

HANDBUCH UBR | LON Router



Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung3
2	Sicherheit5
3	Einordnung und Einsatzzweck7
4	Leistungsmerkmale8
5	Technische Daten und Anschlusswerte 10
6	Installation 11
7	Konfiguration 13
8	Produktunterstützung
9	Konformität



1 Einleitung

Verwendete Schreibweisen und Symbole

Folgende Schreibweisen und Darstellungen werden in dieser Anleitung verwendet.		
<schaltflächen></schaltflächen>	Für Schaltflächen die im fließend Text genannt werden müssen, w die Schreibweise <schaltfläche> verwendet.</schaltfläche>	
REFRESH	An geeigneter Stelle werden für Schaltflächen auch grafische Symbole verwendet.	
Netzwerkbefehle und Datei- und Produktnamen	Netzwerkbefehle wie z.B. <i>traceroute</i> oder <i>ping</i> werden kun geschrieben. Datei- und Produktnamen ebenfalls.	

Urheberschutz	Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Jede
	Vervielfältigung, jeder Nachdruck, auch auszugsweise, sowie die
	Wiedergabe der Abbildungen, auch im veränderten Zustand, ist nur
	mit schriftlicher Zustimmung des Herstellers gestattet.
Gewährleistung	Diese Anleitung ist vor Montage und Inbetriebnahme des Gerätes
	sorgfältig zu lesen. Der Gewährleistungsanspruch verfällt, wenn das
	Gerät von dafür nicht ausgebildetem Personal installiert wird. Ebenfalls
	ausgeschlossen sind Schäden, welche durch Missachtung der
	zulässigen elektrischen Anschlusswerte und Umgebungsbedingungen
	oder durch Verwendung ungeeigneter Werkzeuge entstanden sind.



Haftungsbeschränkung

Alle Angaben und Hinweise in dieser Anleitung wurden unter Berücksichtigung geltender Normen und Vorschriften, des Stands der Technik sowie der langjährigen Erkenntnisse und Erfahrungen des Herstellers zusammengestellt.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für mittelbare und unmittelbare Schäden aufgrund von:

- Nichtbeachten dieser Anleitung
- nichtbestimmungsgemäßer Verwendung
- Einsatz von dafür nicht ausgebildetem Personal
- Schäden durch fehlerhafte Installation
- eigenmächtigen Veränderungen der Hard- und Software
- Verwendung nicht zugelassener Bauteile

Es gelten die im Liefervertrag vereinbarten Verpflichtungen, die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie die Lieferbedingungen des Herstellers und die zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gültigen gesetzlichen Regelungen.



2 Sicherheit

Von Hard- und Software an sich gehen keine direkten Gefahren aus. Allerdings sind sie in ihrer Funktion als Router zwischen Netzwerken in Gebäudeinfrastrukturen in der Lage, das Zusammenwirken von Netzwerkkomponenten empfindlich zu stören.



Warnung

Fehlkonfiguration von Hard- und Software!

Durch fehlerhafte Konfiguration von Hard- und Software können an Netzwerkkomponenten, Sensoren oder Aktoren Fehlfunktionen in der Gebäudeinfrastruktur auftreten, wie **zum Beispiel**:

- Überwachungseinrichtung, wie Brandmelde- oder Einbruchmeldeanlagen, werden deaktiviert,
- Maschinen und Lüfter laufen unerwartet an,
- Schieber und Ventile öffnen oder schließen unbeabsichtigt.

Das kann unter Umständen zu schweren Verletzungen oder zum Tod von Personen führen.

Die Konfiguration des Routers darf nur von Fachpersonal, welches mit der Netzwerkkonfiguration vertraut ist, vorgenommen werden!

Es darf keine Verbindung zu einem Netzwerk hergestellt werden, bevor das Gerät vollständig konfiguriert wurde!





Warnung

Gefahr durch Stromschlag!

Bei Montage und Anschluss des Gerätes, kann es zur Berührung von spannungsführenden Teilen des Gesamtsystems im Schaltschrank oder anderen Anlagenteilen kommen.

Das kann unter Umständen zu schweren Verletzungen oder zum Tod von Personen führen.

Montage und Anschluss elektrischer Geräte darf nur durch Elektrofachkräfte erfolgen.



