: 9 als geglätteter –

I: Türöffnertaste

7: Klemme 7

Türlautsprecher:

+: + 9: 9 als geglätteter –

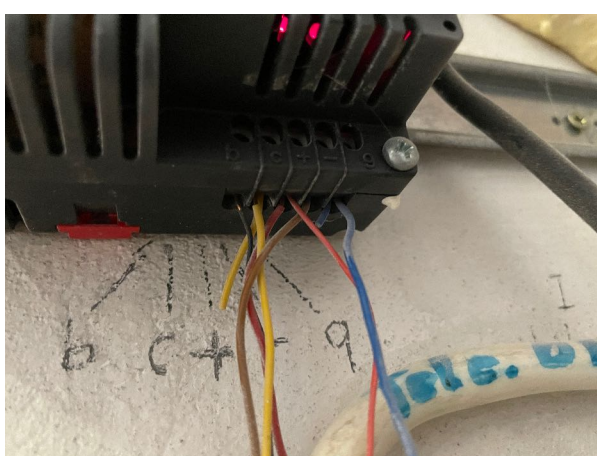
11: Lautsprecher 12: Mikrofon

Tastmodul:

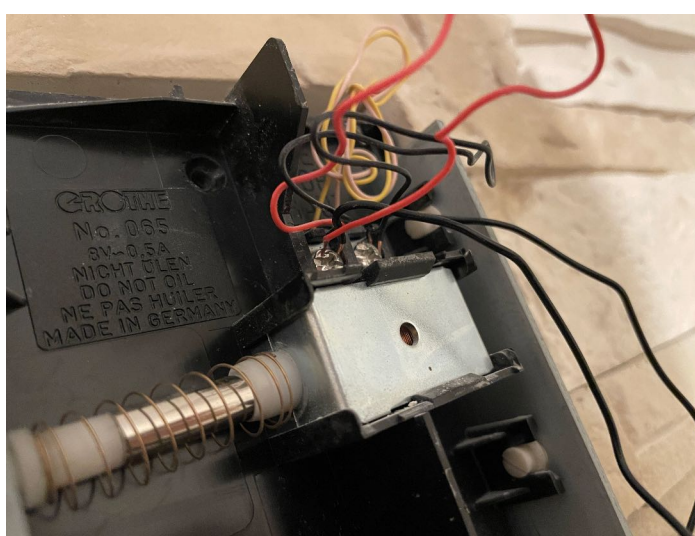
b und c: Beleuchtung Klingeltasten

6 und 7: Klingeltastenkontakt

7...: 7.1, 7.2, 7.3, ... bedeutet,
dass danach die jeweiligen Etagen
aufgerufen werden können



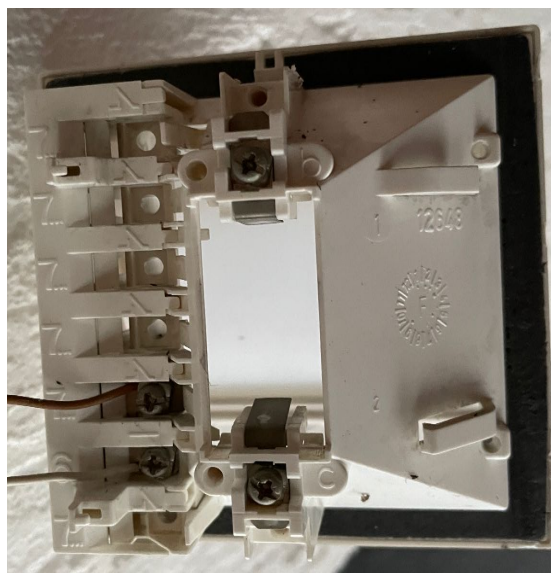
Netzgleichrichter
 b: schwarz
 c: gelb
 +: rot
 -: Braun
 9: blau



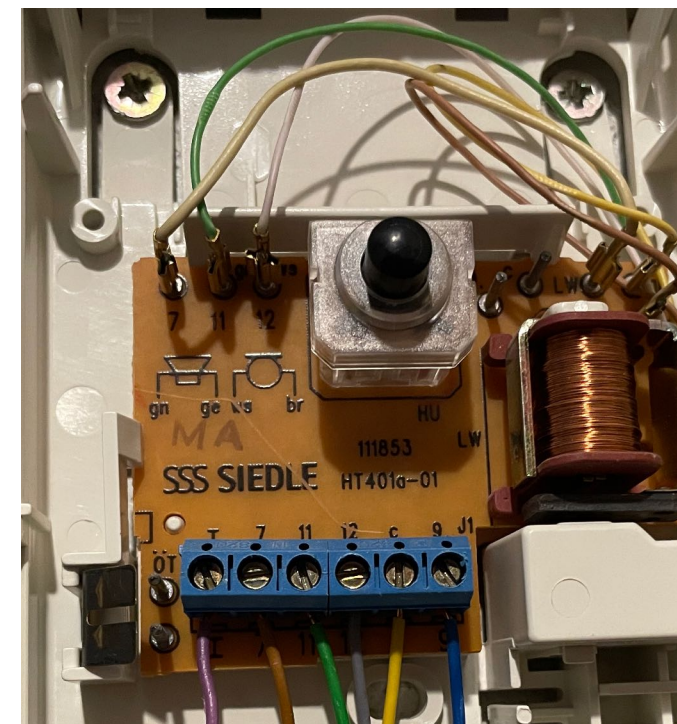
rot → +?
 Schwarz → b?



Türlautsprecher
 +: rot
 9: blau
 11: grün
 12: grau



Tastmodul
 6: grau?
 7: braun



Telefon
 l: violett
 7: braun
 11: grün
 12: grau
 c: gelb
 9: blau