

MDT KNX Spannungsversorgung 320mA

Ausführungen:

STV-320.01	KNX Spannungsversorgung	4TE, 320mA
STV-640.01	KNX Spannungsversorgung	6TE, 640mA



Die KNX Spannungsversorgung mit integrierter Drossel versorgt den KNX/EIB Bus mit einer konstanten, stabilisierten Gleichspannung in Höhe von 30VDC. Der aktuelle Betriebszustand wird durch drei farbige Leuchtdioden an der Oberseite des Gerätes angezeigt:

- Rote LED: Busreset des KNX/EIB Bus
- Grüne LED: Normalbetrieb, keine Störungen
- Gelbe LED: Überlast auf dem KNX/EIB Bus

Nach Beseitigung einer Störung läuft das Netzteil selbsttätig wieder an.

Zusätzlich verfügt das STV-640.01 über einen unverdrosselten Ausgang bzw. Anschluß für Akku-USV-Modul

Das Netzteil ist zur festen Installation auf einer Hutprofilschiene in Starkstromverteilungen vorgesehen. Die Montage muß in trockenen Innenräumen erfolgen.

STV-320.01



- Produktgarantie 3 Jahre
- Produktion nach ISO 9001 zertifiziert
- modernes Design
- voll kompatibel zu allen KNX/EIB Komponenten
- kurzschlußfest
- unverdrosselter Ausgang (nur STV-640.01)

STV-640.01



Technische Daten	MDT STV-320.01	MDT STV-640.01
Nennspannung		
Versorgungsspannung	230VAC /50Hz	230VAC / 50Hz
Ausgangsspannung	30VDC	30VDC
Ausgangsspannung unverdrosselt	--	30VDC
Nennstrom		
Nominal	320mA	640mA
Maximal	700mA	1300mA
Leistungsaufnahme typ.	< 0,5W	<0,5W
Absicherung	16A	16A
Max. Kabelquerschnitt		
Schraubklemme	2,5mm ²	2,5mm ²
KNX Busklemme	0,8mm ²	0,8mm ²
Umgebungstemperatur	0 bis + 45°C	0 bis + 45°C
Schutzart	IP 20	IP 20
Abmessungen	4TE	6TE

Anschlussbeispiel STV-320.01

