

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

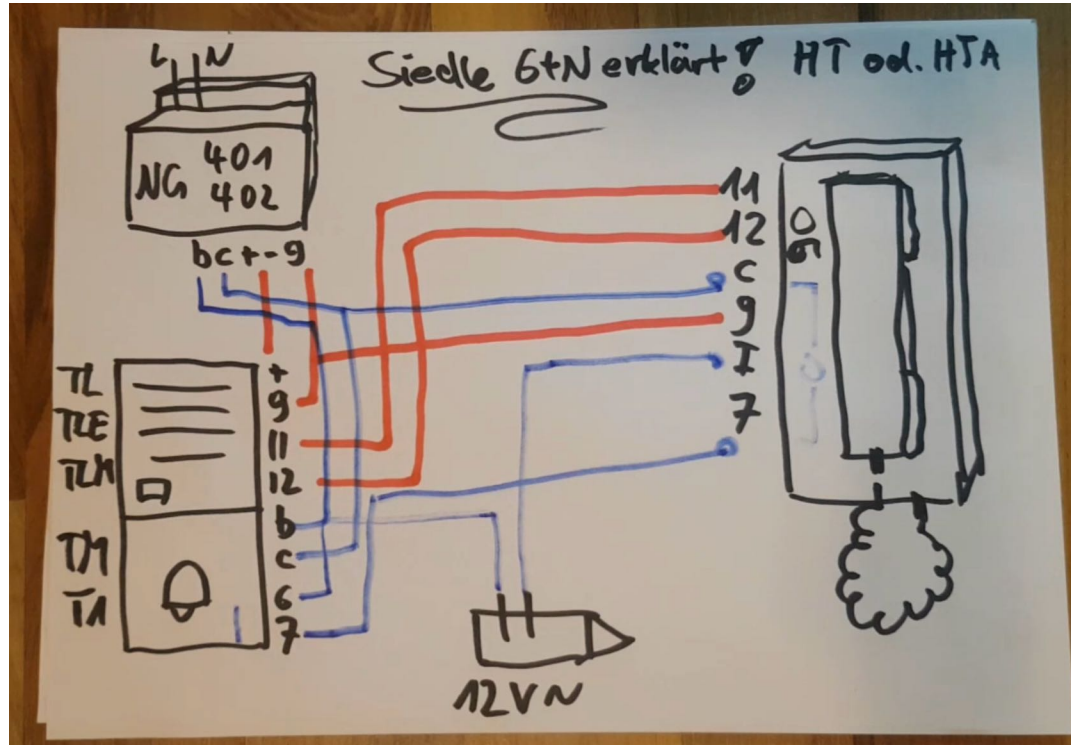
TL: Türlautsprecher
(das sind die ganz alten)

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 –

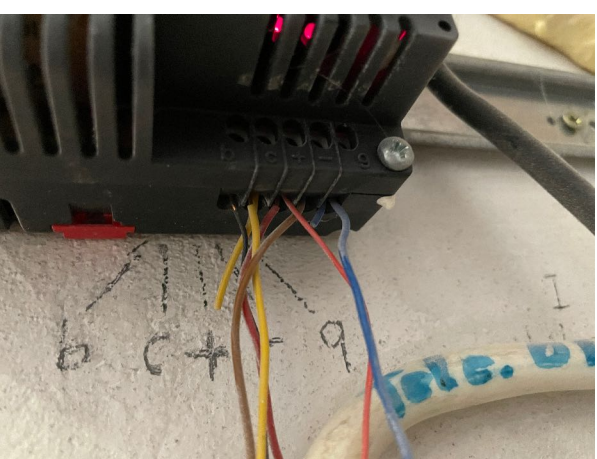
11: Lautsprecher 12: Mikrofon

Tastmodul:

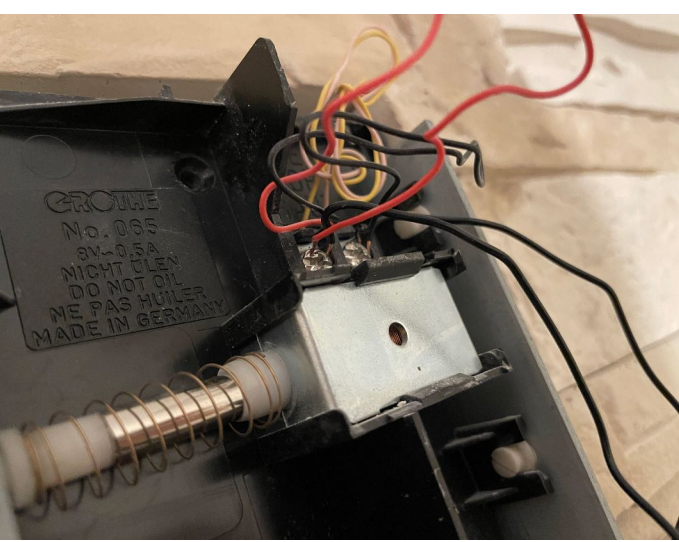
b und c: Beleuchtung Klingeltasten

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

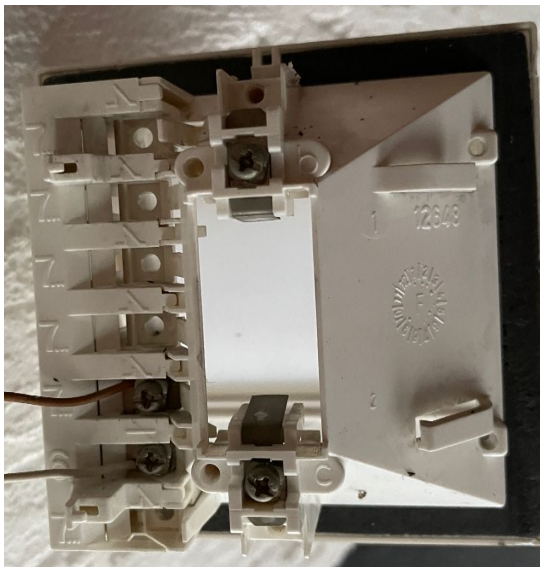


rot → +?
Schwarz → b?



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