3 Einordnung und Einsatzzweck

Einordnung	Die Geräte der Produktfamilie der UBR (Universal BACnet Router)
	dienen mit ihren unterschiedlichen Schnittstellen als BACnet-Router
	zwischen verschiedenen BACnet-Netzwerken.
Einsatzzweck	Router BACnet-IP nach BACnet MS/TP.
	Der Router kann als BACnet-Router eingesetzt werden, um einen
	MS/TP-Bus mit einem BACnet IP-Netzwerk zu verbinden.
	Standalone BBMD
	Der Router kann in BACnet Netzwerken als BBMD fungieren. Die
	BBMD Funktionalität wird genutzt um Broadcast Nachrichten über
	Netzwerkgrenzen (IP-Switches) zu transportieren und so im anderen
	Teilnetz verfügbar zu machen. Ohne den Einsatz von BBMDs werden
	Broadcast-Nachrichten nicht über einen IP-Switch übertragen.

Schematischer Aufbau eines typischen BACnet Netzwerkes



- 1 Ethernet BACnet/IP
- 2 PC mit Projektierungssoftware oder GLT-System
- 3 BACnet MS/TP (Zweidrahtnetz)
- 4 DDC-Automationsstation
- 5 MBS Universal BACnet Router
- 6 DDC-Automationsstation als MS/TP-Master
- 7 Feldgerät als MS/TP-Slave (z. B. Pumpe)



4 Leistungsmerkmale

BACnet	BACnet Protokoll Revision
	Der Router ist konform zur BACnet Version 1 Protokoll Revision 14.
	Diagnose
	Der Router verfügt über umfangreiche Diagnosemöglichkeiten, um die
	Inbetriebnahme zu erleichtern und die Funktion im Betrieb zu
	überwachen.
BACnet-IP	BBMD – BACnet Broadcast Management Device
	Der Router kann als BACnet Broadcast Management Device (BBMD)
	konfiguriert werden. Die Anbindung von Foreign Device (FD) wird im
	BBMD-Mode unterstützt.
	FD – Foreign Device
	Der Router kann als Foreign Device bei einem – im Netzwerk
	vorhandenen - BBMD registriert werden. Durch die Registrierung wird
	der Router Teil des BACnet/IP Netzwerkes und empfängt Broadcast
	Nachrichten aus anderen Teilnetzen welche durch das BBMD zur
	Verfügung gestellt werden.
	BBMD IP Filter
	Über die Funktion BBMD-IP Filter ist es möglich zu steuern, von
	welchen Geräten Broadcasts über die BBMD Funktionalität aus dem
	IP-Subnetz weitergeleitet werden. Einzelne Geräte können über die
	Filter ausgeschlossen werden um zu verhindern, dass Broadcasts
	dieser Geräte über die Grenzen des IP-Subnetzes weiter transportiert
	werden.
BACnet MSTP	Der Router arbeitet als Master auf dem MSTP-Bus und unterstützt
	folgenden Baudraten 9.600, 19.200, 38.400, 57.600, 76.800, 115.200.
	Der Busabschlusswiderstand und die Netzwerkbiaswiderstände
	können über den DIP- Schalter aktiviert werden. Die RS485-
	Schnittstelle (BACnet MS/TP) ist potentialfrei.



Slave Proxy	Der Router kann als "Slave Proxy" konfiguriert werden und antwortet
	hierbei stellvertretend für angeschlossene MS/TP-Slave-Geräte auf
	"Who-Is"-Anfragen mit einer "I-Am" Nachricht. Die Slave-Proxy-Option
	ermöglicht es anderen BACnet-Geräten, die angeschlossenen MS/TP-
	Slave-Geräte im Netzwerk zu finden, ohne dass die Slave-Adressen in
	jedem Gerät einzeln konfiguriert werden müssen.
	Neben der manuellen Konfiguration verfügt der Router auch über die
	Möglichkeit einer automatischen Konfiguration.
BACnet over LONtalk	Der Router kommuniziert über die physikalische Schicht von LON. Es
	werden BACnet-Protokolle über LON verschickt, welche eine APDU
	Max-Length von 206 Byte haben.
	Die Neuron-ID kann über den LON Service Pin mit der ent-
	sprechenden Software ausgelesen werden. Der Router akzeptiert eine
	Veränderung der Subnet/Node von außerhalb.



5 Technische Daten und Anschlusswerte

Gehäuse	Metallgehäuse zur Hutschienenmontage
Montage	DIN-Hutschiene TS35 nach EN60715
Gewicht	300 Gramm
Maße H/B/T in Millimeter	100 / 48 / 70 (inklusive DIN-Hutschienenhalter)
Umgebungstemperatur	045°C, 32113°F
Umgebungsfeuchte	2080 Prozent relative Feuchte, nicht kondensierend
Spannungsversorgung	12-24 Volt DC oder 12-24 Volt AC, 200 mA, LED zur Anzeige der Spannungsversorgung
Leistungsaufnahme	2,2 Watt
Ethernet	10/100 Mbit TP RJ45 Buchse
MS/TP	 4-polige Weidmüller-Buchse mit den Anschlüssen: B(-) A(+) GND (Signal Ground) / SHLD (Kabelschirmung) LED Tx und Rx zum Anzeigen von Senden und Empfangen von Daten
LON	TP/FT-10 Free Topology Twisted Pair mit den Anschlüssen: LON 1 (verpolsicher) LON 2 (verpolsicher) Shield / Shield (Kabelschirmung)



