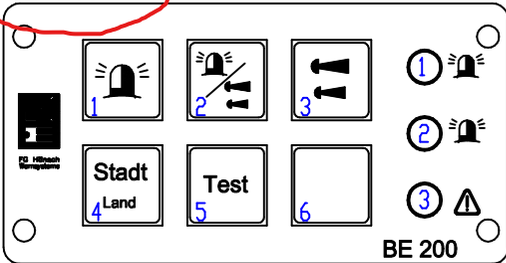
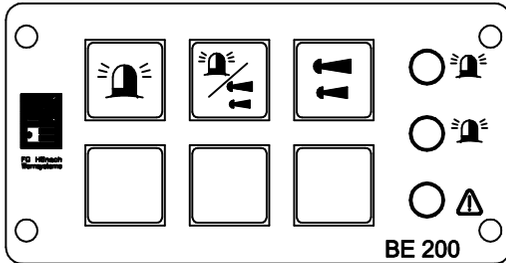


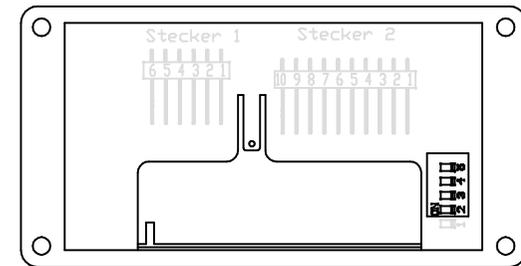
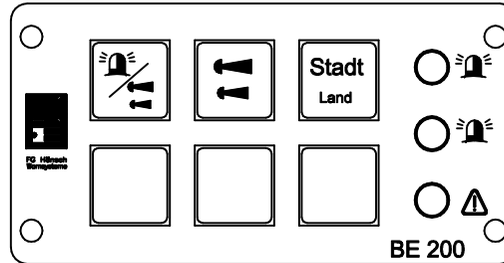
BE 200 K



BE 200 B



BE 200 F/N



Abmessungen: Blende: 92 x 47 x 1 mm
 (B x H X T) Einbaumaße: 76 x 41,5 x 32,5 mm
 Befestigungsmaße: 84,5 x 39,5 mm
 Gewicht: 0,1 kg

Stecker 1

Pin	Funktion	Kabel	E / A
1	Aktivierung (Kl. 15)	sw 0,35	E
2	+Ub Bedienteil (Kl. 30)	rt 0,35	E
3	Masse Bedienteil (Kl. 31)	br 0,5	E
4	Hupenringanschluss (Kl. 31b)	gr 0,35	E
5	Ausgang der Taste 5 [außer BE 200 K]	gn 0,35	A
6	Ausgang der Taste 4 [außer BE 200 K]	bl 0,35	A

Stecker 2

Pin	Funktion	Kabel Typ 5X0/6X0 DBS 2000/3000	E/A
1	Test (leiser Durchlauf) [bei BE 200 K]	gr 0,25 / 0,14	A
2	Stadt/Land (Kl. 85c2) [bei BE 200 K+F/N]	vi 0,25 / 0,14	A
3	Zusatzsignal (Kl. 85c3) (Ausg. Taste 6 bei k)	br 0,25 / 0,14	A
4	Ausgang der Taste 6 (Standard und k+m)	ge 0,35	A
5	Kennleuchten 'ein' (Kl. 72)	bl 0,25 / 0,14	A
6	Tonfolge 'ein' (Kl. 85c)	rt 0,25 / 0,14	A
7	Kennleuchtenkontrolle li (LED 1) [(+)-Signal]	sw 0,25 / 0,14	E
8	Kennleuchtenkontrolle re (LED 2) [(+)-Signal]	gn 0,25 / 0,14	E
9	Potenzialfreier Eingang (LED 3) / (+)-Signal [Akustik]	rs 0,25 / br/rt 0,35	E
10	Potenzialfreier Eingang (LED 3) / (-)-Signal	br/gn 0,35	E

DIP-Schalter

	1	2	3	4	5	BE 200 Varianten
OFF	c	b	X	h		BE 200 K (Polizei) ✗
OFF	a	b	f	h		BE 200 B (Polizei)
m	f	g	k	h		BE 200 F/N (Feuerwehr)

- a: akustische Kontrolle für Taste 5 (DN=ein, OFF=aus)
- b: akustische Kontrolle für Taste 6 (DN=ein, OFF=aus)
- c: Taste 6 verriegelt mit Taste 1 (Fkt. 'abschaltbar') (DN=autark, OFF=verriegelt)
- f: Taste 4 verriegelt mit Taste 1 (Fkt. 'abschaltbar')
- g: Taste 5 verriegelt mit Taste 1 (Fkt. 'abschaltbar')
- h: Umschaltung Ausgang 'Reserve (Taste 6)' von low-active (OFF) auf high-active (DN)
- k: Mit Taste 6 kann ein Kompressorsignal (elektronisch oder mechanisch) vorgewählt werden.
- m: Umschaltung von elektron. Kompressorsignal (Typ 620) auf mech. Kompressorsignal (Kompressoranlage)

c, f, g z.B. nutzbar für 3. Kennleuchte oder Frontblitzleuchten

Auslieferungszustand:
 DIP1-5 = OFF

- Hinterleuchtung/Display (2 Möglichkeiten)
1. - gr/rs Kabel mit Kennzeichnung 'Kl. 58' mit Kl. 58 im Armaturenbrett verbinden. - oder -
 2. - ge Kabel von Stecker 2 Pin 4 auftrennen
 - ge Kabel vom Stecker 2 Pin 4 mit gr/rs Kabel verbinden
 - DIPP-Schalter 5 auf DN, bei BE 200 K auch DIPP-Schalter 2

ACHTUNG:
 Bei der Steckerbelegung auf die Bedienteilvarianten achten!
 (siehe DIP-Schalter)

Alle Ausgänge sind low-active mit Ausnahme von Reserve (Taste 6)
 Max. Ausgangstrom 500 mA
 Gesamtstrom aller Ausgänge < 1,5A

Wenn nichts anderes ausdrücklich angegeben ist, dürfen nur Relais mit Löschdiode verwendet werden, um andere Geräte mit Signalen des Bedienteiles zu steuern.
 Hupenringanschluss nur über Arbeitsstromrelais anschließen

Hupenringanschluss (Kl. 31b) - Minustastung
 Sondersignal 'EIN' (Kl. 85c) - Minustastung

Kennleuchtenkontrolle re (LED 2):

- für freie Nutzung Stecker 2 PIN 8 (gn) herausdrücken und isolieren
- beiliegenden Buchsenkontakt an Kabel (FLRY max. 0,35 mm²) ancrimpen
- in Stecker 2 PIN 8 einrasten
- (+)-Signal zur Aktivierung

Kontrollleuchte (LED 3):

- für freie Nutzung Stecker 2 PIN 9 herausdrücken und isolieren
- beiliegenden Buchsenkontakt an Kabel (FLRY max. 0,35 mm²) ancrimpen
- in Stecker 2 PIN 9 einrasten
- (+)-Signal zur Aktivierung auf Stecker 2 PIN 9 und (-)-Signal auf Stecker 2 PIN 10

04.07.2008 Dr
 Index: h