DE Einbau- und Bedienungsanleitung

KHS[®] BACnet Gateway für MASTER 2.0|2.1

Figur 686 02 023 | 686 02 024

EN Installation and operating instructions

KHS[•] BACnet Gateway for MASTER 2.0|2.1

Figure 686 02 023 | 686 02 024







Inhalt

Siche	rheitshinweise	3
	Wichtige Hinweise zur elektrischen Installation	3
Varia	nten des Gateways	4
1	Funktion und Anordnung	5
2	Technische Daten	6
1.1	Eigenschaften	6
3	Installation Montage	7
3.1	Voraussetzung zur Installation	7
3.2	Montagehinweis	7
3.3	Elektrische Installation	7
3.4	Ethernet Netzwerk Installation	7
3.5	Voreingestellte Netzwerkeinstellung	7
3.6	MS/TP - RS485 Verkabelung	8
4	Einrichtung des Modbus TCP/IP Protokolls am MASTER 2.0 2.1	9
4.1	Lizenzcode anfordern	9
4.2	Freischaltung	9
4.3	Eingabe der Modbus Client IP-Adresse	10
4.4	Änderung der Netzwerkeinstellungen des MASTER 2.0 2.1	10
5	Einrichtung des BACnet Gateways	11
5.1	Herstellung einer direkten Verbindung zwischen BACnet Gateway und PC	11
5.2	Überprüfung der IP-Verbindung	11
5.3	Anmeldung Webserver	12
5.4	Änderung der Gateway IP-Adresse (optional)	13
6	Anpassung der Gateway-Projektierungsdatei	13
6.1	Anpassung der globalen Dispatch-Datei	13
6.2	Anpassung der Datenpunktliste	15
6.3	Neustart des Gateways	17
6.4	Einbindung ins Netzwerk	17
7	Gateway Einstellungen (optional)	18
7.1	Verbindung zu MASTER 2.0 2.1 überprüfen	18
7.2	BACnet IP	18
7.3	BACnet MS/TP	19
7.4	BACnet PIP	20
7.5	BACnet Device Objekt	21
7.6	EDE-Datei erzeugen	22
1.1	Status Datenpunkte	22
7.8 7.0	Ireiber	23
7.9	Systemzent	23
7.1U o	Sidius LED Chaelieta	24
ŏ	Checkliste	25





Sicherheitshinweise für Montage und zur elektrischen Installation

Montage und Gebrauch

Anleitung vor Montagebeginn oder Gebrauch sorgfältig lesen und den Anweisungen folgen!

Anleitung immer an den aktuellen Anlagenbetreiber weitergeben und zur späteren Verfügung aufbewahren!

Warnung! Montage nur durch sachkundige, qualifizierte Elektrofachkraft.

Warnung! Nationale Normen und Vorschriften zur Unfallverhütung sind vorrangig zu befolgen.

Hinweis!

Benutzen Sie das KHS BACnet Gateway

- nur in einwandfreiem Zustand
- bestimmungsgemäß.

Haftung

Keine Gewährleistung oder Haftung bei:

- Nichtbeachten der Anleitung.
- fehlerhaftem Einbau und/oder Gebrauch.
- eigenständiger Modifikation am Produkt.
- sonstiger, fehlerhafter Bedienung.

Warnhinweise

Beachten und befolgen Sie die Warnhinweise in der Anleitung. Nichtbeachten der Warnhinweise kann zu Verletzungen oder Sachschäden führen!

Kennzeichnung wichtiger Warnhinweise:



Gefahr! Elektrischer Strom! Kennzeichnet Gefahren, die schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben können.



Hinweis! Kennzeichnet Gefahren, die zu Schäden an der Anlage oder Funktionsstörungen führen können.

Wichtige Hinweise zur elektrischen Installation

Gateway ausschließlich mit einer Spannungsversorgung verbinden, gemäß den technischen Spezifikationen innerhalb dieses Dokumentes.



Gefahr! Elektroinstallation nur durch Elektrofachkraft!



Hinweis! Keine Gewährleistung, wenn das Gateway an ein ungeeignete Stromversorgung angeschlossen wird oder das Gehäuse geöffnet wird.

Innerhalb des Gehäuses befinden sich keine Bedienelemente.



Hinweis! Verbindung zu einem Netzwerk erst nach vollständiger Konfiguration des Gateways (siehe Punkt 3.4) herstellen.

Parallele Verlegung zu Stromleitungen vermeiden (z.B. zu Motoren, Frequenzumrichtern, usw.).



Entsorgung



Örtliche Vorschriften zur Abfallverwertung bzw. -beseitigung sind zu beachten. Produkt darf nicht mit normalem Haushaltsmüll, sondern muss sachgemäß entsorgt werden.







Varianten des Gateways

Bezeichnung	ArtNo.	Anschlussmöglichkeit
KHS BACnet Gateway L für MASTER 2.0 2.1	6860202300	bis zu 24 Slaves
KHS BACnet Gateway XL für MASTER 2.0 2.1	6860202400	bis zu 62 Slaves



1 Funktion und Anordnung

1.1 Anwendungsbereich

Das KHS BACnet Gateways ermöglicht die Kommunikation der KHS Mini-Systemsteuerung MASTER 2.0/2.1 mit einer Gebäudeleittechnik (GLT) über das Protokoll BACnet IP oder MS/TP.

Die KHS Mini-Systemsteuerung MASTER 2.0/2.1 verfügt über eine Ethernet-Schnittstelle bei der das Modbus TCP/IP Protokoll freigeschaltet werden kann. Dieses Protokoll dient zur Einbindung von ansteuerbaren Funktionen und auslesbaren Informationen des Kemper KHS Spülsystems in die Gebäudeleitechnik (GLT).

Dabei dient das KHS BACnet Gateway als Protokollumsetzer von Modbus TCP/IP in BACnet IP oder MS/TP.



Die Datenpunktliste für das BACnet IP und MS/TP Protokoll sowie das EDE-File (Engineering Data Exchange) finden Sie unter:



Voraussetzungen zum Einsatz des Gateways

Der Einsatz des Gateways setzt eine vorhandene KHS Mini-Systemsteuerung MASTER 2.0|2.1 mit Softwarestand V2.20 oder höher voraus, sowie den Lizenzcode zur Freischaltung des Modbus TCP/IP Protokolls.

Die aktuelle Gerätesoftware des Master 2.0|2.1 finden Sie unter:

www.kemper-olpe.de/de/geschaeftsbereiche/ gebaeudetechnik/service/downloads/

⇒ Zur Durchführung des Softwareupdates am MASTER 2.0|2.1, folgen Sie den Anweisungen unter Punkt 4.1 der Montage- und Bedienungsanleitung KHS Mini-Systemsteuerung MASTER 2.0.



www.kemper-olpe.de/master-2



www.kemper-olpe.de/KHS-Gateway-XL

⇒ Zur Beschaffung des Lizenzcodes und Freischaltung des Modbus TCP/IP Protokolls:



Punkt 4.1 | 4.2.



Die Bedienung des MASTER 2.0|2.1 direkt am Gerät, ist dem Datenaustausch mit Protokollen übergeordnet. Das bedeutet, die Kommunikation des MASTER 2.0|2.1 über das Modbus TCP/IP Protokoll wird für den Zeitraum der Bedienung am Gerät deaktiviert.

Aufbau BACnet IP





1 6.

<u>...</u>

1-1/

Z.I Eigenschaften				
Betriebsspannung	12-24 V AC/DC			
Leistungsaufnahme	1,7 W			
Gewicht	250 g			
Umgebungstemperatur	0-45 °C			
Umgebungsfeuchte	20-80% relative Feuch- te, nicht kondensierend			





Installation | Montage



Voraussetzung zur Installation

- Diese Einbau- und Bedienungsanleitung (im Lieferumfang enthalten)
- Computer mit

 a) installiertem Web-Browser
 b) installiertem PDF-Reader
- Netzwerkkabel
- Vom Netzwerk- und BACnet-Koordinator vorgegebene IP-Konfiguration f
 ür die entsprechenden Parameter, zur Einbindung in ihr Netzwerk, siehe Punkt 5 Checkliste.

3.2 Montagehinweis

Das Gateway verfügt über eine Halterung zur Montage auf eine DIN-Hutschiene TS35 nach DIN EN 60715.

3.3 **Elektrische Installation**

Gateway mit einer Spannungsversorgung gemäß den technischen Spezifikationen innerhalb dieses Dokuments verbinden.

Die Garantie erlischt, wenn das Gateway an eine ungeeignete Spannungsversorgung angeschlossen wird oder das Gehäuse geöffnet wird.



⁷ Ethernet Netzwerk Installation

 Keine Verbindung zu einem
 Netzwerk herstellen, bevor das Gateway vollständig konfiguriert wurde. Nach der vollständigen Konfiguration Ethernet Netzwerkkabel (RJ-45 Anschluss) mit dem Gateway und dem Netzwerk verbinden.

Hierzu CAT5 Kabel (oder vergleichbar) verwenden.



