

MDT Interface Reiheneinbaugerät

Ausführungen:

| | | |
|--------------|--------------------|-----|
| SCN-USBR.01 | KNX USB Interface, | 2TE |
| SCN-IP000.01 | KNX IP Interface, | 2TE |
| SCN-IP100.01 | KC IP Router, | 2TE |
| | | |
| | | |
| | | |



MDT technologies bietet drei KNX Interfaces zur Kommunikation zwischen ETS und EIB/KNX Bus an:

KNX USB Interface: Schnittstelle zur bidirektionalen Verbindung zwischen EIB/KNX Bus und der USB Schnittstelle am PC. Das USB Interface verfügt über eine galvanische Trennung zwischen USB Anschluß und EIB/KNX Bus.

KNX IP Interface: Schnittstelle zur bidirektionalen Verbindung zwischen EIB/KNX Bus und dem PC über LAN. Mit dem KNX IP Interface wird die Busprogrammierung über TCP/IP ermöglicht. Externe Spannungsversorgung mit 12V bis 24V oder Power over Ethernet erforderlich.

KNX IP Interface mit IP Routing: Funktion wie KNX IP Interface, jedoch mit EIB/KNX Linienkoppler Funktionalität. Die Schnittstelle ermöglicht die Weiterleitung von Telegrammen zwischen verschiedenen Linien über TCP/IP.

Die KNX Interfaces sind zur festen Installation auf einer Hutprofilschiene in Starkstromverteilungen vorgesehen. Die Montage muß in trockenen Innenräumen erfolgen.

Zur Inbetriebnahme und Projektierung der Interfaces benötigen Sie die ETS3. Die Produktdatenbank finden Sie auf unserer Internetseite unter www.mdtautomation.de/downloads zum Download.

SCN-USBR.01



- Produktgarantie 3 Jahre
- Produktion nach ISO 9001 zertifiziert
- modernes Design
- voll kompatibel zu allen KNX/EIB Komponenten

| Elektrische Daten | SCN-USBR.01 | SCN-IP000.01 | SCN-IP100.01 |
|-------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Konfiguration | | | |
| Schnittstelle | USB | Ethernet | Ethernet |
| Nennspannung | | | |
| Versorgungsspannung | -- | 12V bis 24V | 12V bis 24V |
| Leistungsaufnahme typ. | < 0,5W | < 0,8W | < 0,8W |
| Max. Kabelquerschnitt | | | |
| Schraubklemme | -- | 2,5mm ² | 2,5mm ² |
| KNX Busklemme | 0,8mm ² | 0,8mm ² | 0,8mm ² |
| Umgebungstemperatur | 0 bis + 45°C | 0 bis + 45°C | 0 bis + 45°C |
| Schutzart | IP 20 | IP 20 | IP 20 |
| Abmessungen | 2TE | 2TE | 2TE |