

Haussignalanlagen

- Aufbau und Inbetriebnahme einer Haussprechanlage in Bustechnik (In-Home-Bus) bzw. 1+n-Technik
- Einbindung von Videogeräten
- Fehlersuche und Parametrierung (auch über Softwareschnittstelle)
- Weiterleitung an TK-Anlagen

Modulare Türstation Audio (Siedle-Vario)



Audio Türmodul mit funktionsfähigem Türöffner und einem Siedle Vario Aufputzgehäuse GA 612-2/1-0 zur Aufnahme von 2 Moduleinheiten.
Fertig bestückt mit Lautsprecher- und Mikrofon-Modul in Bus- bzw. 1+n Technik (BTLM 650-04 bzw. TLM 612-02) mit Lichttaster und Zweifach Tastenmodul BTM 650-02 bzw. TM 612-2.
Alle benötigten Anschlüsse auf Klemmen herausgeführt
Ausführung:
Experimentier-Board im DIN A4-Lehrplattenformat mit ergonomischem Schrägpultgehäuse.

| Technische Daten | Abmessungen (HxBxT) | Best.-Nr. |
|---------------------------------------|---------------------|--------------|
| Türstation Siedle Vario (In-Home-Bus) | 297 x 266 x 150mm | J41H-15 Z101 |
| Türstation Siedle Vario (1+n-Technik) | 297 x 266 x 150mm | J41H-15 Z001 |



Ihr Vorteil: Standard Module aus dem Siedle Vario Programm, daher einfache Ersatzteilbeschaffung

Haussprechstelle Audio (Siedle-Vario)

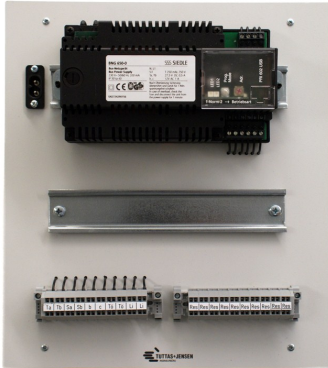


Haussprechstelle Audio auf A4-Platte mit Systemhörer in Bus- bzw. 1+n-Technik.
Bestückt mit Standard Haustelefon BTS 850-02 bzw. HTS 811-0.

Alle benötigten Anschlüsse auf Klemmen herausgeführt
Ausführung:
Experimentier-Board im DIN A4-Lehrplattenformat mit ergonomischem Schrägpultgehäuse.

| Technische Daten | Abmessungen (HxBxT) | Best.-Nr. |
|-----------------------------------------|---------------------|--------------|
| Sprechstelle Siedle Vario (In-Home-Bus) | 297 x 133 x 120mm | J41H-2S Z101 |
| Sprechstelle Siedle Vario (1+n-Technik) | 297 x 133 x 120mm | J41H-2S Z001 |

Netzgeräte Audio-Betrieb (Siedle)



Netzgeräte NG 602-01 zur Versorgung der 1+n Module bzw. BNG 650-0 für die Bus-Module des Siedle-In-Home-Bus (Audio-Betrieb).

Netzgeräte aufgebaut auf Hutschiene, mit Netzanschluss 230 V AC +/- 10%, 50-60 Hz. Das Grundboard enthält eine weitere Hutschiene zur optionalen Bestückung mit Erweiterungsmodulen (TK-Anbindung u.ä.).

Alle benötigten Anschlüsse auf Klemmen herausgeführt
Ausführung:
Experimentier-Board im DIN A4-Lehrplattenformat mit ergonomischem Schrägpultgehäuse.

| Technische Daten | Abmessungen (HxBxT) | Best.-Nr. |
|--------------------------------------------|---------------------|--------------|
| Netzgeräteboard Siedle Vario (In-Home-Bus) | 297 x 266 x 150mm | J41H-3S Z101 |
| Netzgeräteboard Siedle Vario (1+n-Technik) | 297 x 266 x 150mm | J41H-3S Z001 |

TK-Anlagen Anbindung (Siedle)



Netzgeräte-Board für In-Home-Bus bzw. 1+n-Technik, zusätzlich bestückt mit DoorCom-Modulen DCA 612-0 bzw. DCA 650-02.

DoorCom-Analog Module als Schnittstelle für den Siedle In-Home-Bus bzw. die 1+n-Technik verbinden die Türstation mit der Amtstelefonie.

Alle benötigten Anschlüsse auf Klemmen herausgeführt
Ausführung:
Experimentier-Board im DIN A4-Lehrplattenformat mit ergonomischem Schrägpultgehäuse.

| Technische Daten | Abmessungen (HxBxT) | Best.-Nr. |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------|
| Netzgeräteboard Siedle Vario mit DoorCom-Analog Modul (In-Home-Bus) | 297 x 266 x 150mm | J41H-3S Z111 |
| Netzgeräteboard Siedle Vario mit DoorCom-Analog Modul (1+n-Technik) | 297 x 266 x 150mm | J41H-3S Z011 |