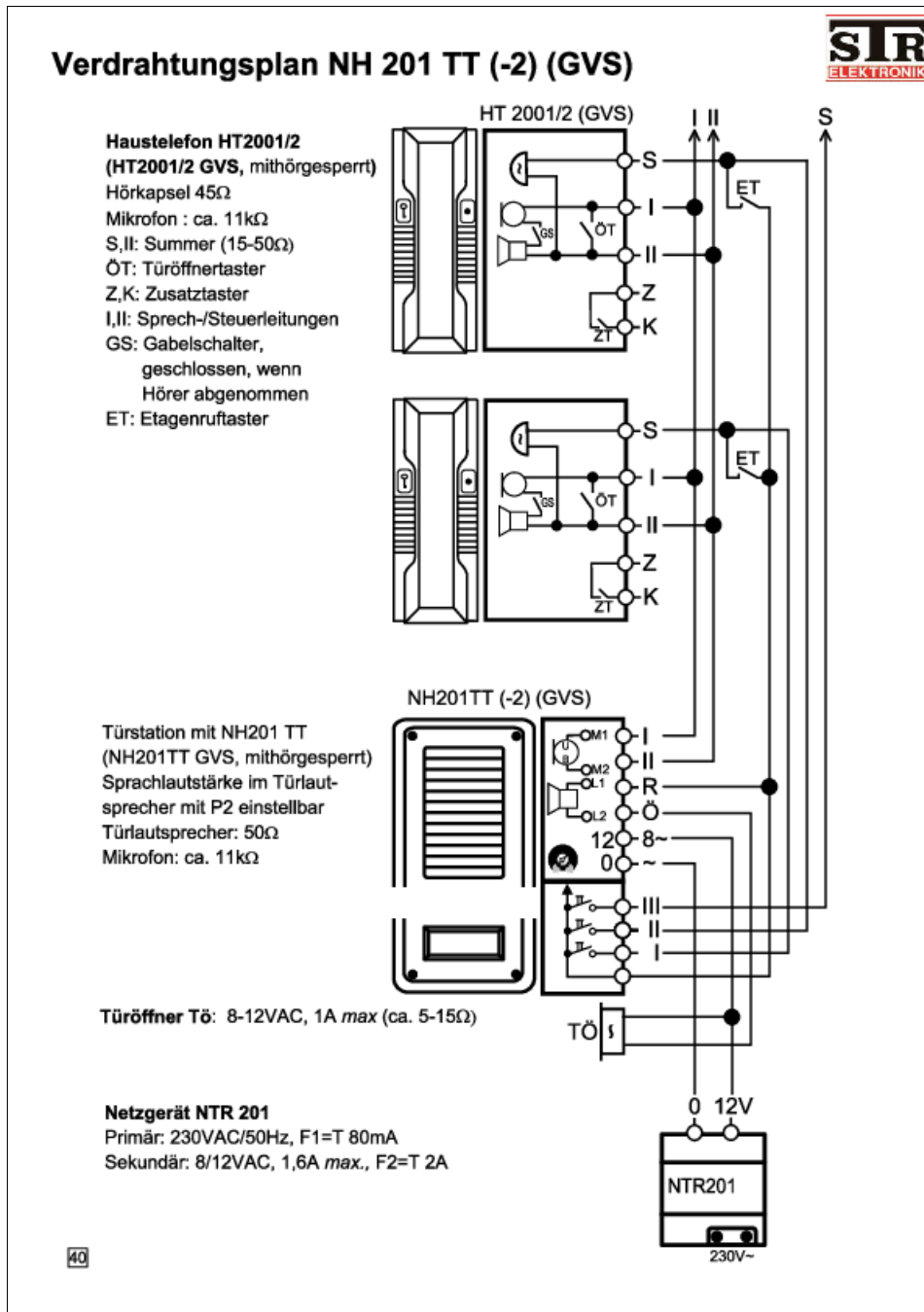


Schaltpläne und Fehlersuche Adersparanlagen

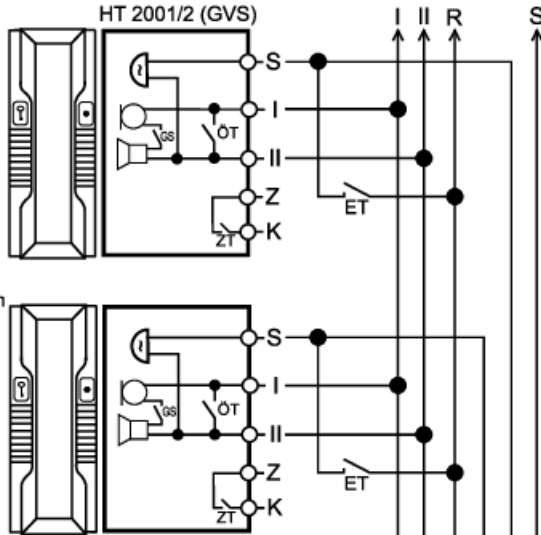


NH201TT

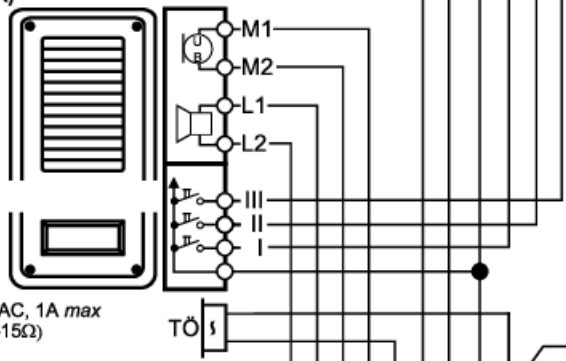
Verdrahtungsplan NH 201 TV A (-2) (GVS)



Haustelefon HT2001/2 (HT2001/2 GVS)
 Hörkapsel 45Ω
 Mikrofon : ca. 11kΩ
 S,II: Summer (15-50Ω)
 ÖT: Türöffnertaster
 Z,K: Zusatztaster
 I,II: Sprech-/Steuerf.
 GS: Gabelschalter, geschlossen, wenn Hörer abgenommen