6 Installation



1	LED		
	LON Status		
	LON Serv. LON Service Pin		
	PWR. Status der Stromversorgung		
	RX	Empfang von Daten MS/TP	
	ТΧ	Senden von Daten MS/TP	
	ST.	Routerstatus (Mehrfarb LED	
2	DIP-Scl	halter	
S1 Bias Spannung für RS485 Schnittstelle		ias Spannung ir RS485 Schnittstelle	
	S2 B fü	ias Spannung ir RS485 Schnittstelle	
	S3 12 A	20 Ohm bschlusswiderstand	
3	MS/TP	RS485	
	Shld	Schirmung	
	AGND	Masse	
	A-	invertierte Leitung	
	B+	nichtinvertierte Leitung	
4	LON		
	LON 1	TP-Leitung LON	
	LON 2	TP-Leitung LON	
	Shield		
	Shield		
5	PWR		
	GND, Masse		
	+24, Versorgungsspannung		
6	LAN Et	hernet RJ45	
6.1	LED 10/	/100 Mbit/s	
<u> </u>	LED Link/Activity		

7 Reset



Reset

Hard-Reset

Rese

Router

Mit dem Reset-Taster kann das Gerät auch ohne die Konfigurationsoberfläche aufzurufen zurückgesetzt werden.

	Hinweis
J	Die Öffnung des Reset-Tasters befindet sich an der Vorderseite des Routers, rechts unten. Der Reset-Taster darf nur mit geeignetem Werkzeug betätigt werden.

Abhängig von der Betätigungsdauer werden folgenden Änderungen ausgeführt.

15 Sekunden	Neustart (Reset-LED blinkt Rot)
	Die IP-Adresse wird bis zum nächsten Neustart
10 Sekunden	auf 169.254.0.1 (default) gesetzt,
	(Reset LED blinkt Grün).

Soft-Reset

Dieser Reset wird über die Konfigurationsoberfläche ausgeführt. Siehe Kapitel Konfiguration.



7 Konfiguration

e by Specialists.	
Authentifizie	rung erforderlich
Name: Einbauort:	UBR Testrack
Der BACnet Router	verlangt einen Benutzernamen und ein Passwort.
Benutzername:	admin
Passwort:	•••••

Webserver

Das Gerät wird über einen integrierten Webserver konfiguriert und ist mit den unten stehenden Angaben über den Ethernet Netzwerkanschluss und einem Webbrowser zu erreichen.

Hinweis

Um mit dieser Anleitung konform zu gehen, ist die Sprache des Webservers durch klicken des Symbols auf Deutsch einzustellen.

IP-Adresse im Auslieferungszustand	169.254.0.1
Subnetzmaske	255.255.0.0
Benutzername	admin
Passwort (im Auslieferungszustand)	admin



	Hinweis
REFRESH	Um die Ansichten im Webserver zu aktualisieren muss immer das REFRESH-Symbol genutzt werden. Wird das Aktualisieren-Symbol des Webbrowsers genutzt, erfolgt ein Abmelden vom Webserver.
	Einige Konfigurationen erfordern den Neustart des Gerätes. Darauf wird in dieser Anleitung mit <neustart erforderlich=""></neustart> hingewiesen. Der Webserver zeigt am oberen Bildrand der nebenstehenden Schaltfläche.
Menüstruktur	Die Menüstruktur des Webservers wird in dieser Anleitung in den

Kategorien ALLGEMEIN / BACNET / DIAGNOSE / HILFE beschrieben. Die Kategorien gliedern sich darin dann in ihre jeweiligen Unterpunkte.

ALLGEMEIN

Übersicht

Zeigt grundlegende Gerätedaten und den aktuellen Systemzustand. Die Gerätedaten können unter Allgemein - Angaben geändert werden.

Тур	Gerätetyp
Name	Benennung
Einbauort	Einbauort des Gerätes
Beschreibung	z.B. Universal BACnet Router
Ansprechpartner 1	Name der Person, Firma
Ansprechpartner 2	Name der Person, Firma
Systemstart	letzter Systemstart
CPU-Load	aktuelle CPU-Auslastung
Freier Arbeitsspeicher	frei / belegt in MByte



Angaben

Ermöglicht, die Angaben des Gerätes zu verändern.

