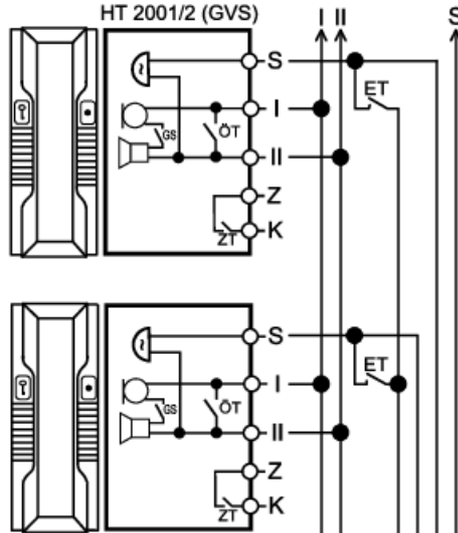


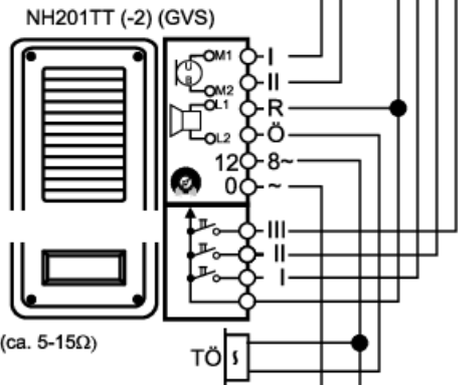
Schaltpläne und Fehlersuche Adersparanlagen

Verdrahtungsplan NH 201 TT (-2) (GVS)

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

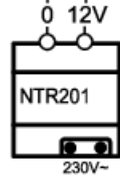


Türstation mit NH201 TT
 (NH201TT GVS, mithörgesperrt)
 Sprachlautstärke im Türlaut-
 sprecher mit P2 einstellbar
 Türlautsprecher: 50Ω
 Mikrofon: ca. 11kΩ



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

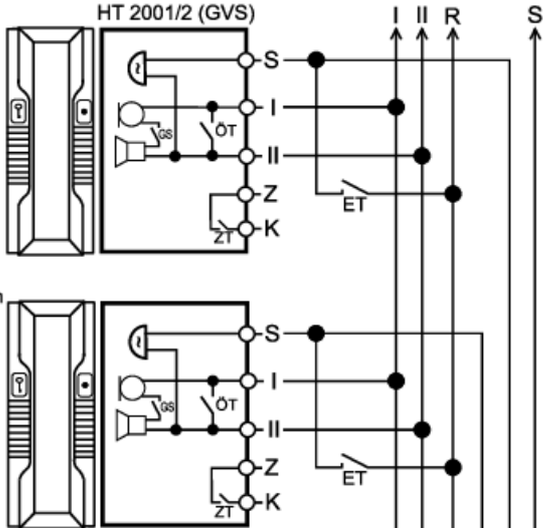
Netzgerät NTR 201
 Primär: 230VAC/50Hz, F1=T 80mA
 Sekundär: 8/12VAC, 1,6A max., F2=T 2A



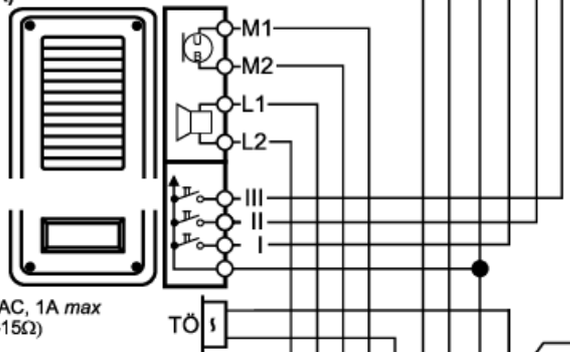
Verdrahtungsplan NH 201 TV A (-2) (GVS)



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

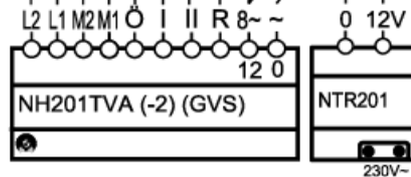


Türstation mit TE/B(A)
 Türlautsprecher: 50Ω
 Mikrofon: ca. 11kΩ



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

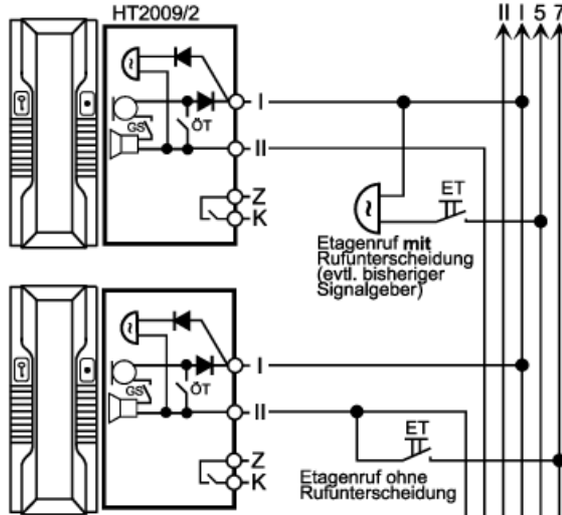
Netzgerät NTR 201 // NH 201 TV A
 Primär: 230VAC/50Hz, F1=T 80mA
 Sekundär: 8/12VAC, 1,6A max., F2=T 2A
 Lautstärke im Türlautsprecher kann mit Poti am NH201 TV A eingestellt werden