 ET: Etagenruftaster

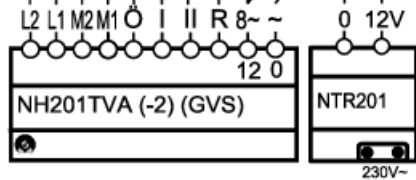


Türstation mit TE/B(A)
 Türlautsprecher: 50Ω
 Mikrofon: ca. 11kΩ



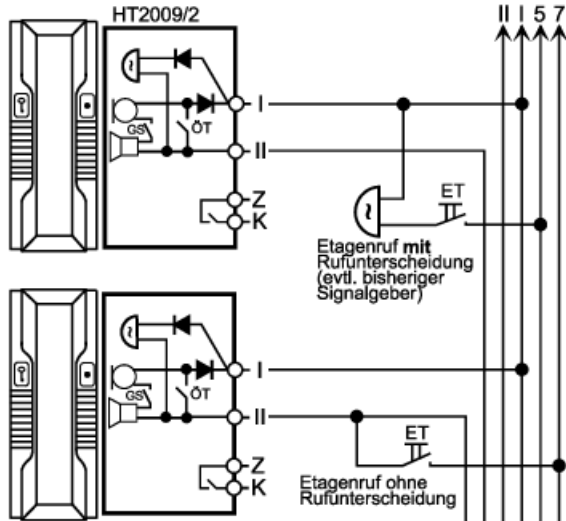
Türöffner Tö: 8-12VAC, 1A max (ca. 5-15Ω)

Netzgerät NTR 201 // NH 201 TV A
 Primär: 230VAC/50Hz, F1=T 80mA
 Sekundär: 8/12VAC, 1,6A max., F2=T 2A
 Lautstärke im Türlautsprecher kann mit Poti am NH201 TV A eingestellt werden