Hinweis Alle Einträge erfordern abschließend ein <Speichern>. Alle Einträge sind Freitexte. Die Größe der Eintragsfelder kann mit der Maus angepasst werden (Ecke rechts unten). Ansprechpartner 1 und 2 können zusätzlich mit Bild hinterlegt werden. Das Bild wird an dieser Stelle auch wieder gelöscht.

Name	Freitext, Gerätename im Netzwerk
Einbauort	Freitext, Einbauort
Beschreibung	Freitext, z.B. BACnet Router
Ansprechpartner 1	Freitext, Name der Person(en)
	Bild (80x160 Pixel), für Person oder Logo
Ansprechpartner 2	Freitext, Name der Person(en)
	Bild (80x160 Pixel), für Person oder Logo
Bei der Anmeldung anzeigen	Zeigt die o.g. Informationen bereits im Anmeldebildschirm. Bilder werden nicht gezeigt.
Freier Arbeitsspeicher	frei / belegt in MByte



IP-Netzwerk

Ermöglicht, die Konfigurationen zum IP-Netzwerk vorzunehmen.

Hinweis

Alle Änderungen erfordern abschließend ein <Speichern> und einen <Neustart>.

Netzwerkadapter LAN1	IP-Adresse	Eintrag der IP-Adresse	
	Netzmaske	Eintrag der Subnetzmaske	
Default Gateway	Gateway	Eintrag der IP-Adresse des	
		Standardgateways (optional)	
Advanced IP-Routing	<neu></neu>	Erstellt ein neues IP-Routing item	
	Typ <net></net>	Auswahl über Zielnetz	
	Typ <host></host>	Auswahl über Zielhost	
	Adapter <lan1></lan1>	Auswahl des Netzwerkadapters	
	IP	IP-Adresse / Präfix der Netzmaske	
	Netzmaske	Eintrag der Netzmaske	
	Gateway	Eintrag der IP-Adresse des	
		Gateways für diese Routing item	
Netzwerk Name	Hostname	Name des Gerätes im Netz	
	Nameserver 1	IP-Adressen für Nameserver zur	
	Nameserver 2	Namensauflösung (DHCP)	
Dienste	Webserver Zugriff	Kommunikation über:	
		http (Port 80) unverschlüsselt	
		https (Port443) verschlüsselt	
	aktiviere SSH Zugriff	SSH Zugriff (Verschlüsselung)	
		ein/aus	



Allgemein			
Systemzeit	Ermöglicht Einstellungen zur Systemzeit des Gerätes. Es sind drei Zeitmodi wählbar. Weiterhin können Zeitzone, Zeit- und Datumsformat des Gerätes konfiguriert werden.		
	Hinweis		
	Alle Änderungen erfordern abschließend ein <speichern> und einen <neustart>.</neustart></speichern>		
Manuelle	Die Systemzeit (Datum und Uhrzeit) wird manuell eingestellt und läuft		
Zeiteinstellungen	damit unabhängig von anderen N	etzwerkzeitgebern.	
	<refresh></refresh>	übernimmt die aktuelle Zeit des Computers	
	<speichern></speichern>	speichert die eingestellte Zeit im Gerät	
NTP Zeitsynchronisation	NTP Server	bezieht die Zeitinformation vom eingetragenen NTP Server	
BACnet	Das Gerät hört auf gesendete BACnet Nachrichten zur		
Zeitsynchronisation	Zeitsynchronisation und wertet diese entsprechend aus.		



Benutzer

Das Gerät verfügt über drei voreingestellte Benutzer: *guest, user* und *admin.*

Hinweis

Jeder dieser Benutzer verfügt über bestimmte Zugriffsrechte. Namen und Berechtigungen der drei Benutzer sind fest eingestellt und können nicht verändert werden.

Berechtigungen für	guest	user	admin
Allgemein – Übersicht	х	х	x
Allgemein – Angaben	-	x	х
Allgemein – IP-Netzwerk	-	х	х
Allgemein – Systemzeit	-	х	х
Allgemein – Benutzer	-	(×)	х
Allgemein – Datensicherung	-	х	х
Allgemein – Update	-	-	х
Allgemein – Neustart	-	х	х
BACnet – Einstellungen	-	х	х
BACnet – Device-Objekt	-	х	х
Diagnose – Statistics Routing	-	х	х
Diagnose – Statistics Datalink	-	х	x
Diagnose – MS/TP devices	-	х	x
Diagnose – Paket logging	-	х	x
Hilfe – Info über	х	х	х
Hilfe – Online-Hilfe	х	х	х



Berechtigungen für	guest	user	admin
Hilfe – BACnet PICS	х	х	х
Hilfe – System – UBR info	-	х	х
Hilfe – System – Log-Dateien	-	х	х
Hilfe – System – Ping	-	х	х
Hilfe – System – Traceroute	-	х	х
Hilfe – System – Prozess Information	-	x	x

 WEB Benutzer
 Ermöglicht es, die Benutzer zu verwalten.