Keine parallele Verlegung zu Strom leitungen, z.B. zu Motoren, Frequenzumrichtern, usw..

3.5 Voreingestellte Netzwerkeinstellung

Der MASTER 2.0|2.1 und das BACnet Gateway haben voreingestellte IP-Adressen.

MASTER 2.0 2.1	IP-Adresse:	10.1.23.150	
	Subnetzmaske:	255.255.255.0	
	Modbus Client IP-Adresse:	10.1.23.151	
BACnet Gateway	IP-Adresse:	10.1.23.151	
	Subnetzmaske:	255.255.255.0	



Beim Reset wird die voreingestellte IP-Adresse des Gateways auf die Grundeinstellung IP 169.254.0.1 zurückgesetzt.



Nach geänderten Netzwerkeinstellungen sollte ein Neustart des Masters 2.1 durchgeführt werden, damit sichergestellt wird, dass alle Einstellungen übernommen werden. Ohne Neustart des Masters 2.1 können Probleme bei der Verbindungsherstellung auftreten.

3.6 / MS/TP - RS485 Verkabelung

Nur bei Verwendung von BACnet MS/TP notwendig!

RS485-Netzwerk mit dem orangen Stecker verbinden.

Hinweise zum Anschluss von MS/TP oder RS485 -Netzwerken gemäß 135-2004 (BACnet-Standard) beachten.

Bei Bedarf stellt das BACnet Gateway eine Netzwerk-Bias und einen Abschlusswiderstand über DIP-Schalter bereit.



DIP-Schalter Funktion 1: Netzwerk Bias (Bias=Vorspannung)

- DIP-Schalter S1 legt die Datenleitung Aan GND (Pull-down).
- DIP-Schalter S2 legt die Datenleitung B+ an 5V (Pull-up).
- Zur korrekten Funktion sollten beide Schalter ein- oder ausgeschaltet sein.



DIP-Schalter Funktion 2: Line Termination (Leitungsabschluss)

- DIP-Schalter S3 legt den 120 Ω Abschlusswiderstand zwischen die Datenleitungen.
- Zur korrekten Funktion darf der Abschlusswiderstand nur am Ende (erster und letzter Teilnehmer) der Datenlinie aktiviert sein.



Einrichtung des Modbus TCP/IP Protokolls am MASTER 2.0|2.1

/4.1

4

Lizenzcode anfordern

Zur Nutzung des BACnet Gateways muss am MASTER 2.0|2.1 das Modbus TCP/IP Protokoll freigeschaltet werden. Die Lizenz für die Freischaltung ist beim Kauf des BACnet Gateways inklusive. Für den Erhalt des Lizenzcodes bitte +49 2761 891 556 anrufen oder E-Mail an lizenz@kemper-olpe.de senden.

Geben Sie die Seriennummer des freizuschaltenden MASTER 2.0|2.1 sowie den Namen der Bezugsquelle (Fachgroßhandel) an.



Freischaltung

Die Eingabe des Lizenzcodes zur Freischaltung des Modbus TCP/IP Protokolls erfolgt über die Menüführung des MASTER 2.0|2.1.



Mehr Informationen zur Bedienung finden sie in der Montageund Bedienungsanleitung KHS Mini-Systemsteuerung MASTER 2.0





www.kemper-olpe.de/master-2



2 Auswahl >Modbus Lizenz< ungültig





Eingabe des Lizenzcodes



4 Nach Bestätigung der Eingabe wird die Lizenz als gültig angezeigt



4.3

Eingabe der Modbus Client IP-Adresse

Der MASTER 2.0|2.1 stellt die Datenpunkte über den Modbus TCP/IP Server dem Modbus Client zur Verfügung. Dafür muss im MASTER 2.0|2.1 die IP-Adresse des Modbus Clients, also die IP-Adresse des BACnet Gateways, eingegeben werden.



Auswahl >**Modbus Client**< und Eingabe der Modbus Client IP-Adresse





Änderung der Netzwerkeieinstellungen des MASTER 2.0|2.1



Auswahl >Netzwerk Setup<





Auswahl >IP-Adresse<



3 Eingabe >IP-Adresse<





Auswahl >Netzwerkmaske| Subnetzmaske<



5 Einga Sub

Eingabe >Netzwerkmaske| Subnetzmaske<





Weitere Netzwerkeinstellungen sind in der Montage- und Bedienungsanleitung des MASTER 2.0|2.1 beschrieben.



Einrichtung des BACnet Gateways

Die Konfiguration erfolgt über den im Gateway integrierten Webserver. Zum Zugriff auf den Webserver muss eine direkte Ethernet-Verbindung zwischen dem Computer und dem Gateway via Netzwerkkabel hergestellt werden. Der Webserver stellt die Konfigurationseinstellung in Form von einer Webberfläche bereit.

5.1 Herstellung einer direkten Verbindung zwischen BACnet Gateway und PC

• Aktivieren des DHCP-Server (optional)

DHCP=Dynamic Host Configuration Protocol stellt auf Anforderung automatisch IP-Adressen an Clients bereit. Wenn Ihr Computer als DHCP-Client eingestellt ist (Standardeinstellung), können Sie den DHCP-Server des Gateways zur Bereitstellung einer IP-Adresse verwenden.

Reset-Taster des Gateways für mindestens 10, aber nicht länger als 15 Sekunden drücken und halten. Wenn die Status-LED grün/rot abwechselnd blinkt, ist der DHCP-Server aktiviert. Netz-werkkabel mit Ihrem Computer verbinden. Die IP-Adresse wird automatisch zugeteilt.

• Verwenden einer manuellen IP-Adresse (optional)

Computer einstellen auf:

IP-Adresse	10.1.23.152 (oder höher)
Subnetzmaske	255.255.255.0
Standard-Gateway	leer

5.2

Überprüfung der IP-Verbindung

Die voreingestellte IP-Adresse des BACnet Gateway ist 10.1.23.151, zum Prüfen der Verbindung verwenden Sie das Ping-Kommando. Öffnen Sie hierzu eine Eingabeaufforderung (cmd.exe) und geben Sie folgendes Kommando ein:

ping 10.1.23.151 <ENTER-Taste>

Das BACnet Gateway antwortet mit einer Ausgabe der Zeitdauer:

```
Antwort von 10.1.23.151:
Bytes=32 Zeit<1ms TTL=64
```

Microsoft Windows [Version 6.1.7601] Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten. C:\Users\kemper>ping 10.1.23.151 Ping wird ausgeführt für 10.1.23.151 mit 32 Bytes Daten: Antwort von 10.1.23.151: Bytes=32 Zeit<1ms TTL=64 Ping-Statistik für 10.1.23.151: Pakete: Gesendet = 4, Empfangen = 4, Verloren = 0 (0% Verlust), Ca. Zeitangaben in Millisek.: Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Mittelwert = 0ms C:\Users\kemper>

Bleibt die Antwort aus oder zeigt einen Fehler in der Verbindung an, prüfen Sie die unter Schritt 1 aufgeführten Optionen zu den Netzwerkeinstellungen.



Anmeldung Webserver

Um auf die Konfigurationsseiten des BACnet Gateway Webserver zuzugreifen, Webbrowser starten und in der Adresszeile die IP-Adresse 10.1.23.151 eingeben. Anschließend Benutzername und Passwort eintragen.

Die Standarteinstellung ist im Auslieferungszustand:

Benutzername	gw
Passwort	GATEWAY

Das Passwort kann unter dem Reiter >Allgemein<->Passwort< geändert werden.

Authentifizie	erung erforderlich
Das Gateway verlar	ngt einen Benutzernamen und ein Passwort.
Benutzername: Passwort	
	Anmelden



5.4 / Änderung der Gateway IP-Adresse (optional)

Bei erfolgreicher Anmeldung erscheint die Gateway Webserveroberfläche mit einer Übersichtsseite. Dort wählen Sie im Menü >IP-Netzwerk< aus.

Unter IP-Netzwerk können die Netzwerk Einstellungen geändert werden. Klicken Sie anschließend auf >Speichern< um die Einstellungen zu übernehmen.

Allgemein	IP-Netzwerk Einstellungen		
	Netzv	verk-Adapter LAN1	
○ Übersicht	MAC-Adresse:	00:1F:25:04:1F:EF	
○ Angaben	IP-Adresse:	10.1.23.151	
IP-Netzwerk	Netzmaske:	255.255.255.0	
∩ Sustamzait		Speichern	

Anpassung der Gateway- Projektierungsdatei

Wenn die voreingestellte IP-Adresse des MASTER 2.0|2.1 geändert wurde, muss die IP-Adresse in den Projektierungsdateien angepasst werden.

Bei Verwendung der voreingestellten IP-Adresse können diese Schritte übersprungen werden.



6

[/] Anpassung der globalen Dispatch-Datei

Die IP-Adresse des MASTER 2.0|2.1 muss in die Projektierungsdatei des BACnet Gateway eingepflegt werden. Hierfür wählen Sie den Reiter >Modbus IP< und im Menü >Dateien< aus. Speichern Sie die Globale Dispatch Datei (.txt Datei) auf Ihren Computer. Unter Windows wird die Datei standardmäßig im Ordner Downloads abgespeichert.



