

ABB i-bus® KNX

Inbetriebnahme-Netzteil NTI/Z 28.30.1

ABB i-bus<sup>®</sup> EIB / KNX





## **Anwendung**

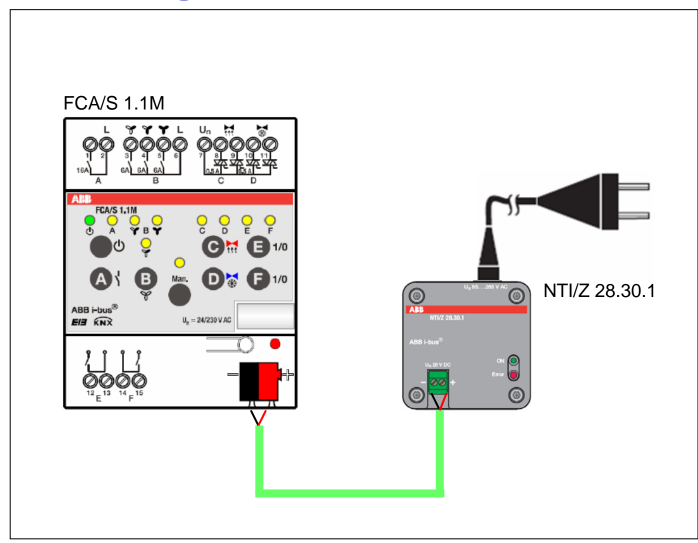
Das Gerät dient zur Inbetriebnahme von KNX-Geräten falls noch keine Busspannung in der Anlage verfügbar ist. Somit können die Funktionen eines KNX-Gerätes mit manueller Bedienung getestet werden.

## Beispiel:

- Der Inbetriebnehmer montiert vor Ort einen FCA/S in ein Fan-Coil Konvektor.
- Die KNX-Systemspannung im Gebäude ist noch nicht vorhanden.
- Durch Anschluss des NTI/Z kann er nun über die manuellen Bedientasten die Grundfunktionen des FCA/S überprüfen.

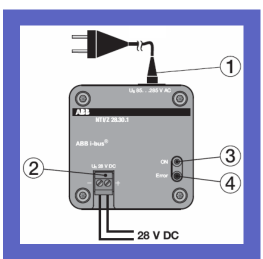


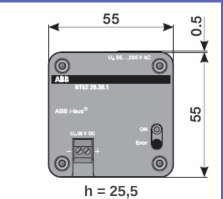
## **Anwendung**





#### **Technische Daten**





- Versorgungsspannung: 85...265 V AC
- Nennspannung: 21...28 V DC SELV
- Nennstrom: 30 mA

- Versorgung (Euro-Stecker, Kabel ca. 1,5 m)
- 2 Ausgang (Steckbare Schraubklemme)
- 3 LED grün (Gerät in Betrieb)
- (4) LED rot (Kurzschluss, Überlast)

# Inbetriebnahme-Netzteil

NTI/Z 28.30.1

### **Bestelldaten**

Тур	МВ	Erzeugnis-Nr.	bbn 40 16779 EAN	Preis- grup- pe
NTI/Z 28.30.1	-	2CDG 110 096 R0011	66316 8	26





# Power and productivity for a better world<sup>™</sup>