 Hinweis
 Änderungen werden erst mit <Speichern> übernommen.

 Image: Anderungen werden erst mit <gest und user können deaktiviert werden.</td>
 Die Benutzer guest und user können deaktiviert werden.

 Image: Antomatische Anmeldung als guest
 Automatische Anmeldung als guest, kann ein anderer Benutzer gewählt werden.



Datensicherung

Ermöglicht es, die Konfiguration des Routers auf einem Datenträger abzuspeichern oder von diesem wiederherzustellen.

۲	Gerät Datensicherung erstellen	Mit <start>, wird ein Speicherort für die Konfigurationsdatei <i>ubrbackup.tgz</i> gewählt. Der Dateiname ist frei wählbar.</start>
	Gerät Datensicherung zurückspielen	Mit <datei auswählen=""> wird eine Konfigurationsdatei von einem Datenträger ausgewählt. Mit <start> beginnt die Wiederherstellung der gespeicherten Konfigurationen.</start></datei>

Hinweis

Beim Zurückspielen der Datensicherung gehen alle aktuellen Konfigurationen verloren!

Es erscheint die Warnmeldung:

ATTENTION: If you restore the backup archive, the current configuration will be lost.

Do you really wan't to restore the archive?

Mit <Starten> beginnt der Vorgang.

Danach wird vom Gerät automatisch ein Neustart ausgeführt.



Update

Ermöglicht, eine Datei auf das Gerät zu übertragen, die ein Softwareupdate beinhaltet. Hier wird auch die aktuelle Softwareversion angezeigt.

Hinweis

Hier darf nur eine Datei ausgewählt werden, die vom Hersteller des Systems bereitgestellt wurde. Der Name lautet zwingend 'update.ubr'.

Mit <Start> beginnt das Übertragen der Datei auf das Gerät.

Hinweis

Das Update wird beim Übertragen noch nicht ausgeführt. Das geschieht erst dann, wenn das Gerät einmal neu gestartet wird.

Hinweis

Die Konfiguration wird bei einem Update nicht verändert.

Allgemein

Neustart

U Neustart

Hier kann das Gerät gezielt neu gestartet werden.

Der Neustart wird zur Übernahme von
Konfigurationsänderungen
durchgeführt. Nach ca. 30 Sekunden
sollte er abgeschlossen sein.

Hinweis

Neustart

Das Gerät kann während des Neustarts, seine Funktion im Netzwerk nicht erfüllen.

Der Webserver ist während des Neustarts nicht zu erreichen.



Einstellungen	Ermöglicht die Konfiguration des Gerätes für die BACnet Daten- verbindungen. Mit <speichern> werden die Änderungen übernommen.</speichern>		
	<refresh> aktualisiert die Anzeige. <neustart erforderlich="">.</neustart></refresh>		
Router Modus	BACnet IP only	Kommunikation BACnet IP.	
		Ein Datalink für BACnet IP wird vorgegeben.	
	BACnet MS/TP only	Kommunikation nur BACnet MS/TP.	
		Ein Datalink für BACnet MS/TP wird vorgegeben.	
	BACnet IP and MS/TP	Kommunikation BACnet IP + BACnet MS/TP.	
		Jeweils ein Datalink für BACnet IP und ein Datalink für BACnet MS/TP werden vorgegeben.	
	IP and LON	Kommunikation BACnet IP + BACnet over LONtalk.	
		Ein Datalink für BACnet IP und ein Datalink für BACnet over LONtalk werden vorgegeben.	
	IP + LON + MS/TP	Kommunikation BACnet IP + BACnet over LON + BACnet MSTP	
		Ein Datalink für BACnet IP, ein Datalink für BACnet over LON und BACnet MS/TP werden vorgegeben.	
	keine Standardkonfiguration	Der Benutzer kann Anzahl und Typ der Datalinks frei konfigurieren.	



Einstellungen

Datenverbindungen Link-Typ IP	Netzwerknummer	Legt die Netzwerknummer des BACnet-Netzwerkes für den Datalink fest. Wert liegt im Bereich von 1 bis 65.534.
	LAN-Name	Legt die Schnittstelle des Datalinks fest. Hier <lan1></lan1>
	UDP-Port	Legt den UDP-Port des BACnet/IP- Netzwerkes als Dezimalzahl fest. Standardwert ist 47.808
	IP-Modus	Legt den IP-Mode des Routers für diesen Datalink fest. Normal: Standardbetriebsmodus für einen BACnet IP Datalink BBMD: Betriebsmodus als "BACnet Broadcast Management Device".



