

BNS 640-0

Bus-Nebensignalgerät

Das BNS 640-0 ist ein aktives Nebensignalgerät zur Verwendung in Siedle-MULTI-Anlagen. Es kann an jeder beliebigen Stelle im Bus-Leitungssystem eingebaut und jeder beliebigen Sprechstelle als Nebensignal zugeordnet oder als eigenständiges Signalgerät verwendet werden.

Das Gerät belegt als Systemteilnehmer eine eigene Geräteadresse. Diese wird über Codierschalter eingestellt.

Bei Parallelbetrieb zu einem Haustelefon erhält das BNS 640 dieselbe Adresse wie die zugehörige Sprechstelle.

Das Gerät erzeugt dieselben Signale wie die MULTI-Sprechstellen.

- Dreiklang - Gong für TL-Rufe
- Zweiklang - Gong für Etagenruf und Alarm
- Eintonsignal für Anruf
-

Die Ruflautstärke ist von aussen regelbar.

Wird das BNS 640-0 als Parallelgerät zu einem HT 740-0 betrieben, so werden bei Umkonfiguration der Rufsignale auch die Rufsignale des BNS 640 mit umgestellt. Dies gilt ebenso für die Eingänge E1, E2.

Das Gerät hat Anschlüsse über Schraubklemmen für

- externe Türöffnertaste (19)
- Etagenruftaste (E1)
- potentialfreier Ausgang (Kontakt) zum Anschluß von externen Signalgebern

In Verbindung mit einem HT 740-0 arbeitet der potentialfreie Ausgang wie (S1) am HT.