Datei nicht umbenennen!

	R	Allgemein UG	W-C BACnet	Modbus IP	Hilfe	
Modbus IP		860 - Modbus IP	Konfigurationsdatei	en		
		Konfiguration	Datei	Gateway> PC	PC> Gateway	Editieren
○ Status		Treiber:	/ugw/config/mbtcp1.cfg	Start Download	Start Upload	1
 Einstellungen Dataion 		Datenpunkte:	/ugw/config/mbtcp1.txt	Start Download	Start Upload	1
Datelen	Öffnen von	dispatch.txt	× .txt	Start Download	Start Upload	1
	Sie möcht	en folgende Datei offinen: atch.bt JTyp: Text Document http://f092540.1 Firefox mit dieser Datei verfahren? finen mit Editor (Standard) tei gpeichem r Dateien dieses Typs immer diese 3	Aktion ausführen			

- Öffnen Sie die Datei mit dem Editor auf Ihrem Computer.
- Im Editor wählen Sie unter dem Reiter "Bearbeiten" die Funktion "Ersetzen".
- Im Fenster "Ersetzen" geben Sie im Feld "Suchen nach" die Platzhalter IP-Adresse aus der Projektierungsdatei ein.
- Im Feld "Ersetzen durch" geben Sie die IP-Adresse des MASTER 2.0|2.1 ein.
- Anschließend klicken Sie auf "Alle ersetzen". Es sind nun alle IP-Adressen in der Projektierung angepasst. Bei korrekter Übernahme der neuen IP-Adresse speichern Sie die Änderung und schließen die Datei.

Master Kommunikation	Ersetzen		×
target = 940 bac local.BI 100	Suchen nach:	192.168.0.111	Weitersuchen
Master Systempeustant	Ersetzen durch:	MASTER 2.0 IP-Adresse	Ersetzen
860 mbtcp 192.168.0.111 1 holding 250] target = 940 bac local.BV 101 prio = 8	Groß-/Kleinso	chreibung beachten	Alle ersetzen Abbrechen



Nach Anpassung der Projektierungsdatei, muss diese vom Computer auf das Gateway geladen werden.

Dafür öffnen Sie auf dem Webserver das >Start Upload< Fenster und wählen über >Durchsuchen< die angepasste Projektierungsdatei auf Ihrem Computer aus. Durch Klicken auf >Start< wird der Upload durchgeführt.

KEMPER FORTSCHRITT MACHEN	Allgemein UG	W-C BACnet I	Modbus IP	Hilfe	
Modbus IP	860 - Modbus IP	Konfigurationsdateie	en		
	Konfiguration	Datei	Gateway> PC	PC> Gateway	Editieren
⊖ Status	Treiber:	/ugw/config/mbtcp1.cfg	Start Download	Start Upload	Ø
 Einstellungen Dateien 	Datenpunkte:	/ugw/config/mbtcp1.txt	Start Download	Start Upload	1
	Globale dispatch:	/ugw/config/dispatch.txt	Start Download	Start Upload	8
	Upload				×
		Datein	name		
	Von Ihrem PC:	DurchsuchenKeine Date	i ausgewählt. 🛛 样		
	Zum Gateway:	/ugw/config/dispatch.txt			
			Sta	Abbrechen	



Anpassung der Datenpunktliste

Die IP-Adresse des MASTER 2.0|2.1 muss in die Datenpunktliste des BACnet Gateway eingepflegt werden. Hierfür wählen Sie den Reiter >Modbus IP< und im Menü >Dateien< aus. Speichern Sie die Datenpunktliste auf Ihrem Computer. Unter Windows wird die Datei standardmäßig im Ordner Downloads abgespeichert.

	R Allgemein UGW-C BACnet Modbus IP Hilfe
Modbus IP	860 – Modbus IP Konfigurationsdateien Konfiguration Datei Gateway> PC PC> Gateway Editieren
○ Status	Treiber: /ugw/config/mbtcp1.cfg Start Download Start Upload 📝
 Einstellungen Dateien 	Datenpunkte: /ugw/config/mbtcp1.txt Start Download Start Upload 🧭
	Offner von mitstp1.td × Sie moticp1.td × Sie moticp1.td × Mitstp1.td × Signification Start Upload Signification Start Upload Signification Start Upload Signification Start Upload

- Öffnen Sie die Datei mit dem Editor auf Ihrem Computer.
- Im Editor wählen Sie unter dem Reiter "Bearbeiten" die Funktion "Ersetzen".
- Im Fenster "Ersetzen" geben Sie im Feld "Suchen nach" die Platzhalter IP-Adresse aus der Projektierungsdatei ein.
- Im Feld "Ersetzen durch" geben Sie die IP-Adresse des MASTER 2.0/2.1 ein.
- Anschließend klicken Sie auf "Alle ersetzen".
- Es sind nun alle IP-Adressen in der Datenpunktliste konfiguriert. Bei korrekter Übernahme der neuen IP-Adresse speichern Sie die Änderung und schließen die Datei.



Nach Anpassung der Projektierungsdatei muss diese vom Computer auf das Gateway geladen werden.

Dafür öffnen Sie auf dem Webserver das >Start Upload< Fenster und wählen über >Durchsuchen< die angepasste Datenpunktliste auf Ihrem Computer aus. Durch Klicken auf >Start< wird der Upload durchgeführt.

KEMPER FORTSCHRITT MACHEN	Allgemein UG	W-C BACnet I	Modbus IP	Hilfe	
Modbus IP	860 - Modbus IP	Konfigurationsdatei	en		
	Konfiguration	Datei	Gateway> PC	PC> Gateway	Editieren
⊖ Status	Treiber:	/ugw/config/mbtcp1.cfg	Start Download	Start Upload	X
 Einstellungen Dateien 	Datenpunkte:	/ugw/config/mbtcp1.txt	Start Download	Start Upload	
	Globale dispatch:	/ugw/config/dispatch.txt	Start Download	Start Upload	1
	Upload				*
	2	Dateir	name		622
	Von Ihrem PC.	Durchsuchen Keine Date	ei ausgewählt. 🛛 🔀		11
	Zum Gateway:	/ugw/config/mbtc	gewählt.		
			Sta	Abbrechen	



6.3 /

Neustart des Gateways

Zur Übernahme aller Anpassungen, muss das Gateway neu gestartet werden. Dafür wählen Sie unter dem Reiter >Allgemein< den Menüpunkt >Neustart< und klicken auf den Button >Neustart<.

KEMPER FORTSCHRITT MACHEN	Allgemein UGW-C BACnet Modbus IP Hilfe
Allgemein	Gateway Neustart
 Übersicht Angaben IP-Netzwerk Systemzeit Dropbox Web-Services E-Mail Passwort Datensicherung Update Neustatt 	Zum Abschluß der Konfiguration sollte das Universal Gateway neu gestartet werden. Dies kann hier durchgeführt werden.

Neustart 💌	Neustart
Konfigurationsüberprüfung Gateway Neustart	Gateway Neustart
Die aktuelle Universal Gateway Konfiguration wurde überprüft.	Bei einem Neustart wird die Gateway Kommunikationssoftware neu gestartet. Dies ist bei den melsten Konfigurationsänderungen nötig.
The configuration CK.	be beneficiere System Neutrant beneficiere System Neutrant bes der Auswahl Nompleter Neutrant bes entgrucht einem Aus- und Weberennuchalten: Eine Neutranten eine gestantet bes entgrucht einem Aus- und Weberennuchalten: Eine Neutranten Bereite einscherenten bes der Auswahl Nompleter Neutrant
0 Fehler 0 Warrungen 4.	Die Konfiguration Bietz Welten Sie wirklich die Neumanikalions-Johbare Neustart Abbrechen 5 Jaju Nein

6.4 / Einbindung ins Netzwerk

Das BACnet Gateway und den MASTER 2.0/2.1 abschließend an das Netzwerk anschließen.

Gateway Einstellungen (optional)

Verbindung zu MASTER 2.0|2.1 überprüfen

Über die Ping-Funktion des BACnet Gateways kann die IP-Verbindung zum MASTER 2.0|2.1 überprüft werden.

						KHS BACnet Gateway XL KHS BACnet Gateway
ORTSCHRITT MACHEN	Allgemein	UGW-C	BACnet	Modbus IP	Hilfe	Benutzer: gw 🖡 🖨
Hilfe	Ping					Stand von: Donnerstag, 15.11.2018 17:26:31
				Bitte ge	ben Sie die zu testend	le IP-Adresse ein.
 Info über Online-Hilfe BACnet PICS 					ping -c3	
 Geräte-Info Systemabbild Log-Dateien Ping Traceroute 						🖏 Start

7.2 / BACnet IP

Für die BACnet IP-Anbindung sind folgende Betriebsarten möglich:

Normal,

7.1

- BACnet BBMD (BACnet Broadcast Management Device) und
- BACnet Foreign Device.