Einstellungen

Datenverbindungen Link-Typ lontalk	Netzwerknummer	Legt die Netzwerknummer des BACnet-Netzwerkes für den Datalink fest. Der Wert liegt im Bereich von 1 bis 65.534.
	Domain	LON Domain
	Subnet	LON Subnet
	Node	LON Node
	Device	Interner Anschluss zum LON-Interface (nur lesbar).
	Sendtimer	Parameter legt fest, wie oft eine Nachricht gesendet wird. Verwendet für den unacknowledged repeated service. Standardwert ist 5.
	Receivetimer	Parameter legt fest, wie lange auf eine Antwort gewartet wird. Verwendet für den unacknowledged repeated service. Standardwert ist 5.
	Repeatcounter	Parameter legt fest, wie oft eine Nachricht wiederholt wird. Verwendet für den unacknowledged repeated service. Standardwert ist 5.
	Use unacked repeated	Aktiviert unacknowledged repeated service und damit die Nutzung von Sendtimer, Receivetimer und Repeatcounter.



Einstellungen

5		
Datenverbindungen Link-Typ mstp	Netzwerknummer	Legt die Netzwerknummer des BACnet- Netzwerkes für den Datalink fest. Der Wert liegt im Bereich von 1 bis 65.534.
	MAC address	Legt die BACnet MAC-Adresse des Routers fest, der als MS/TP-Masterknoten arbeitet. Werte liegen im Bereich von 0 bis 127, der Standardwert ist 0. Die MAC-Adresse muss innerhalb des MS/TP-Netzwerkes eindeutig sein, darf sich jedoch in anderen MS/TP- Subnetzwerken des gesamten BACnet-Netzwerkes wiederholen.
	Serielle Schnittstelle	Legt die Schnittstelle des Datalinks fest.
	Baudrate	Geschwindigkeit (bit/s) passend zu den anderen eingesetzten MS/TP- Komponenten. Mögliche Werte sind: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 76800 und 115200 Baud.
		Standardwert sind 38400 Baud
	Max. Master	Legt die höchste MAC-Adresse für Masterknoten im MS/TP- Subnetzwerk fest (0127). Standardwert ist 127.
	Max. info frames	Legt die maximale Anzahl an Telegrammen fest, die ein Masterknoten senden darf, bevor das Token weitergegeben werden muss. (1127). Standardwert ist 1.



Token timeout	Minimale Zeitdauer ohne ein "Data Available" oder "Receive Error"-Ereignis, die ein Knoten auf einen entfernten Knoten warten muss, damit dieser ein Token verwenden kann oder auf eine "Poll For Master"-Anfrage antwortet. Wertebereich zwischen 20 und 100 Millisekunden, Standardwert ist 20.
Reply timeout	Minimale Zeitdauer ohne ein "Data Available" oder "Receive Error"-Ereignis, die ein Knoten auf eine Station warten muss, damit diese auf eine bestätigte Anfrage (Confirmed Request) antworten kann. Wertebereich liegt zwischen 200 und 300 Millisekunden, Standardwert ist 250.
Slave-Proxy Funktion aktivieren	Als "Slave Proxy" antwortet der UBR-02 stellvertretend für angeschlossene MSTP- Slave-Geräte auf "Who-Is"-Anfragen mit einer "I- Am" Nachricht. Die Slave-Proxy-Option ermöglicht es anderen BACnet-Geräten, die angeschlossenen MS/TP-Slave-Geräte im Netzwerk zu finden, ohne dass die Slave- Adressen in jedem Gerät einzeln konfiguriert werden müssen.



Device-Objekt

Ermöglicht die Konfiguration des Gerätes für das BACnet. Mit <Speichern> werden die Änderungen übernommen. <Refresh> aktualisiert die Anzeige.

<Neustart erforderlich>.

