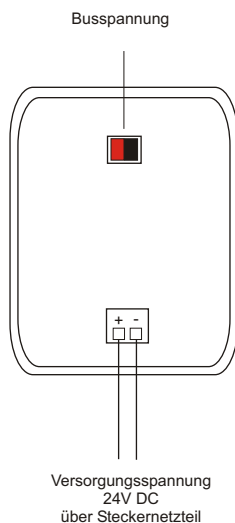


EIB / KNX Steckernetzteil

NT80-ST

Produktbeschreibung

Das Steckernetzteil NT80-ST dient der Versorgung kleiner Anlagen oder Versuchsaufbauten mit der EIB-Systemspannung.
Mit der integrierten Drossel wird die Buslinie von der Spannungsversorgung entkoppelt.
Mit dem NT80-ST können maximal 5 Teilnehmer mit der Busspannung versorgt werden.



Technische Daten

Versorgungsspannung	24V DC über Steckernetzteil
Ausgangsstrom	max. 80mA / 5 Teilnehmer max. 100m Busleitungslänge
Bedien- und Anzeigeelemente	keine
Schutzart	IP 65
Abmessungen	65x50x37 mm
Montage	A.P. Gehäuse

Warnung

Das Gerät darf nur von einer zugelassenen Elektrofachkraft installiert und in Betrieb genommen werden!

Die geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu Beachten!

Lingg & Janke OHG
Zeppelinstraße 30
D-78315 Radolfzell
www.lingg-janke.de

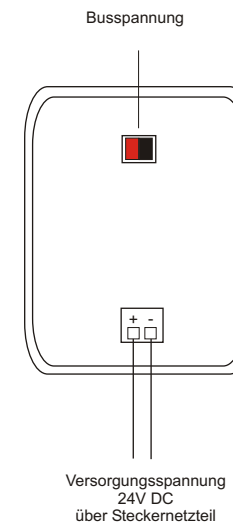
Technischer Support:
Tel. (+49) 7732 - 9455771

EIB / KNX Steckernetzteil

NT80-ST

Produktbeschreibung

Das Steckernetzteil NT80-ST dient der Versorgung kleiner Anlagen oder Versuchsaufbauten mit der EIB-Systemspannung.
Mit der integrierten Drossel wird die Buslinie von der Spannungsversorgung entkoppelt.
Mit dem NT80-ST können maximal 5 Teilnehmer mit der Busspannung versorgt werden.



Technische Daten

Versorgungsspannung	24V DC über Steckernetzteil
Ausgangsstrom	max. 80mA / 5 Teilnehmer max. 100m Busleitungslänge
Bedien- und Anzeigeelemente	keine
Schutzart	IP 65
Abmessungen	65x50x37 mm
Montage	A.P. Gehäuse

Warnung

Das Gerät darf nur von einer zugelassenen Elektrofachkraft installiert und in Betrieb genommen werden!

Die geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu Beachten!

Lingg & Janke OHG
Zeppelinstraße 30
D-78315 Radolfzell
www.lingg-janke.de

Technischer Support:
Tel. (+49) 7732 - 9455771