Die BACnet BBMD und FD Konfiguration ist für den IP-Netzwerkübergreifenden Betrieb notwendig. Die nötigen Einstellwerte erhalten Sie von Ihrem BACnet Koordinator. - Tabellenabfrage

BACnet	940 – BACnet Treiber Einstellungen
	Startverzögerung 0 🗘 Sekunden
○ Status● Einstellungen	Passwort DCC/RD: ugw
	Default Priorität: 16
O Device Objekt	Disable Default-NC-Object:
	Datalinks: BACnet IP ~
 Persistente Daten 	BACnet PTP:
O EDE Datei	BACnet IP Parameter Wert
	Netzwerknummer: 1
	LAN name: LAN1 ~
	UDP-Port: 47808
	IP-Mode: Normal ~
	Speichern



	BBMD	~		
BBI	MD	_	_	
Direct broadcasts to o	wn ip netw	ork (one-ho	p)	
Broadcast distribution tal	ble:			
IP-Address U	DP-Port	Mask		
	0	Hinzufügen		
			📕 Sp	eicher
IP-Mode:	Foreign	Device ~	Sr.	beicher
IP-Mode: Foreig	Foreign In Device	Device ~	Sr	beicher
IP-Mode: Foreig IP-Address BBMD-Server	Foreign Jn Device	Device ~	Sr.	peicher
IP-Mode: Foreig IP-Address BBMD-Server UDP-Port BBMD-Server:	Foreign Jn Device : 47808	Device V	Sr	peicher
IP-Mode: Foreig IP-Address BBMD-Server UDP-Port BBMD-Server: Reregister interval:	Foreign pn Device : 47808 300	Device ~ Sec.	St	peicher
IP-Mode: Foreig IP-Address BBMD-Server UDP-Port BBMD-Server: Reregister interval:	Foreign pn Device : 47808 300	Device V Sec.		peicher

7.3 / BACnet MS/TP

BACnet MS/TP ist die Anbindung von BACnet Geräten über die RS485 (Zweidraht) Schnittstelle.

Um es nutzen zu können, muss unter dem Parameter >Datalinks< das >BACnet MS/TP< Protokoll ausgewählt werden. Die nötigen Einstellwerte des Projektes erhalten Sie von Ihrem BACnet Koordinator.

Sta Pas Det Dis Dat BA	artverzögerung sswort DCC/RD: ifault Priorität: sable Default-NC-C italinks: iCnet PTP:)bject:	0 ugw 16 BACnet M	Sekun	den
Pas Def Dis Dat BA	sswort DCC/RD: fault Priorität: sable Default-NC-C talinks: .Cnet PTP:)bject:	ugw 16 BACnet M	15/TP	
Del Dis Dat BA	fault Priorität: sable Default-NC-C talinks: .Cnet PTP:)bject:	16	15/TP	
Dis Dat BA	sable Default-NC-C talinks: Cnet PTP:	bject:	BACnet M	4S/TP	~
Dat BA	talinks: Cnet PTP:		BACnet N	1S/TP	~
BA	Cnet PTP:				
1					
	BACnet MS/TP Parameter		Wert		
	Netzwerknummer:	2		•	
	MS/TP Adresse:	0		•	
	Max. Master:	127		•	
	Max. info frames:	1		•	
	Serial interface:	COM1	~		
	Baudrate:	76800	~		
		Parameter Netzwerknummer: MS/TP Adresse: Max. Master: Max. Info frames: Serial Interface: Baudrate:	Parameter Netzwerknummer: 2 MS/TP Adresse: 0 Max. Master: 127 Max. Info frames: 1 Serial Interface: COMT Baudrate: 76800	Parameter Wert Netzwerknummer: 2 MS/TP Adresse: 0 Max. Master: 127 Max. Info frames: 1 Serial Interface: COM1 ~ Baudrate: 76600 ~	Parameter Wert Netzwerknummer: 2 MS/TP Adresse: 0 Max. Master: 127 Max. Info frames: 1 Serial Interface: COM1 ~ Baudrate: 76800 ~

BACnet PTP

7.4

Das BACnet Point-To-Point ist für die Kommunikation über ein Modem vorgesehen. BACnet PTP ist ein Halbrouter. Zusammen mit der Einwahl-Seite wird ein BACnet Router gebildet, bei dem ein komplettes BACnet Netzwerk entsteht. Dementsprechend müssen die BACnet Netzwerke konfiguriert werden.

Für die Identifizierung eines BACnet Netzwerkes dient die Netzwerknummer. Diese muss im gesamten BACnet Netzwerk eindeutig sein.

DACIIEL		Caller Solunden
	Startverzogerung	J Sekulden
Status	Passwort DCC/RD:	ugw
Einstellungen	Default Priorität:	16
Device Objekt	Disable Default-NC-Obje	ect:
Objekte	Datalinks:	BACnet IP
Poreistanto Daton	BACnet PTP:	
EDE Datei	BACnet IP BACn	net PTP
	Parameter	Wert
	Connect timeout:	60 😂 Sekunden
	Idle timeout:	60 🗘 Sekunden
	Automatic dialup:	C2,U3,C15,C16 C=comfirmed,U=unconfirmed
	Incoming password:	ugw
		External networks
	Networknumber Te	elephonnr. 1 Telephonnr. 2 Telephonnr. 3 Passwort
		Hinzufügen
		Speichern

Connect timeout

Timeout für den Aufbau einer Modem-Verbindung. Ist in dieser Zeit keine Verbindung zustande gekommen, so zählt dies als Verbindungsversuch. Es gibt maximal "APDU-Retries" Anwahl-Versuche.

IDLE timeout

Werden innerhalb dieser Zeit, während einer Verbindung, keine "relevanten" Daten übertragen, so wird die Verbindung abgebaut.



Automatic dialup

Bestimmt, bei welchen BACnet Diensten ein Verbindungsaufbau initiiert wird. Dies ist eine Liste von "Confirmed" oder "Unconfirmed" mit der BACnet Aufzählung (Enumeration) der Dienste.

- C2 Confirmed Event Notification
- U3 Unconfirmed Event Notification
- C15 Confirmed Write Property (durch BACnet Gateway ausgelöst)
- C16 Confirmed Write Property Multiple (durch BACnet Gateway)

Incoming Password

BACnet PTP Passwort zur Einwahl in das BACnet Gateway.

External networks

Hier werden die externen über BACnet PTP erreichbaren Netzwerke konfiguriert. Die Netzwerknummer gibt das erreichbare BACnet Netzwerk an. Es können bis zu drei Telefonnummern angegeben werden, unter der die BACnet Gegenstelle erreichbar ist. Diese werden innerhalb der Angabe "Connect timeout" nacheinander über ein Modem angewählt. Das Passwort wird zur Anmeldung an die Gegenstation verwendet.

7.5 / BACnet Device Objekt

Das BACnet Device Objekt des BACnet Gateways hat gegenüber den anderen BACnet Objekten eine besondere Rolle. Hier werden die APDU Parameter zur BACnet Übertragung eingestellt.

Ebenso kann die Device-Instance und der Device-Name eingestellt werden. Diese Eigenschaften dienen zur BACnet Geräte-Identifizierung und müssen im gesamten BACnet Netzwerk eindeutig sein.

Für die genauen Einstellungen fragen Sie bitte den BACnet Planer/Koordinator.

KEMPER FORTSCHRITT MACHEN	Allgemein UGW-C BAC	Cnet Modbus IP Hilfe				
BACnet	940 – BACnet Device Objekt					
	Eigenschaft	Wert				
○ Status	Device instance:	1				
O Einstellungen	Device name:	ugw-1	1			
 Device Objekt Objekte 	Description:	Universal Gateway	X			
O Dateien	Location:		1			
	APDU Max-Length-Accepted:	480 - MS/TP,PTP,Arcnet ~				
	APDU Timeout:	5000 🗘 millisec.				
	APDU Retries:	3				
	APDU Segmentation-Supported:	0 - Both v				
	APDU Max-Segments-Accepted:	: 3				
	APDU Segment-Timeout:	2000 🗘 millisec.				
			Speichern			

7.6 / EDE-Datei erzeugen

Um eine EDE-Datei zu erzeugen, folgen Sie den Anweisungen der Menüauswahl >EDE Datei< unter dem Reiter >BACnet<.