Device-Instance	Legt die Device-Instanznummer des Routers fest, die innerhalb des gesamten BACnet- Netzwerkes eindeutig sein muss. Der Wertebereich dieser Eigenschaft liegt zwischen 0 und 4.194.302.
Device-Name	Legt den Gerätenamen des Routers fest, der innerhalb des gesamten BACnet-Netzwerkes eindeutig sein muss.
Description:	Legt die BACnet-Description - einen freien Beschreibungstext - des Routers fest.
Location:	Legt die BACnet-Location - einen freien Text für den Einbauort - des Routers fest.
Vendor-Identifier:	Hersteller-ID zur eindeutigen Identifizierung des Geräteherstellers
Vendor-Name:	Eindeutige Bezeichnung des Geräteherstellers
Model-Name:	Modellbezeichnung des Gerätes
Firmware-Revision:	Firmware-Version der Geräte-Software
APDU Max-Length- Accepted:	Maximale Telegrammgröße in Byte. Möglich sind: 50, 206, 480, 1024 und 1476 Byte.



APDU Timeout:	Wert in Millisekunden legt fest, nach welcher Zeitspanne ein quittierpflichtiges Telegramm als fehlgeschlagen gewertet wird, wenn die Bestätigung ausbleibt. Standardwert sind 3.000 Millisekunden.
APDU Retries:	Dieser Wert legt fest, wie oft ein fehlgeschlagenes Telegramm wiederholt werden soll. Standardwert ist 5.
APDU Segmentation- Supported:	Mögliche Werte: 0-Both, 1-Transmit, 2-Receive, 3-No
APDU Max- Segments-Accepted:	Legt fest, wie viele Segmente maximal akzeptiert werden. Bei BACnet over LONtalk 206 Byte.
APDU Segment- Timeout:	Wert legt fest, nach welcher Zeitspanne ein quittierpflichtiges, segmentiertes Telegramm als fehlgeschlagen gewertet wird, wenn die Segmentbestätigung ausbleibt. Standardwert sind 2.000 Millisekunden.

DIAGNOSE

Routing-Statistik

Ermöglicht die Auswertung der Routing Statistiken seit Router Start und seit letztem <Reset>. <Refresh> aktualisiert die Anzeige.

Routing-Statistik	Gesamtangaben der gerouteten Pakete
NPDU Typenzähler	Anzahl aufgeschlüsselt nach NPDU-Typ
APDU Typenzähler	Anzahl aufgeschlüsselt nach APDU-Typ
Bestätigte Dienste	Anzahl der bestätigten Dienste aufgeschlüsselt nach Dienst
Unbestätigte Dienste	Anzahl der unbestätigten Dienste aufgeschlüsselt nach Dienst



Objektypenzähler

Anzahl aufgeschlüsselt nach Objekttypen

DIAGNOSE

Datalink-Statistik

Ermöglicht die statistische Auswertung von Datenverbindungen seit dem Router Start und seit letzten Reset.

Datalink Port Id 1 <no.> - ip - LAN1 </no.>	Auswertung LAN <no.> IP-Protokoll</no.>
Datalink Port Id 2 <no.> - Iontalk - </no.>	Auswertung LAN <no.> lontalk-Protokoll</no.>
Datalink Port Id 3 <no.> - mstp - COM1 </no.>	Auswertung LAN <no.> MS/TP-Protokoll</no.>
<refresh></refresh>	aktualisiert die Aufzeichnung für das ausgewählte Netz
<reset></reset>	setzt die Aufzeichnung für das ausgewählte Netz zurück

DIAGNOSE

MS/TP Geräte

Listet die MS/TP Geräte im Netzwerk, getrennt nach Master- und Slavegeräten auf.

Netzwerknummer	Netzwerknummer des BACnet Netzwerks
MS/TP-MAC-Adresse	BACnet MAC-Adresse des MS/TP-Bus Teilnehmers
System-Status	Systemzustand des MS/TP-Bus Teilnehmers
Geräte-Instanz	BACnet Device-Instance des MS/TP-Bus Teilnehmers
Geräte-Name	BACnet Device-Name des MS/TP-Bus Teilnehmers
Beschreibung	BACnet-Description des MS/TP-Bus Teilnehmers



Einbauort	Einbauort des MS/TP-Bus Teilnehmers
Hersteller Model	Verndor-ID und Model-Name des MS/TP-Bus Teilnehmers
Max-APDU-Size	Max-APDU-Size, die der Teilnehmer verarbeiten kann
Max-Master	Angabe für Max-Master des MS/TP-Bus Teilnehmers
Max-Info Telegramm	Angabe über die Max-Info Frames des MS/TP-Bus Teilnehmers
Protocol-Revision	Angabe zur implementierten BACnet Protocoll Revsion des MS/TP-Bus Teilnehmers
Firmware-Revison	Firmware-Revison des MS/TP-Bus Teilnehmers
Application-Version	Applications-Version des MS/TP-Bus Teilnehmers

Hinweis

Bei den bereitgestellten Informationen handelt es sich um Daten, die bei der Inbetriebnahme und Diagnose des MS/TP-Busses hilfreich sein können. Die Informationen sind nicht vollständig, helfen aber in einem ersten Schritt Informationen über den MS/TP-Bus zu erhalten. Für weitergehende Diagnosen empfehlen wir den BACnet-Browser BACeye.



