



ABB i-bus® KNX

Inbetriebnahme-Netzteil NTI/Z 28.30.1

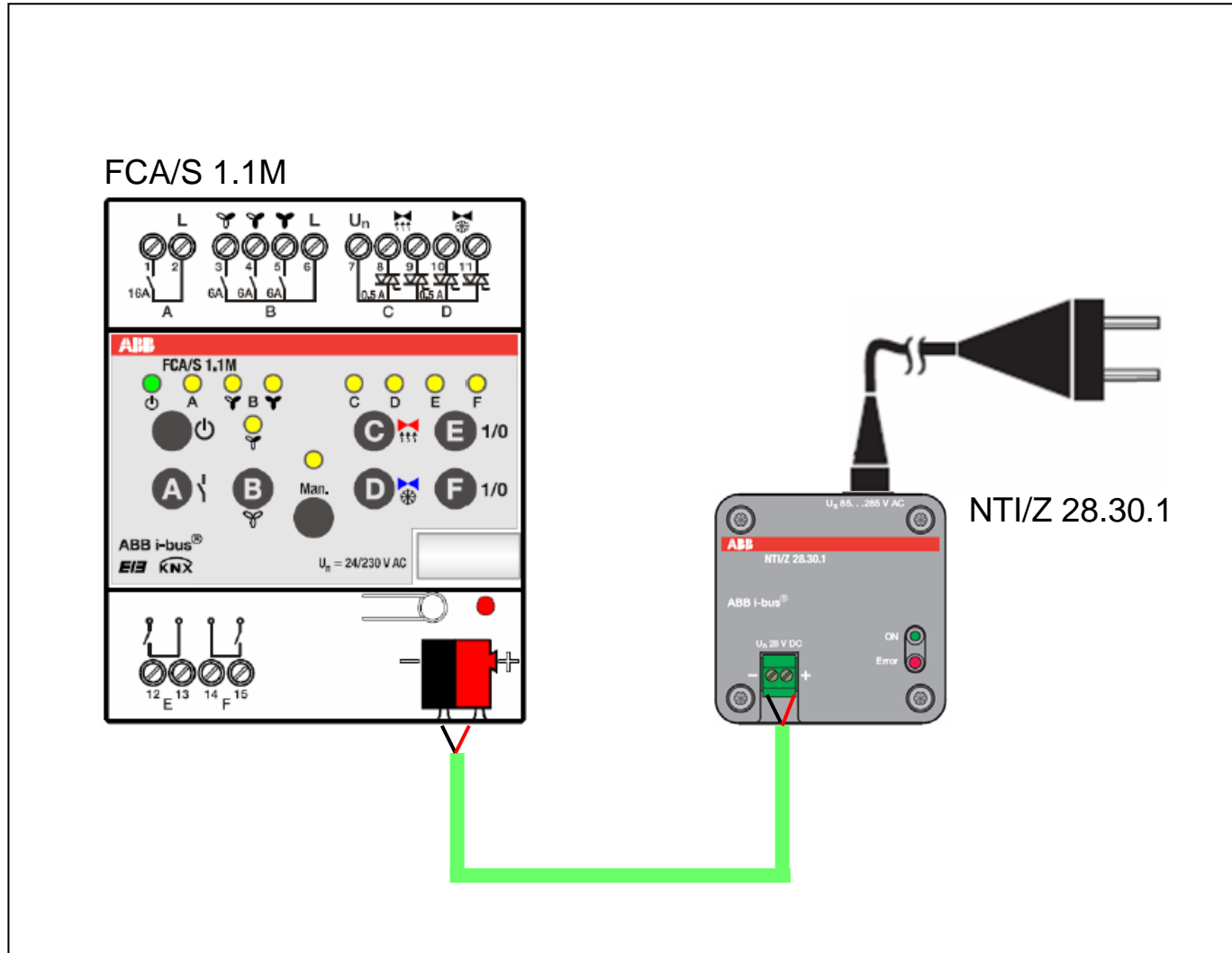
ABB i-bus® EIB / KNX



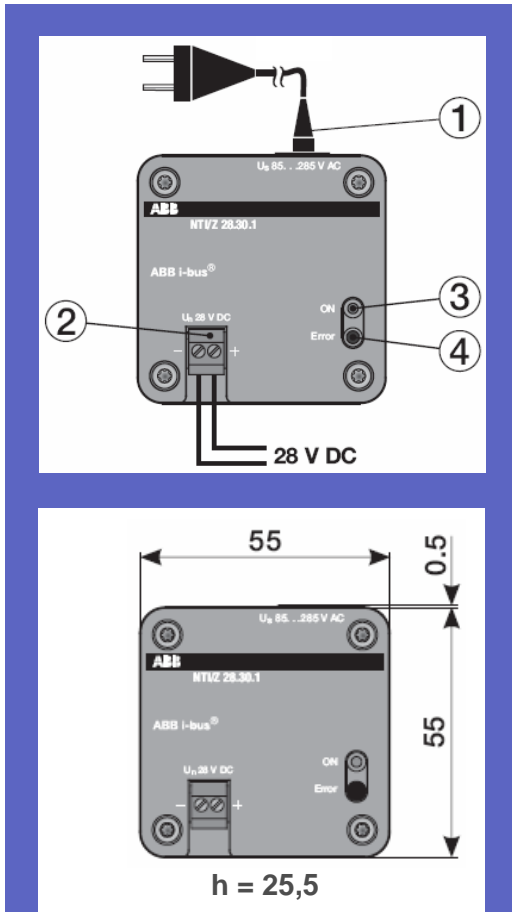
Anwendung

- 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

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

Bestelldaten

Typ	MB	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™