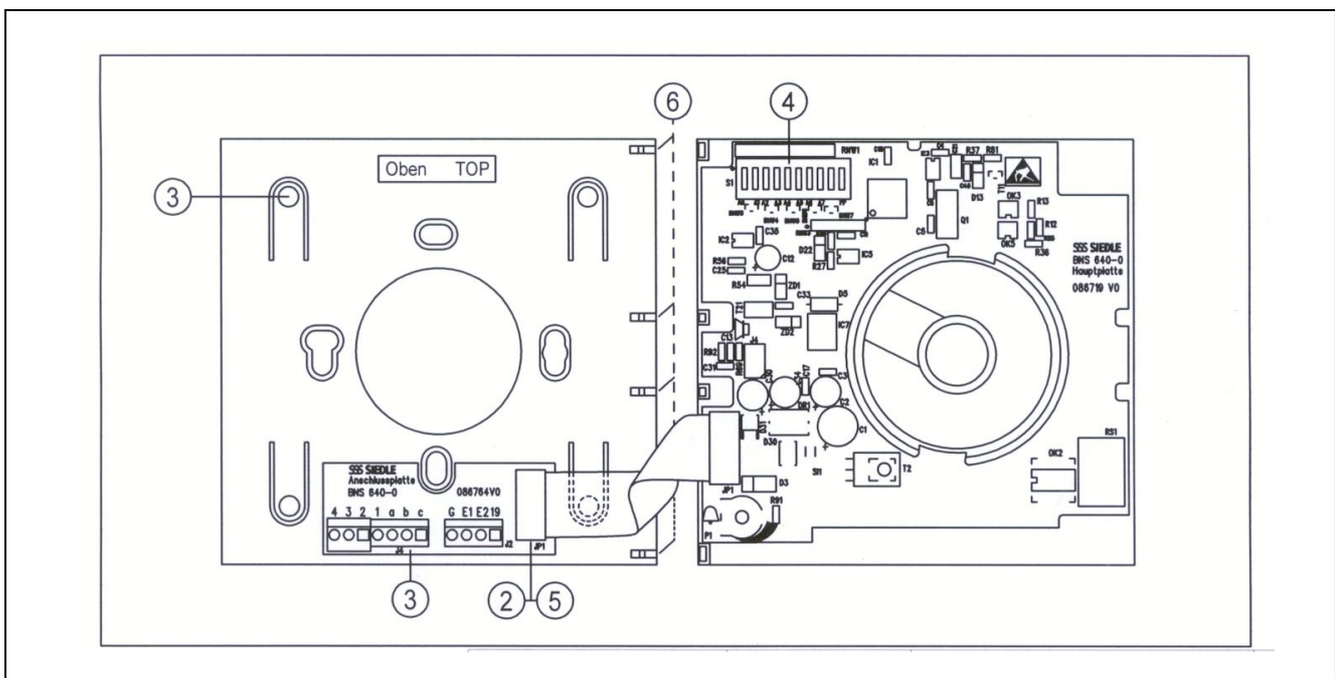
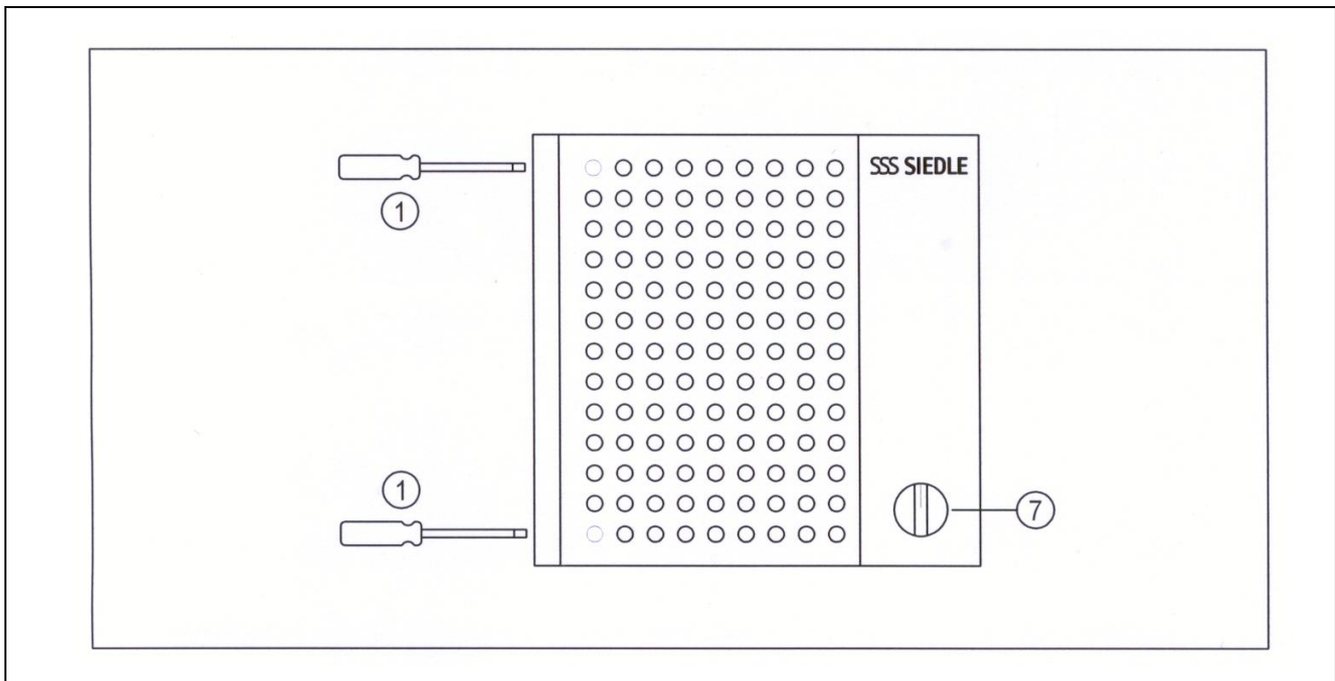
Technische Daten

Sprannungsversorgung	24V DC (22-28V DC)
Stromaufnahme	max. 80 mA (1 AW)
Lautstärke	max. 86 db(A)
Abmessungen	107 x 107 x25 mm
Farbe	weiß