DIAGNOSE

Paketlogs

Ermöglicht das Aufzeichnen von Datenverbindungen		
Alle	zeichnet alle Netzwerke auf	
Port-Id Network No.:1 Typ: IP	Netzwerk 1, mit IP-Protokoll	
Port-Id Network No.:4 Typ: lontalk	Netzwerk 4, mit lontalk Protokoll	
Port-Id Network No.:3 Typ: mstp	Netzwerk 3, mit mstp Protokoll	
All frame types	Alle Paket-Rahmentypen	
Only addressed frames	Nur adressierte Rahmentypen	
<start> / <stop></stop></start>	startet / beendet die Aufzeichnung	
<löschen></löschen>	Löscht die Aufzeichnungen	

HILFE

Info über	Angaben zum Hersteller des Gerätes.
Benutzerhandbuch	Benutzerhandbuch für das Gerät.
BACnet PICS	Dokument zur Konformität des Gerätes zum BACnet Standard (BACnet Protocol Implementation Conformance Statement)



System

Geräte-Info

Zeigt die aktuellen Geräteparameter.

Hardware type	Gerätetyp z.B. UBR-MICRO7 26.1.1
Netzwerk-Adapter LAN1	MAC-Adresse der Komponente im LAN
LON Neuron-ID	eindeutige 48-Bit Adresse der Komponente im LON
Version	Versionsnummer des Betriebssystems
Systemstart	Zeitpunkt des letzten Systemstarts
Freier Arbeitsspeicher	freier Speicher / Gesamtspeicher
Betriebssystem	Version
Letztes Update	Status OK

System

Log-Dateien

Ermöglicht das Aufzeichnen von Log-Dateien

<start 6o="" für="" sec.=""></start>	Startet die Aufzeichnung für 60 Sekunden.
<stop></stop>	Beendet die Aufzeichnung.
<aufzeichnung anzeigen=""></aufzeichnung>	Listet die erfassten Log-Einträge auf.

Ping

Ermöglicht die Erreichbarkeit einer Zieladresse im Netzwerk zu prüfen.

ping –c3	Eingabe der Zieladresse für die <i>ping</i> 3 mal ausgeführt werden soll.
<start></start>	Beginnt mit der Ausführung von ping.
Beispiel für das Ergebnis des <i>ping</i> 168.152.32.60	PING 168.152.32.60 (168.152.32.60): 56 data bytes 168.152.32.60 ping statistics -



3 packets transmitted, 0 packets received, 100% packet loss

Traceroute

Ermöglicht die Route zu einer Zieladresse im Netzwerk zu prüfen. Angezeigt werden die dabei absolvierten Router.

traceroute	Eingabe der Zieladresse für die <i>tracerout</i> ausgeführt werden soll.
Beispiel für das Ergebnis von traceroute	traceroute to 168.152.32.60 (168.152.32.60), 30 hops max, 40 byte packets
168.152.32.60	1 ubr (168.152.32.40) 3001.037 ms !H 3001.155 ms !H 3000.792 ms !H

System

Prozess Information

Zeigt die aktuell laufenden Prozesse im Gerät an:

Beispiel	Mem: 21304K used, 5568K free, 0K shrd, 932K buff, 13664K cached	
	Prozessorauslastung (Beispiel)	
	CPU: 0.0% usr 8.3% sys 8.3% nice 83.3% idle 0.0% io 0.0% irq 0.0% softirq	
	Load average: 0.00 0.00 0.00	
	Laufende Prozesse (Beispiel)	
	PID PPID USER STAT VSZ %MEM %CPU COMMAND 699 698 nobody R N 1468 5.4 16.6 top -b - n1	

Hinweis

Bei den bereitgestellten Informationen handelt es sich um Daten, die bei der Inbetriebnahme und Diagnose des MS/TP-Busses hilfreich sein können. Die Informationen sind nicht vollständig. Für weitergehende Diagnosen empfehlen wir den BACnet-Browser *BACeye*.



8 Produktunterstützung

Hersteller	MBS GmbH Römerstraße 15 47809 Krefeld
Telefon	+49 21 51 72 94-0
Telefax	+49 21 51 72 94-50
E-Mail	support@mbs-solutions.de
Internet	www.mbs-solutions.de
	wiki.mbs-software.info
Servicezeiten	Montag - Freitag: 8:30 bis 12:00 Uhr 13:00 bis 17:00 Uhr



9 Konformität



Konformität