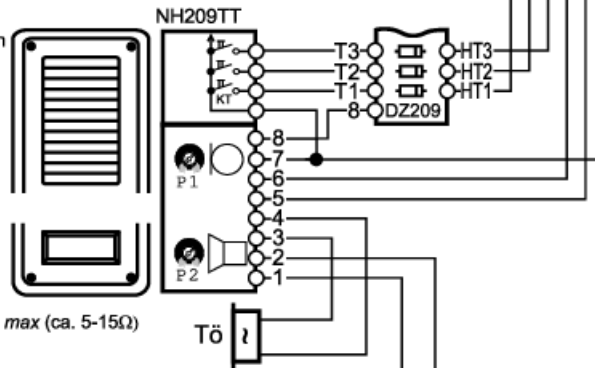


Verdrahtungsplan NH 209 TT

**Haustelefon
HT3009/2 (HT2009/2)**
Hörkapsel 45Ω
Mikrofon : ca. 11kΩ
Summer: 15-50Ω
ÖT: Türöffnertaster
Z,K: Zusatztaster
I,II: Sprech-/Rufleitungen
GS: Gabelschalter,
geschlossen, wenn
Hörer abgenommen

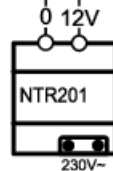


Türstation mit Diodenbrücken
DZ209 (oder Mithörsperr
MHS209-10)
Sprachlautstärke im Türlaut-
sprecher mit P2 einstellbar
Sprachlautstärke im Haus-
telefon mit P1 einstellbar
Türlautsprecher: 16Ω
Mikrofon: ca. 11kΩ



Türöffner Tö: 8-12VAC, 1A max (ca. 5-15Ω)

Netzgerät NTR 201
Primär: 230VAC/50Hz, F1=T 80mA
Sekundär: 8/12VAC, 1,6A max., F2=T 2A



Verdrahtungsplan NH 209 TT ALPHA



Haustelefon HT3009/2 ALPHA

(HT2009/2 ALPHA)

Hörkapsel 45W

Mikrofon : ca. 11kW

Summer: 15-50W

Ruflautsprecher: 50W

(Ruflautstärke mit Poti einstellbar)

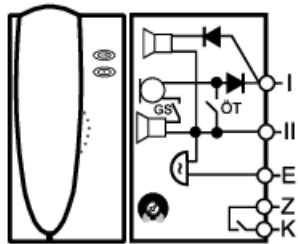
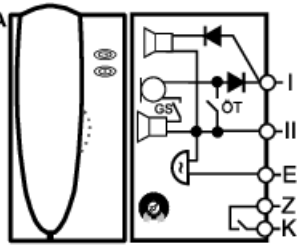
ÖT: Türöffnertaster

Z,K: Zusatztaster

I,II: Sprech-/Steuerleitungen

GS: Gabelschalter, geschlossen, wenn Hörer abgenommen

ET: Etagenruftaster



NH209TT ALPHA

Türstation mit Mithörsperr

MHS209 o. Diodenbrücken (DZ209)

Sprachlautstärke im Türlaut-

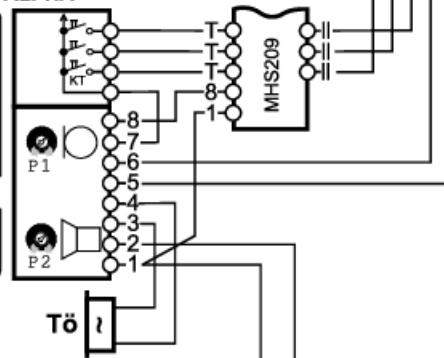
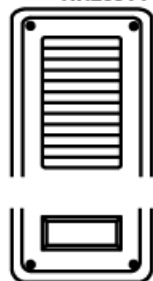
sprecher mit P2 einstellbar

