

RS232 mit Modemanschluss

TH004

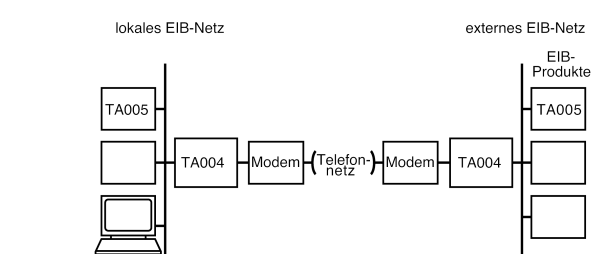
Die Bestellnummer TH004 enthält:

- die RS 232 mit Modemanschluss
- das Steckernetzteil
- das Befestigungsunterteil für das Gerät
- das 45 cm lange Kabel, um die TH 004 mit dem EIB Bus zu verbinden
- die tebis Programmdisketten "Anwahlprogramm", zur Installation auf dem PC
- eine Diskette mit der Dokumentation zum Anwahlprogramm

Funktionseigenschaften

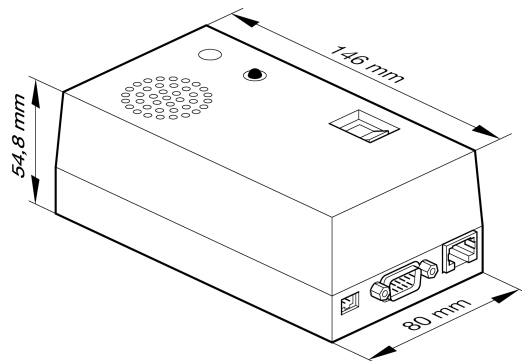
Der TH004 kann zwei räumlich getrennte EIB-Anlagen über das Telefonnetz miteinander verbinden, wenn jede Anlage mit einem RS232 Modemanschluss ausgestattet ist (Modem wird nicht mit der TH004 geliefert).

Anschlussprinzip

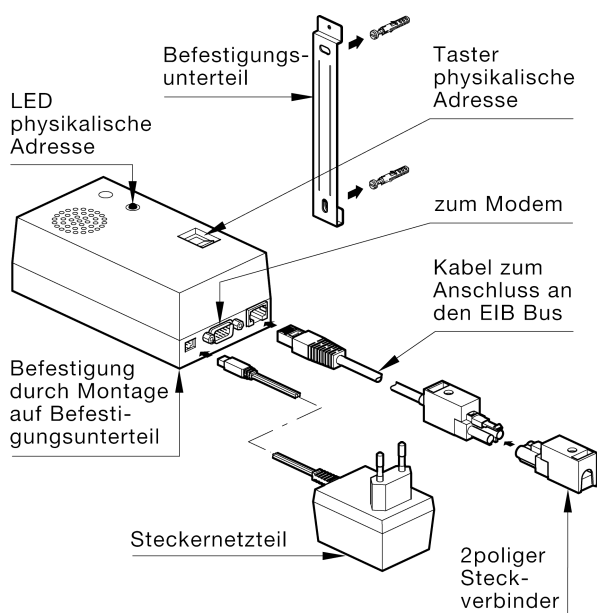


Technische Eigenschaften

Maße:



Länge des Netzkabels = 2 m
Länge des Buskabels = 45 cm



Spannungsversorgung

- BCU durch den EIB Bus versorgt
- Hilfsspannung durch Steckernetzteil AC/DC
230V AC ± 10% 50Hz / 6V DC 150 mA

Anschlüsse

- an das 230 V Netz: durch mitgeliefertes Steckernetzteil
- an das Modem: das Produkt ist mit einem D-Sub Stecker 9-polig ausgestattet. Das Anschlusskabel und das Modem sind nicht im Lieferumfang enthalten.
- an den Bus: durch mitgeliefertes Kabel, mit RJ45 und Steckverbinder

Umgebung

Betriebstemperatur: -5 bis 45 °C
Lagertemperatur: -25 bis 55 °C

Mindestanforderung für das Modem

- Hayes kompatibel
- Geschwindigkeit: 9600 Bd oder höher
- Datengröße: 8 Datenbit + 1 Stopbit

Montage