	Allgemein UGW-C BACnet Modbus IP	KHS BACnet Gateway XL KHS BACnet Gateway XL KHS BACnet Gateway XL Hilfe Benutzer: gw 👫 🏶 🗨
BACnet	940 – BACnet EDE Datei Die im Gateway projektierten BACnet Objekte und Funktione Projekt ausgatuscht werden. Diese EDE-Dateien (EDE = Engineering Data Exchange) we Drücken Sie hier Start um die Generierung und dem ansch	Stand von Mittwoch, 17.10.2018 10.30.54
Optical Dateien Persistente Daten EDE Datei	Offices von upperkähig: X Sis mödden försjonich Data öffices: upperkähigt Van Type Sakases Theme upperkähigt Van Type Sakases Theme upperkähigt Öfficen om dieses Data vir dataves? Officen mit TWIRKI Distandard Öfficen dieses Type immer diese Aktion ausfahren upperkähigt Eist Dateien dieses Type immer diese Aktion ausfahren upperkähigt Øfficen dieses Type immer diese Aktion ausfahren upperkähigt	

7.7/ Status Datenpunkte

Diese Seite gibt den aktuellen Zustand aller BACnet Datenpunkte wieder. Ggf. können auch BACnet Werte verändert werden. Diese Datenpunkte können für die Datenpunkt Abbildung verwendet werden.

			-				
 Status Einstellungen 	Adresse	Name	Zeitstempel	Flags	Тур	Wert	
	_error	Driver error	24.09.2018 18:10:57	cV	132 0		0
	_status	Driver state	24.09.2018 18:10:57	cv	132 3		0
	info	'info' level errors.	01.01.1970 01:00:00		132 0		0
	warning	'warning' level errors.	01.01.1970 01:00:00		132 0		0
	error	'normal' level errors.	01.01.1970 01:00:00		132 0		0
	fatal	'fatal' level errors.	01.01.1970 01:00:00		132 0		0
	button	Digital input on the front panel of UGW-C box.	01.01.1970 01:00:00		132 0		0
	relay	Digital output on the front panel of UGW-C box.	01.01.1970 01:00:00 01.01.1970 01:00:00		I32 0 I32 0		0
	led	Application LED on the front panel of UGW-C box.	01.01.1970 01:00:00 01.01.1970 01:00:00		I32 0 I32 0		0
	temp	Temperature inside UGW-C box.	01.01.1970 01:00:00		DBL 0.	.000000	0
	freemen	Amount of free system memory in KB.	01.01.1970 01:00:00		132 0		0
	cpuload	Load of CPU in percents.	01.01.1970 01:00:00		132 0		0



Treiber

Folgende Einstellungen können für diesen Treiber vorgenommen werden:

IgnoreFailure

7.8

Arbeitsspeicher überwachen

0011-0			
○ Status	Parameter	Wert	Beschreibung
	IgnoreFailure:		Ignore the 'failure' datapoints for LED state
Einstellungen	Arbeitsspeicher überwachen:		Enables free memory checking

Ignore Failure

Zu Kommunikationsgeräten existieren sogenannte "Failure" Datenpunkte. Diese zeigen an, ob die Kommunikation mit einem Gerät funktioniert (Wert 0) oder das Gerät nicht richtig angesprochen wird (Wert 1). Vorliegende Datenpunkte werden in der Anzeige der Status LED des BACnet Gateway berücksichtigt; optional kann diese Einstellung abgeschaltet werden.

7.9 / Systemzeit

Das Gateway besitzt eine batteriegepufferte Echtzeituhr. Einige Protokolle benötigen die aktuelle Uhrzeit, daher muss die Systemzeit synchronisiert werden. Es empfiehlt sich, eine automatische Zeitsynchronisation zu verwenden. Dies ist allerdings anlagenbedingt nicht immer möglich. Network Time Protocol (NTP) ist ein Standard zur Synchronisierung von Uhren in Internet-Protokoll-Kommunikationsnetzen.

Angemenn				
	Modus			Einstellungen
O Übersicht	 Manuelle Zeitei 	instellung		
			Datum:	Montag, 24.09.2018
 Systemzeit 			Uhrzeit:	18 🛟 h : 7 🛟 m : 9 🛟 s 🔀
O Dropbox				() Zeit setzen
O Web-Services				
E-Mail		ropication		
Passwort	O INTP Zeitsynchi	onsation		
Datensicherung			NTP Serve	er: ntp.web.de
O Update				
O Neustart	 BACnet Zeitsyr 	nchronisation auswerten		
	Zeitzone:	Europe Berlin, Germany		~
	Zeitdarstellung:	24-Stunden	~	
	Datumsformat:	Wochentag, tt.mm.jjjj	~	
				E Casisha

Zur Lokalisierung des Systems, kann die Zeitzone eingestellt werden. Die Einstellung von Sommer- und Winterzeit wird anhand dieser Zeitzone automatisch vorgenommen.

Die Zeitdarstellung, innerhalb der Konfigurationssoftware, kann angepasst werden. Zur Aktivierung der Einstellungen, ist ein kompletter Systemneustart erforderlich.

Die Zeitsynchronisation über BACnet kann nur verwendet werden, wenn der BACnet Treiber installiert ist und es im BACnet Netzwerk auch einen Zeitsynchronisations-Master gibt. Bitte klären Sie dies mit dem BACnet Netzwerk Koordinator.

Für die Zeitsynchronisation über NTP muss aus dem IP Netzwerk ein NTP-Server erreichbar sein. Hierzu fragen Sie bitte den Systemadministrator.

7.10 Status LED

Das KHS BACnet Gateway verfügt, zur schnellen Orientierung zum aktuellen Betriebszustand, über eine dreifarbige Status-LED. Die LED besitzt die Farben grün, rot und als Mischfarbe orange.

Bei der Systeminitialisierung leuchtet die LED orange.

Nach der Initialisierungsphase blinkt die Status-LED grün.

Tabelle Status - LED im Normalbetrieb

Farbcode	Bedeutung	Datenpunkt
grün blinkend	Normalzustand	
orange/grün im Wechsel blinkend	projektierte Anzeige	Status LED Info
rot/grün im Wechsel blinkend	failure Parameter auf gestört	Status LED Warning
rot blinkend	alle failure Parameter auf gestört	Status LED Error
rot Dauerlicht	mindestens ein Treiber nicht ordnungsgemäß gestartet	



- Die Datenpunkte bestimmen mit aufsteigender Priorität den Farbcode der LED.
- Die Parameter "warning" und "error" werden automatisch vom Gateway in Abhängigkeit der projektierten "failure" Parameter gesetzt.
- Der Parameter Info steht zum Setzen durch den normalen dispatch Mechanismus zur Verfügung und kann zum Beispiel zur optischen Signalisierung einer Sammelstörmeldung verwendet werden.

8 Checkliste		
Ziff. 1 Elektroinstallation allgemein	Ja	Bemerkung
// Spannungsversorgung angeschlossen?		
// Spannung zugeschaltet?		
Ziff. 6 KHS BACnet Gateway für MASTER 2.1	Ja	Bemerkung
// Anzahl angeschlossene SLAVES		
Gateway L (bis 24 Slaves)		
• Gateway XL (bis 62 Slaves)		
		IP-Adresse/Nummer
// IP-Adresse MASTER 2.1		
// IP-Adresse Gateway		
// BACnet IP Device ID	_	
// BACnet IP UDP-Port	_	
// BACnet MS/TP Baudrate		
// BACnet MS/TP Netzwerknummer		
// Seriennummer MASTER 2.1 (SN vom Typen- schild des MASTER 2.1 f ür welchen das Modbus TCP/IP Protokoll freigeschaltet werden soll)		
// Modbus TCP/IP Lizenzcode (erfragen unter Tel. +49 2761 891-556 oder lizenz@kemper-olpe. de, Name des Fachgroßhandels oder Rechnung & Seriennummer bereithalten)		



Gebr. Kemper GmbH + Co. KG Harkortstaße 4 D-57462 Olpe



Service-Hotline +49 2761 891-800 info@kemper-olpe.de www.kemper-olpe.de K410068602023-00 / 11.2021



EN Installation and operating instructions

KHS[®] BACnet Gateway for MASTER 2.0|2.1

Fig. 686 02 023 | 686 02 024







Ξ	Ν	

Contents

Safet	y instructions	29
	Key notes about electrical installation	29
Gate	way variants	30
1	Function and layout	31
2	Technical data	32
1.1	Properties	32
3	Installation Assembly	33
3.1	Prerequisite for installation	33
3.2	Assembly note	33
3.3	Electrical installation	33
3.4	Ethernet network installation	33
3.5	Pre-configured network settings	33
3.6	MS/TP - RS485 wiring	34
4	Setup the Modbus TCP/IP protocol on the MASTER 2.0 2.1	35
4.1	Request a licence code	35
4.2	Enable	35
4.3	Input the Modbus client IP address	36
4.4	Edit the network settings on the MASTER 2.0 2.1	36
5	Setup the BACnet gateway	37
5.1	Directly connect BACnet gateway and PC	37
5.2	Check the IP connection	37
5.3	Log onto the web server	38
5.4	Edit the gateway IP address (optional)	39
6	Amend the gateway configuration file	39
6.1	Amend the global dispatch file	39
6.2	Amend the data point list	41
6.3	Restart the gateway	43
6.4	Tie into the network	43
7	Gateway settings (optional)	44
7.1	Check the connection to the MASTER 2.0 2.1	44
7.2	BACnet IP	44
7.3	BACnet MS/TP	45
7.4	BACnet PIP	46
7.5	BAChet device object	47
7.6	Create an EDE file	48
1.1	Status data points	48
7.8 7.0	Driver	49
7.9	System line	49
7.1U o	Status LED Charle list	50
ö	Check list	51





Safety instructions to be observed during assembly and electrical installation

Installation and usage

Prior to commencing installation or use, read the instructions carefully and follow all directions!