Sprachlautstärke im Haus-

telefon mit P1 einstellbar

Türlautsprecher: 16W

Mikrofon: ca. 11kW

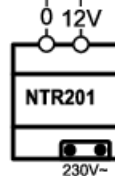


Türöffner Tö: 8-12VAC, 1A max (ca. 5-15W)

Netzgerät NTR 201

Primär: 230VAC/50Hz, F1=T 80mA

Sekundär: 8/12VAC, 1,6A max., F2=T 2A

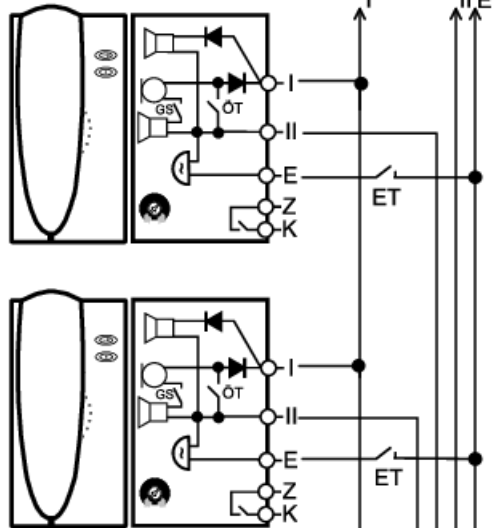


Verdrahtungsplan TSMA



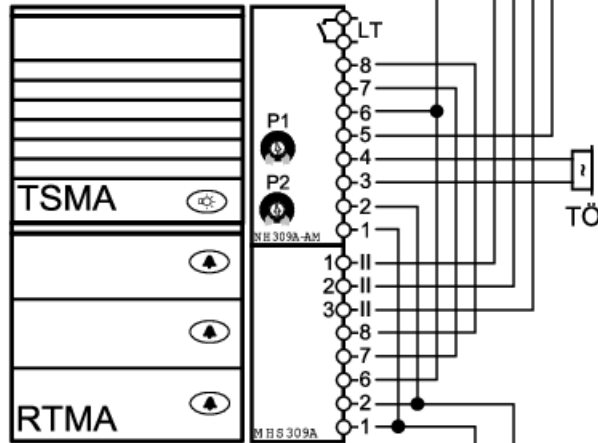
Haustelefon HT3009/2 ALPHA (HT2009/2 ALPHA)

Hörkapsel 45W
 Mikrofon : ca. 11kW
 Summer: 15-50W
 Ruflautsprecher: 50W
 (Ruflautstärke mit Poti
 einstellbar)
 ÖT: Türöffnertaster
 Z,K: Zusatztaster
 I,II: Sprech-/Steuerleitungen
 GS: Gabelschalter,
 geschlossen, wenn
 Hörer abgenommen
 ET: Etagenruftaster

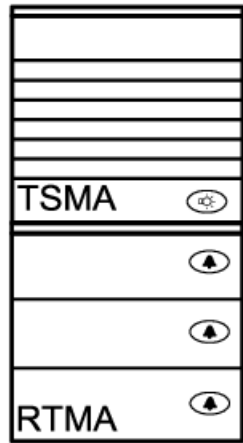


Türsprechmodul TSMA (mithörgesperrt)

LT: pot.-freier Lichttaster
 Sprachlautstärke im Türlaut-
 sprecher mit P2 einstellbar
 Sprachlautstärke im Haus-
 telefon mit P1 einstellbar



Ruftastenmodul RTMA1...4 mit integrierten Mithörsperren



Türöffner Tö: 8-12VAC, 1A max (ca. 5-15W)

Netzgerät NTR 201

Primär: 230VAC/50Hz, F1=T 80mA
 Sekundär: 8/12VAC, 1,6A max., F2=T 2A



TSMA

22.12.2024

<https://www.str-elektronik.de/downloads/schaltplaene-und-fehlersuche-adersparanlagen>