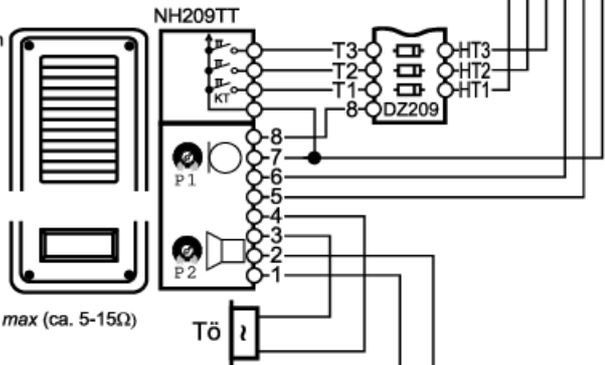
Verdrahtungsplan NH 209 TT



**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

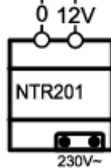


Türstation mit Diodenbrücken
DZ209 (oder Mithörsperr
MHS209-10)
Sprachlautstärke im Türlaut-
sprecher mit P2 einstellbar
Sprachlautstärke im Haus-
telefon mit P1 einstellbar
Türlautsprecher: 16Ω
Mikrofon: ca. 11kΩ



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

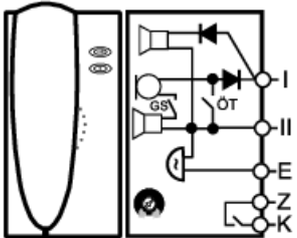
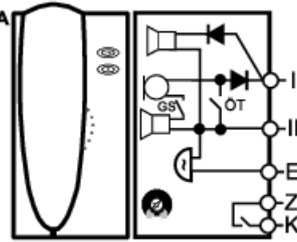


Verdrahtungsplan NH 209 TT ALPHA



Haustelefon HT3009/2 ALPHA (HT2009/2 ALPHA)

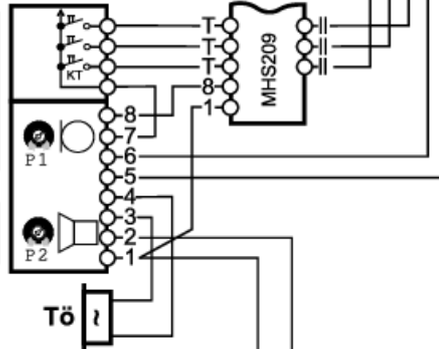
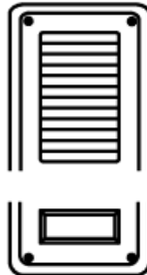
Hörkapsel 45W
Mikrofon : ca. 11kW
Summer: 15-50W
Ruflautsprecher: 50W
(Ruflautstärke mit Poti
einstellbar)
ÖT: Türöffnertaster
Z,K: Zusatztaster
I,II: Sprech-/Steuerleitungen
GS: Gabelschalter,
geschlossen, wenn
Hörer abgenommen
ET: Etagenruftaster



NH209TT ALPHA

Türstation mit Mithörsperre MHS209 o. Diodenbrücken (DZ209)

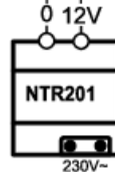
Sprachlautstärke im Türlaut-
sprecher mit P2 einstellbar
Sprachlautstärke im Haus-
telefon mit P1 einstellbar
Türlautsprecher: 16W
Mikrofon: ca. 11kW



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

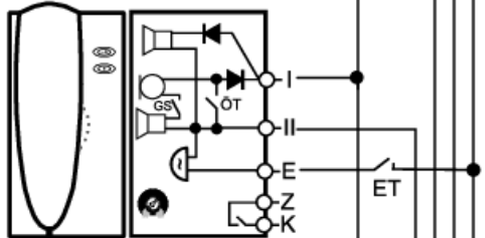
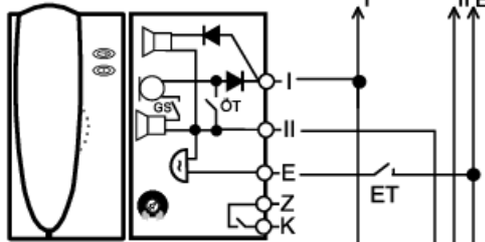


Verdrahtungsplan TSMA



Haustelefon HT3009/2 ALPHA (HT2009/2 ALPHA)

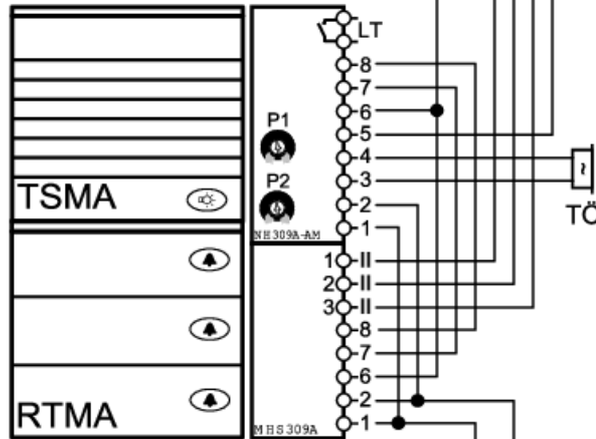
Hörkapsel 45W
 Mikrofon : ca. 11kW
 Summer: 15-50W
 Ruflautsprecher: 50W
 (Ruflautstärke mit Poti
 einstellbar)
 ÖT: Türöffnertaster
 Z,K: Zusatztaster
 I,II: Sprech-/Steuerleitungen
 GS: Gabelschalter,
 geschlossen, wenn
 Hörer abgenommen
 ET: Etagenruftaster



Türsprechmodul TSMA (mithörgesperrt)

LT: pot.-freier Lichttaster

Sprachlautstärke im Tür-
 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

19.04.2024

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