Always pass these instructions on to the organisation currently operating the system, and retain for later reference!

Warning! Assembly by experienced, qualified electricians only.

Warning! Priority must be given to the national standards and provisions governing accident prevention.

Note!

Only use the KHS BACnet gateway

- if it is in flawless condition
- as intended

Liability

No warranty or liability is accepted for:

- Non-compliance with the instructions
- Incorrect installation and/or use
- Unauthorised modification of the product
- Other incorrect operation.

Warnings

Be sure to read and follow the warnings in the instructions. Failure to observe the warnings may lead to injury or material damage!

Labelling of important warning information:



Danger! Electricity! Indicates hazards that may result in severe or fatal injury.



Note! Indicates hazards that may result in damage to the system or malfunctions.

Key notes about electrical installation

When connecting the gateway, only use a voltage supply that is approved as per the technical specifications contained in these instructions.



Danger! Electrical installation must be performed by a qualified electrician!



Note! Warranty is excluded if the gateway is connected to an unsuitable power supply or the housing is opened.

There are no operating elements inside the housing.



Note! Do not connect to a network until the gateway has been completely configured (see Section 3.4).

Avoid parallel wiring to power cables (e.g. to engines, frequency converters, etc.).



Safety instructions to be observed during assembly and electrical installation

Disposal



Local regulations on waste recycling and disposal must be obeyed. The product must be disposed of properly, not with household waste.







Designation	Art. No.	Connection option
KHS BACnet gateway L for MASTER 2.0 2.1	6860202300	max. 24 slaves
KHS BACnet gateway XL for MASTER 2.0 2.1	6860202400	max. 62 slaves



Function and layout

1.1 Application

The KHS BACnet gateway can be used for communication between a KHS mini control system MASTER 2.0/2.1 and a building management system (BMS) via BACnet IP or MS/ TP protocol.

The KHS mini control system MASTER 2.0/2.1 has an Ethernet interface for enabling the Modbus TCP/IP protocol. This protocol is used to tie controllable functions and readable information from the Kemper KHS flushing system into the building management system (BMS).

The KHS BACnet gateway converts the protocol from Modbus TCP/IP to BACnet IP or MS/ TP.



The data point list for the BACnet IP, MS/TP protocol and EDE (Engineering Data Exchange) file can be found at:



Use of the gateway requires an existing KHS mini control system MASTERMASTER 2.0|2.1 with software release V2.20 or higher, and the licence code for enabling the Modbus TCP/IP protocol.

The current device software for the Master 2.0|2.1 can be found at:

www.kemper-olpe.de/de/geschaeftsbereiche/ gebaeudetechnik/service/downloads/

⇒ To update the software on the MASTER 2.0|2.1, follow the instructions in Section 4.1 of the installation and operating instructions for the KHS mini control system MASTER 2.0.



www.kemper-olpe.de/oc/master-2

 \Rightarrow To obtain a licence code and enable the Modbus TCP/IP protocol:



www.kemper-olpe.de/oc/khs-gateway-xl



Section 4.1 | 4.2.

Operation directly on the MAS-TER 2.0|2.1 overrides any data exchange with the protocols. Accordingly, communication by the MASTER 2.0|2.1 via Modbus TCP/ IP protocol is disabled during operation on the device itself.

Layout: BACnet IP



2/_____Technical data

Properties

2.1

Operating voltage12-24 V AC/DCPower consumption1.7 WWeight250 gAmbient temperature0-45 °CAmbient humidity20-80% relative humidity, non-condensing





Installation | Assembly

3.1

Prerequisite for installation

- These installation and operating instructions (included in the scope of supply)
- Computer with

 a) web browser installed
 b) PDF reader installed

Network cable

• IP configuration specified for the relevant parameters by the network and BACnet coordinator for tie-in to your network, see Section 5 Check list.

3.2 Installation note

The gateway is fitted with a bracket for attachment to a TS35 DIN top hat rail as per FN 60715.

3.3 **Electrical installation**

Connect the gateway using a voltage supply that is approved as per the technical specifications contained in these instructions.

Warranty is excluded if the gateway is connected to an unsuitable voltage supply or the housing is opened.



Éthernet network Installation



Do not connect to a network unless the gateway has been completely configured. Once configuration is complete, connect the Ethernet network cable (RJ-45 connection) to the gateway and the network.

Use a CAT5 (or comparable) cable.



Avoid parallel installation to power cables (e.g. to engines, frequency converters, etc.)

3.5 Pre-configured network settings

The IP addresses on the MASTER 2.0|2.1 and BACnet gateway are preset.

	IP address:	10.1.23.150
MASTER 2.0 2.1	Subnet mask:	255.255.255.0
	Modbus client IP address:	10.1.23.151
BACnet gate-	IP address:	10.1.23.151
way	Subnet mask:	255.255.255.0



In the event of a reset, the preset IP address on the gateway will be reset to the basic setting: IP 169.254.0.1.



The Master 2.1 should be restarted after changing the network settings to ensure that all settings are adopted. Without restarting the master 2.1, problems may occur when establishing the network connection.

MS/TP - RS485 wiring

3.6

Only required when using the BACnet MS/TP!

Connect the RS485 network with the orange connector.

Observe the notes on connecting MS/TP or RS485 networks as per 135-2004 (BACnet standard).

If needed, the BACnet gateway has DIP switches for network bias and terminator.



DIP switch function 1: Network bias (bias = preload)

- DIP switch S1 connects data line A- to GND (pull-down).
- DIP switch S2 connects data line B+ to 5V (pull-up).
- To function correctly, both switches must be turned on or off.



DIP switch function 2: Line termination

- DIP switch S3 applies the 120 Ω terminator between the data lines.
- To function correctly, the terminator must only be activated at the end (first and last subscriber) of the data line.



4

Setup the Modbus TCP/IP protocol on the MASTER 2.0|2.1

4.1

Request licence code

The Modbus TCP/IP protocol must be enabled on the MASTER 2.0l2.1 before the BACnet gateway can be used. The requested licence is included with the purchase of the BACnet gateway. To obtain the licence code, please call +49 2761 891 556 or e-mail lizenz@kemper-olpe.de.

You will need to quote the serial number of the relevant MASTER 2.0|2.1 and the source of supply (wholesaler).



Fnable

The licence code for enabling the Modbus TCP/IP protocols is entered via the MASTER 2.0|2.1 menu.



Further operating assistance can be found in the installation and operating instructions for the KHS mini control system MASTER 2.0





www.kemper-olpe.de/oc/master-2



Select >Network setup< in the main menu



Select >Modbus licence< not valid 2





Enter the licence code









Input the Modbus client IP address

The MASTER 2.0|2.1 makes the data points available to the Modbus client via the Modbus TCP/IP server. Before it can do so, the IP address of the Modbus client – i.e. the IP address of the BACnet gateway – must be entered in the MASTER 2.0|2.1.

1

Select >**Modbus client**< and enter the IP address of the Modbus client





Amend the network settings on the MASTER 2.0|2.1



Select >Network setup<



2 Select >IP address<



- 3 Enter >IP address<
- Network Setup



5

Select >Network mask| Subnet mask<



Enter >Network mask| Subnet mask<





Further network settings are described in the installation and operating instructions for the MASTER 2.0|2.1.



Setup the BACnet gateway

The gateway has an integrated web server for configuration purposes. To access the web server, use a network cable to set up a direct Ethernet connection between computer and gateway. The web server provides a web interface for the configuration.



Directly connect BACnet gateway and PC

• Activate the DHCP server (optional)

DHCP=Dynamic Host Configuration Protocol provides IP addresses automatically to clients on request. If your computer is set up as a DHCP client (standard configuration), you can use the gateway's DHCP server to provide an IP address.

Press and hold the reset button on the gateway for at least 10 seconds but not longer than 15 seconds. The DHCP server is active once the green/red status LEDs flash alternately. Connect the network cable to your computer. The IP address is assigned automatically.

• Use a manual IP address (optional)

Set the computer to :

IP address	10.1.23.152 (or higher)
Subnet mask	255.255.255.0
Standard gateway	Not assigned

5.2

Check the IP connection

The IP address of the BACnet gateway is preset to 10.1.23.151. Use the Ping command to check the connection. You can do this by opening a prompt (cmd.exe) and entering the following command:

ping 10.1.23.151 <ENTER>

The BACnet Gateway replies with indication of the duration:

```
Response from 10.1.23.151:
Bytes=32 time<1ms TTL=64
```



In the absence of a response or if a connection error is reported, check the connection in the

network setting options listed in step 1.



Web server login

To access the configuration set for the BACnet gateway web server, start your web browser and enter IP address 10.1.23.151 as the URL. Then enter your user name and password.

