



Stecker 1

Pin	Funktion	Eingang/Ausgang
1	Masse Bedienteil (Kl. 31)	E: Fahrzeugmasse
2	Ausgang Taste 5	A: max. 400 mA; low-active
3	Ausgang Taste 10	A: max. 400 mA; low-active
4	Kennleuchtenkontrolle 'R'	E: 20 mA; high-active (I _{kb})
5	Kennleuchtenkontrolle 'L'	E: 20 mA; high-active (I _{kb})
6	Auffindbeleuchtung Kl. 58	E: (0 V - I _{kb}) max. 100 mA
7	Stadt/Land	A: max. 400 mA; low-active
8	+I _{kb} Bedienteil (Kl. 30)	E: I _{kb} max. 1 A
9	Ausgang Taste 4	A: max. 400 mA; high- bzw. low-active (S3)
10	Aktivierung (Kl. 15)	E: (I _{kb}) max. 1 A
11	Ausgang Taste 9	A: max. 400 mA; low-active
12	reserviert	-
13	reserviert	-
14	zusätzliche Kennleuchtenkontrolle 1	E: 5 mA; high- bzw. low-active (S9)
15	zusätzliche Kennleuchtenkontrolle 2	E: 5 mA; high- bzw. low-active (S8)
16	Hupenringanschluss (Kl. 31b)	E: 200 mA; high- bzw. low-active (S2)
17	Sondersignal 'EIN' (Kl. 85c) (Ta. 3)	A: max. 400 mA; low-active
18	Kennleuchten 'EIN' (Kl. 72b) (Ta. 1)	A: max. 400 mA; low-active

Pin	Funktion	Eingang (E:)/Ausgang (A:)
1	J Masse (SE-Gerät)	E: Masse SE-Gerät
2	A 13,6V geschaltet vom SE-Gerät	A: 100 mA; high-active
3	C Eintaustung (SE-Gerät)	A: Ausgang zur Sendertastung
4	H Mod. ~ (SE-Gerät)	A: NF-heiß vom dynamischen Mikrofon
5	F Mod. Masse (SE-Gerät)	A: NF-Masse vom dynamischen Mikrofon
6	BI/2 13,6V SE-Gerät aktiv (SE-Gerät)	E: I _{bl} vom SE-Gerät
7	ND	E: Fahrzeugmasse
8	E Rx ~ (SE-Gerät)	E: NF-heiß vom SE-Gerät
9	Mikro 'ein' (nur für Stabmikrofon)	E: Masse-Signal vom Mikrofon (Eintaustung)
10	H Mikro (Handapparat) od. NF-Sign. (Stabmikrofon)	E: NF-heiß vom dynamischen Mikrofon bzw. Stabmikrofon
11	F Mikro (Handapparat) od. NF-Masse (Stabmikrofon)	E: NF-Masse vom dynamischen Mikrofon bzw. Stabmikrofon
12	C Sprechtaaste (Handapparat)	E: Eingang zur Sendertastung (12 V)
13	UI	A: 12 V 100mA
14	DI/2 Hörer (Handapparat)	A: NF-Masse zum Hörer
15	E Hörer (Handapparat)	A: NF-heiß zum Hörer

Pin	Funktion	Eingang/Ausgang
1	NF-Masse (Band/Radio)	E: NF-Masse
2	NF-Signal (Band/Radio)	E: NF-heiß, 4 mV - 450 mV / 1 kHz

Stecker 3

Pin	Funktion	Eingang/Ausgang
1	reserviert	-
2	NF-Signal (Masse)	A: Bezugspotenzial für PIN 3
3	NF-Signal (heiß)	A: NF zum Verstärker 775 mV (600 Ohm)
4	reserviert	-
5	Verstärker 'EIN'	A: max. 200 mA; high-bzw. low-active (S1)
6	Test (leiser Durchlauf)	A: max. 400 mA; low-active

Stecker 4

Pin	Funktion	Eingang/Ausgang
1	NF-Masse (Band/Radio)	E: NF-Masse
2	NF-Signal (Band/Radio)	E: NF-heiß, 4 mV - 450 mV / 1 kHz

Belegung und Einstellung
Bedienteil BE600 P
12V: 9936212 24V: 9936224
BE600.V.00658.000

