

THE

INTERFACE SOLUTION FOR YOUR BUSINESS



UBR-BTF | Mk ||

Wenn es auf das Timing ankommt

Unser BACnet Test Framework BTF erleichtert Experten das Pretesting erheblich. Aber: Kommunizieren BACnet-Geräte über den seriellen Standard RS-485, steht der Datenaustausch zwischen dem BTF auf einem Windows-Rechner und dem Feldbussystem MS/TP (Master-Slave/Token-Passing) vor großen Herausforderungen. Die Lösung bietet hier das UBR-BTF – ein spezieller Router, der dem BTF einen direkten Zugang zu MS/TP-Netzwerken vermittelt. Während des Testings schickt er Daten vom BTF-Rechner auf den Feldbus und zurück. Die Verbindung zum BACnet Test Framework erfolgt über TCP/IP. Der UBR-BTF ist in zwei Varianten erhältlich: als Tischgerät oder für den Schaltschrank.



TECHNISCHES DATENBLATT UBR-BTF | Mk ||

Wir entwickeln und fertigen auf Grundlage unserer Modularität, kosten- und zeiteffiziente Lösungen für Sie, die durch Innovationskraft und Investitionssicherheit überzeugen. Nutzen Sie unser Know-how aus mehr als 30 Jahren, sowie die Erfahrung aus unseren Kundenprojekten in den verschiedenen Branchen.

ΙΔΝ

RJ45: 10/100 MBit Ethernet Link: Zeigt eine LAN Verbindung an 10/100: Zeigt die Verbindungsgeschwindigkeit an

PWR - Power

Spannungsversorgung V+: +12 bis +24V DC oder 12 bis 24V AC V-: GND oder 12 bis 24V AC

LED

PWR: Leuchtet sobald das Gerät an eine geeignete Betriebsspannung angeschlossen ist Status.: Multicolor Status LED RX: Blinkt wenn das Gerät Daten empfängt TX: Blinkt wenn das Gerät Daten sendet

Reset

Reset-Taster

MS/TP (RS485)

B+: Nicht invertierter Eingang A-: Invertierter Eingang SGND: Masseverbindung Shld: Schirmung

DIP-Schalter

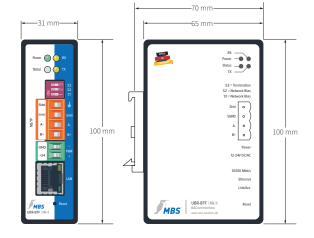
Bias: Spannung für MS/TP (RS485) Bias: Spannung für MS/TP (RS485) Abschlusswiderstand: 120 Ohm

BACnet Routing optionen

BACnet / IP
BACnet / Ethernet (ISO 8802-3)
BACnet / MS/TP (RS485)
BBMD (BACnet Broadcast Management Device)
FD (Foreign Device)
DHCP-Server
Integriete Netzwerk und Bias Wiederstände (schaltbar)

Funktionen

Slave-Proxy Mode
Auto-Slave-Detection
ARM9 Prozessor
200 MB Speicherplatz
integrierter Webserver zur Konfiguration und Analyse
keine bewegten Teile wie Lüfter oder ähnliches
Überwachung aller Funktionen mit Hard- und Softwarewatchdog
nach Stromausfall läuft der UBR-BTF Router automatisch wieder an
Unterstützung internationaler Sprachpakete
DHCP-Server (Dynamic Host Configuration Protocol)
Integrierte und schaltbare Netzwerk und Bias Widerstände
10/100 Mbit/s Netzwerkanschluss





Sie benötigen Unterstützung für die Inbetriebnahme?

Sprechen Sie uns an!

+49 21 51 72 94-0 vertrieb@mbs-solutions.de

Spezifikationen

Leistungsaufnahme: 1,7 Watt Gewicht: 250 Gramm

Maße: Höhe: 100 mm, Breite: 30 mm, Tiefe: 70 mm (inklusive DIN-Hutschienenhalter)

Umgebungstemperatur: 0...45°C, 23...113°F

Umgebungsfeuchte: 20...80 Prozent relative Feuchte, nicht kondensierend

Montage: DIN-Hutschiene TS35 nach EN60715

Imprint: Managing Director: Martin Brust-Theiß, Gerhard Memmen-Krüger, Nils-Gunnar Fritz
Register court: Krefeld HRB 33 7, USt.-IdNr.: DE 120 148 529, Headquarters: Krefeld
Responsible for contents according to § 6 MDStV: Martin Brust-Theiß, Gerhard Memmen-Krüger, Nils-Gunnar Fritz

Artikelnummern Art.-Nr. 2-0014



*Dieses Produkt ist CE-Zertifiziert *Änderungen der Technischen Daten vorbehalten