The standard setting upon delivery is as follows:

User name	gw
Password	GATEWAY

You can change the password in the >General< tab: ->Password<.

Authentic	cation required
The gateway n	eeds user name and password to login.
User name:	
Password:	
	Login



5.4 / Edit the gateway IP address (optional)

If login was successful, the gateway web server menu will appear, showing an overview. From the menu, select >IP network< to edit the network settings.

Then click on >Save< to apply the settings.

	Net	work adapter LAN1
Overview	MAC address:	00:1F:25:04:1F:F4
O Details	IP address:	10.1.23.151
IP-Network	Netmask:	255.255.0.0



Amend the gateway configuration file

If you change the preset IP address of the MASTER 2.0|2.1, you will need to amend the IP address in the configuration files.

These steps can be skipped if you use the preset IP address.



Amend the global dispatch file

The IP address of the MASTER 2.0|2.1 must be stored in the configuration file for the BACnet gateway. To do this, select the >Modbus IP< tab, followed by >Files< in the menu. Save the global dispatch file (.txt file) to your computer. Windows will standard save the file to the Downloads folder.



Do not change the name of the file!

Modbus IP	IP 860 – Modbus IP configuration files				
	Configuration	File	Gateway> PC	PC> Gateway	Edit
Status	Driver:	/ugw/config/mbtcp1.cfg	Start Download	Start Upload	2
SettingsFiles	Datapoints:	/ugw/config/mbtcp1.txt	Start Download	Start Upload	2
	Global dispatch:	/ugw/config/dispatch.txt	Start Download	Start Upload	1
		•			
What do you want to do with dispar	tch.txt?	Open 2	Save ^	Cancel	×

- Use the Notepad to open the file on your computer.
- In the Notepad, select the "Edit" tab and then "Replace".
- In the "Replace" window, enter the placeholder IP address from the configuration file in the "Find what" field.
- Enter the IP address of the MASTER 2.0|2.1 in the "Replace with" field.
- Then click on "Replace All". All the IP addresses in the configuration will be amended. If the new IP address has been correctly applied, save the change and close the file.



Once the configuration file has been amended, it must be loaded from computer to gateway.

To do this, open the >Start upload< window on the web server and click on >Search< to find and select the amended configuration file on your computer. Click on >Start< to start the upload.



Modbus IP 860 – Modbus IP configuration files						
	Configuration	File	Gateway> PC	PC> Gateway	Edit	
⊖ Status	Driver:	/ugw/config/mbtcp1.cfg	Start Download	Start Upload	V	
O Settings	Datapoints:	/ugw/config/mbtcp1.txt	Start Download	Start Upload	Z	
© Flies	Global dispatch:	/ugw/config/dispatch.txt	Start Download	Start Upload		
	Upload					
	Filename				18	
	From your PC:		2 Brow	/se 样		
	To Gateway:	To Gateway: /ugw/config/dispatch.txt				
			3 (Start Cancel		



Amend the data point list

The IP address of the MASTER 2.0|2.1 must be stored in the data point list for the BACnet gateway. To do this, select the >Modbus IP< tab, followed by >Files< in the menu. Save the data point list to your computer. Windows will standard save the file to the Downloads folder.

Modbus IP	Modbus IP 860 – Modbus IP configuration files				
	Configuration	File	Gateway> PC	PC> Gateway	Edit
Status	Driver:	/ugw/config/mbtcp1.cfg	Start Download	Start Upload	1
 Settings Files 	Datapoints:	/ugw/config/mbtcp1.txt	Start Download	Start Upload	1
• Files	Global dispatch:	/ugw/config/dispatch.txt	Start Download	Start Upload	1
		2			
What do you want to do with	n mbtcp1.txt?	Open 2	Save /	Cancel	×

- Use the Notepad to open the file on your computer.
- In the Notepad, select the "Edit" tab and then "Replace".
- In the "Replace" window, enter the placeholder IP address from the configuration file in the "Find what" field.
- Enter the IP address of the MASTER 2.0|2.1 in the "Replace with" field.
- Then click on "Replace All".
- All the IP addresses in the data point list will be amended. If the new IP address has been correctly applied, save the change and close the file.



Once the configuration file has been amended, it must be loaded from computer to gateway.

To do this, open the >Start upload< window on the web server and click on >Search< to find and select the amended data point list on your computer. Click on >Start< to start the upload.

Modbus IP	860 – Modbus IP configuration files			Last	
	Configuration	File	Gateway> PC	PC> Gateway	Edit
○ Status	Driver:	/ugw/config/mbtcp1.cfg	Start Download	Start Upload	
○ Settings	Datapoints:	/ugw/config/mbtcp1.txt	Start Download	Start Upload	
© Files	Global dispatch:	/ugw/config/dispatch.txt	Start Download	Start Upload	
	Upload	Filena	Ime		×
	From your PC: To Gateway:	/ugw/config/mbtcp1.txt	2 Brow	Start Cancel	



6.3 / Restart the gateway

The gateway has to be restarted before all amendments are applied.

To do this, select the >General< tab, followed by >Restart< in the menu, then click on the >Restart< button.

KEMPER FORTSCHRITT MACHEN	1 General UGW-C BACnet Modbus IP Help
General	Restart Gateway
 Overview Details IP-Network System time Dropbox Web-Services 	To finish the configuration a restart of the Universal Gateway should be done. This can be done here. 3 Restart
◯ E-Mail	
○ Password	
○ Backup/Restore	
O Update	

Restart	Restart
Configuration check Restart Gateway	Configuration check Restart Gateway
The current Universal Gateway configuration was checked. The configuration OK.	By pressing the button Restart' you force the gateway to do a communication reset. This is necessary on most configuration changes.
	Complete system restart
	By selecting 'complete system re restart like power downly. You / After starting the reset the gatew entware is the gatew
0 Errors 0 Warnings	The configuration will be retained 5 Tes No
4 Next Cancel	Restart Cancel

6.4 Tie-in to the network

The final step is to connect the BACnet gateway and the MASTER 2.0|2.1 to the network.

Gateway settings (optional)

Check the connection to the MASTER 2.0|2.1

Use the Ping function on the BACnet gateway to check the IP connection to the MASTER 2.0|2.1.

Help	Ping
	Please type in the ip address to check.
 Info about Online help BACnet PICS 	ping -c3
Diagnostics	
O Device info	
 System status 	
○ Logfiles	
I Ping	Start
 Traceroute 	
○ Process information	

7.2 / BACnet IP

The following modes of operation are possible for the BACnet IP connection:

Normal,

7.1

- BACnet BBMD (BACnet Broadcast Management Device) and
- BACnet Foreign Device.

The BACnet BBMD and FD configuration is required for operation across multiple IP networks. Ask your BACnet coordinator for the necessary settings. - Table lookup

BACnet	940 - BACnet driver settings		
	Startup delay: 0 🗘 seconds		
⊖ Status	Password DCC/RD: ugw		
Settings	Default priority:		
 Device object 	Disable Default-NC-Object:		
O Objects	Datalinks: BACnet IP		
O Files	BACnet PTP:		
	BACnet IP		
	Parameter Value		
	Network number: 1		
	LAN name: LAN1 V		
	UDP-Port: 47808		
	IP-Mode: Normal V		
	. Save		



IP-Mode:	BBMD ~
	BBMD
Direct broadcasts	to own ip network (one-hop)
Broadcast distribution	table:
IP-Address	UDP-Port Mask
	C Add
	Save
IP-Mode:	Foreign Device V
	Foreign Device
IP-Address BBMD-S	erver:
UDP-Port BBMD-Se	rver: 47808
Reregister interval:	300 🗘 sec.
	Save

7.3 / BACnet MS/TP

BACnet MS/TP connects BACnet devices via RS485 (two-wire) interface.

Its use requires selection of the >BACnet MS/TP< protocol in >Data links<. Ask your BACnet coordinator for the necessary settings for your project.

BACnet	940 - BACnet driver settings			
	Startup delay:	0 🗘 seconds		
⊖ Status	Password DCC/RD:	ugw		
 Settings 	Default priority:	16 🗘		
 Device object 	Disable Default-NC-Object	t: 🗆		
O Objects	Datalinks:	BACnet MS/TP		
Files Persistent data	BACnet PTP:			
O EDE file	BACnet MS/TP			
	Parameter	Value		
	Network number: 2	•		
	MS/TP address: 0	•		
	Max. Master: 127	\$		
	Max. info frames: 1	•		
	Serial interface: COM	11 ~		
	Baudrate: 7680	0 ~		
		Save		

/ BACnet PTP

7.4

BACnet Point-To-Point is designed for modem communication. BACnet PTP is a half router. A BACnet router is formed in conjunction with the dial-in side, creating a complete BACnet network. The BACnet networks must be configured accordingly.

A BACnet network is identified by its network number, which must be unambiguous throughout the entire BACnet network.