Elektronischer Sonderbau

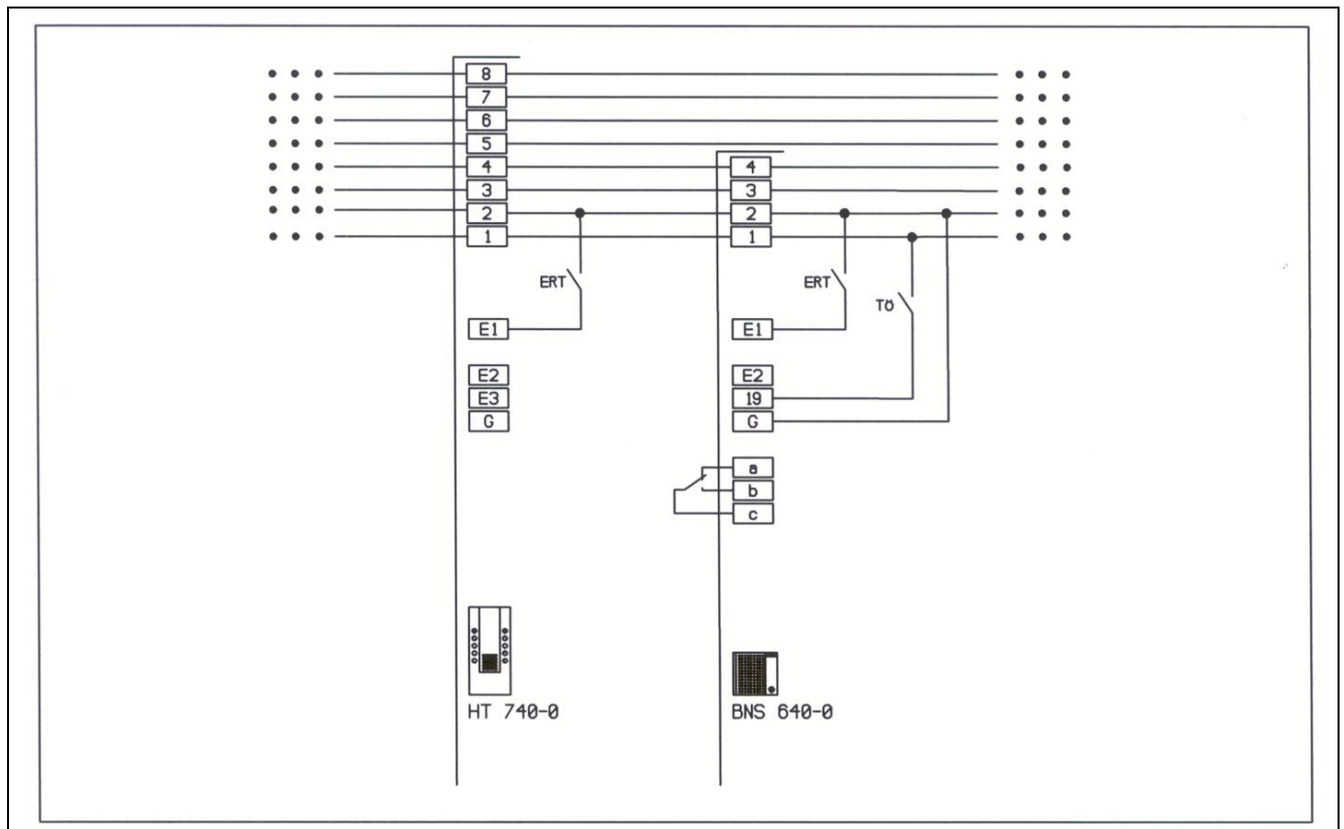
Montage und Installation

- 1 Gerät durch leichten Druck mit Schraubendreher in die beiden Bohrungen öffnen und aufklappen.
- 2 Flachkabel-Steckverbinder auf Anschlußplatte abziehen
- 3 Grundplatte montieren und Gerät nach Anschlußplan anschließen
- 4 Geräteadresse über DIL-Schiebeschalter einstellen (Siehe Produktinfo "Einstellung der Geräteadresse")
- 5 Flachkabel-Steckverbinder wieder aufstecken
- 6 Gehäuseoberteil aufsetzen, seitlich einhängen und mit leichtem Druck schließen
- 7 Ruf auslösen und Lautstärke mit Regler auf der Frontseite einjustieren



Produkt- information

Anschaltplan



Konfiguration

Die Beschaltung der Eingänge E1, E2, sowie des potentialfreien Relaiskontaktes (S1) entsprechen den Belegungen des Haustelefones HT 740-0.

Mit Hilfe des Systemcontrollers SCO 740-0 können ggf. diese Ein- bzw. Ausgänge entsprechend umkonfiguriert werden (siehe Programmieranleitung SCO 740).

Auslieferungszustand

Der Eingang E1 ist als Etagenruf-Taster-Eingang ausgeführt.

Ist das Gerät parallel zu einem HT 740-0 geschaltet, kann der Etagenruftaster entweder am HT oder am BNS angeschlossen werden.

Der Eingang E2 ist nicht belegt.

Der potentielle Relaiskontakt schaltet parallel zu den Rufsignalen.

Das BNS 640-0 ersetzt das NSG 640-0.

Durch die im Gehäuseunterteil unterschiedlichen Befestigungsbohrungen ist das Gerät sowohl für Wand- wie auch für Dosenbefestigung (55mm) geeignet.

Elektronischer Sonderbau