BACnet	940 – BACnet driver settings
	Startup delay: 0 🗘 seconds
○ Status	Password DCC/RD: ugw
 Settings 	Default priority:
O Device object	Disable Default-NC-Object:
	Datalinks: BACnet IP
 Persistent data 	BACnet PTP:
○ EDE file	BACnet IP BACnet PTP
	Parameter Value
	Connect timeout: 60 💠 seconds
	Idle timeout: 60 🗘 seconds
	Automatic dialup: C2,U3,C15,C16 C=comfirmed,U=unconfirmed
	Incoming password: ugw
	External networks
	Networknumber Telephonnr. 1 Telephonnr. 2 Telephonnr. 3 Password
	Add
	Rave .

Connect timeout

Timeout for establishing a modem connection. If connection cannot be established in this time, it counts as a connection attempt. The number of dialup attempts – "APDU retries" – is limited.

IDLE timeout

If, during a connection, no "relevant" data is transferred during this period, the connection is terminated.



Automatic dialup

Defines the BACnet services for which connections are initiated. This is a list indicating "Confirmed" or "Unconfirmed" and the BACnet enumeration of the services.

- C2 Confirmed Event Notification
- U3 Confirmed Event Notification
- C15 Confirmed Write Property (triggered by BACnet gateway)
- C16 Confirmed Write Property Multiple (by BACnet gateway)

Incoming Password

BACnet PTP password for dialling into the BACnet gateway.

External networks

This is where the external networks that can be reached via BACnet PTP are configured. A reachable BACnet network is identified by its network number.

A maximum of three telephone numbers for reaching the BACnet counterparty can be indicated. The modem dials them one after the other during the indicated "Connect timeout". The password is needed to login to the receiving station.

7.5/ BACnet device object

The BACnet device object of the BACnet gateway plays a special role compared to the other BACnet objects. This is where the APDU parameters for BACnet broadcast are set.

The device instance and device name can also be set. These properties are used to identify BACnet devices and must be unambiguous throughout the entire BACnet network.

Please ask your BACnet planner/coordinator for the exact settings.

KEMPER FORTSCHRITT MACHEN	General UGW-C	Cnet Modbus IP Help
BACnet	940 - BACnet device object	
	Property	Value
⊖ Status	Device instance:	1
O Settings	Device name:	ugw-1
Device object Objects	Description:	Universal Gateway
○ Files	Location:	
 Persistent data 	Vendor-Identifier:	50
O EDE file	Vendor-Name:	MBS GmbH Krefeld
	Model-Name:	MBS UGW
	Firmware-Revision:	Revision 1.2
	APDU Max-Length-Accepted:	480 - MS/TP,PTP,Arcnet V
	APDU Timeout:	5000 🗘 millisec.
	APDU Retries:	3
	APDU Segmentation-Supported:	0 - Both V
	APDU Max-Segments-Accepted:	3
	APDU Segment-Timeout:	2000 Contraction C
		E Save

Create an EDE file

7.6

To create an EDE file, follow the instructions in the >EDE file< menu, which you will find under the >BACnet< tab.

KEMPER FORTSCHRITT MACHEN	General	UGW-C	BACnet	Modbus IP	Help
BACnet Status Settings Device object Objects Files Persistent data EDE file	940 – BACn The configured This EDE file (I Press here	et EDE file I BACnet obje EDE = Engine art to start ge	cts and functio vering Data Exc nerating and d	ns of the gatewa change) will be g ownload the con	way can be exchanged with partner companies by a special Excel table file generated automatically. ompressed archive file to your PC.
What From:	do you want to do 169.254.0.1	with ugwede.tg:	2		Open Save A Cancel X

7.7 / Data point status

This page displays the current status of all BACnet data points. Some BACnet values can also be amended. These data points can be used for data point mapping.

KEMPER FORTSCHRITT MACHEN	General	UGW-C	BACnet	Modbus IP	Help						
UGW-C	1 - UGW-C datapoint status										
Status Settinge	Address Name				Timestamp	Flags	Туре	Value			
OBettings	_error	Driver error			06.08.2019 08:48:17	cV	132	ø	1		
	_status	Driver state			06.08.2019 08:48:17	cV	132	3	0		
	info	'info' level errors.			01.01.1970 01:00:00		132	ø	0		
	warning	'warning' level errors.			01.01.1970 01:00:00		132	0	1		
	error 'normal' level errors.			01.01.1970 01:00:00		132	ø	1			
	fatal	'fatal' level e	ital' level errors.		01.01.1970 01:00:00		132	0	0		
	button	Digital input on the front panel of UGW-C box.			01.01.1970 01:00:00		132	0	0		
	relay	Digital output	on the front	panel of UGW-C box.	01.01.1970 01:00:00 01.01.1970 01:00:00		I32 I32	0 0	0 🛛		
	led	Application LED	on the front	panel of UGW-C box.	01.01.1970 01:00:00 01.01.1970 01:00:00		132 132	0 0	1 📝		
	temp	Temperature ins	ide UGW-C box	•	01.01.1970 01:00:00		DBL	0.000000	0		
	freemem	Amount of free	system memory	in KB.	01.01.1970 01:00:00		132	0	0		
	cpuload	Load of CPU in	percents.		01.01.1970 01:00:00		132	0	0		



7.8 / Driver

The following settings can be performed for this driver:

- IgnoreFailure
- Monitor memory

UGW-C	1 – UGW-C driver settings				
	Parameter	Value	Description		
⊖ Status	IgnoreFailure:		Ignore the 'failure' datapoints for LED state		
 Settings 	Memory check:		Enables free memory checking		
			F Save		

Ignore Failure

So-called "Failure" data points exist to communication devices. They show whether communication with a device is working (value = 0) or not (value = 1). The existing data points are included in the LED status display for the BACnet gateway, a setting that can be optionally switched off.

7.9/ System time

The gateway has a real-time clock with battery backup. Because some protocols require the actual time, the system time has to be synchronised. We recommend the use of automatic time synchronisation, although not all systems allow the same. Network Time Protocol (NTP) is one standard for synchronising clocks in internet protocol communication networks.

General	System time settings					
	Mode			Settings		
Overview	 Manual time se 	tting				
O Details			Date:	Tuesday, 06.08.2019		
O IP-Network						
System time			lime:	8 , n: 13 , m: 20 , s , s		
O Dropbox				() Set clock		
O Web-Services						
⊖ E-Mail	O NTP time synch					
O Password		Tomzaton		nto web de		
○ Backup/Restore			NIT Gerver.	10.000.00		
⊖ Update						
○ Restart						
	Timezone:	Timezone: Australia Melbourne,Canberra,Sydney				
	Time format: 24 hour					
	Date format:	Day, dd.mm.yyyy	\sim			
				Save		

The time zone can be set to localise the system. Based on this time zone, summer and winter time are set automatically.

The display of the time can be amended in the configuration software. A full system restart is necessary to activate the settings.

Time synchronisation via BACnet can only be used if the BACnet driver is installed and one time synchronisation master has been identified in the BACnet network. Please consult with your BACnet network coordinator.

To synchronise time via NTP, an NTP server must be reachable from the IP network. Please consult with your system administrator.



The KHS BACnet gateway has a status LED with three colours to provide fast guidance about the current operating state. The LED features the colours green, red and orange (mixed colour).

System initialisation is identified by an orange LED.

Following initialisation, the status LED flashes green.

Status table - LED in normal operation

Colour code	Meaning	Data point
Green Flashing	Normal state	
Orange/Green Flashing alternately	Configured display	Status LED Information
Red/Green Flashing alternately	Failure parameter malfunctioning	Status LED Warning
Red Flashing	All Failure parameters malfunctioning	Status LED Error
Red Continuous	At least one driver has not started properly	



- The data points determine the colour coding of the LED in ascending order of priority.
- "Warning" and "Error" parameters are automatically set by the gateway, depending on the configured "Failure" parameter.
- The Information parameter can be set by the normal dispatch mechanism, and can be used, for example, to visually warn of a group error.

<u> </u>	Check list		
Ziff. 1 E	lectrical installation general	Yes	Note
// Powe	r supply connected?		
// Voltage switched on?			
Ziff. 6 K	HS BACnet gateway for MASTER 2.1	Yes	Note
// Numb	er of connected SLAVES		
•	Gateway L (up to 24 Slaves)		
•	Gateway XL (up to 62 Slaves)		
			IP address/number
// IP add	ress MASTER 2.1		
// IP add	ress gateway		
// BACne	et IP Device ID		
// BACne	et IP UDP-Port		
// BACne	et MS/TP baud rate		
// BACne	et MS/TP network number		
// Serial plate of protocol	number MASTER 2.1 (SN from type n the MASTER 2.1 where the Modbus TCP/IP ol is to be enabled)		
// Modb +49 (0 have th numbe	bus TCP/IP licence code (request from) 2761 891-556 or lizenz@kemper-olpe.de, he name of the wholesaler or invoice & serial r to hand)		



Gebr. Kemper GmbH + Co. KG Harkortstrasse 4 D-57462 Olpe



Service hotline +49 2761 891800 info@kemper-olpe.de www.kemper-olpe.de K410068602023-00 / 11.2021

