

Climatix™ BACnet/IP communication with POL908.00

Integrationsleitfaden





Inhaltsverzeichnis

1	Über dieses Dokument	5
1.1	Revisionsverlauf	5
1.2	Bevor Sie beginnen	5
1.3	Bezugsdokumente	5
1.4	Dokumentkonventionen	7
1.5	Wichtige Sicherheitshinweise	8
1.6	Marken und Urheberrechte	9
1.7	Qualitätssicherung	9
1.8	Dokumentverwendung/Anforderung an den Leser	9
2	Übersicht BACnet/IP	10
2.1	Netzwerke und Adressierung	10
2.2	BACnet/IP-Grenzen	12
2.3	Climatix BACnet-Serverfunktionalität	13
3	Inbetriebnahmeanleitung	16
3.1	BACnet/IP-Modul, Elemente	16
3.2	BACnet/IP-Modul anschließen	17
3.3	Modul über HMI konfigurieren	20
3.4	Konfigurieren des Moduls auf der Webseite	22
3.5	Configure BBMDs	24
4	Integration	
4.1	Allgemeines	28
4.2	BACnet Objekte	
4.3	EDE-Dateien exportieren	29
4.4	Behandlung von BACnet-Objekten	
4.5	BACnet-Client	
5	Sonstige Informationen	
5.1	Fehlerbeseitigung, Tipps	
5.2	FAQ zu TCP/IP	43
5.3	Anwendung oder BSP über SD-Karte upgraden	





1 Über dieses Dokument

1.1 Revisionsverlauf

Version	Datum	Änderungen	Abschnitt	Seiten
	26.03.2010	Erstfassung		
	15.09.2010	Kleinere Verbesserungen		
	14.02.2014	Produktversion VVS 9.0		
	17.07.2014	Aktualisierung von VVS10, BACnet-Client und Objektbehandlung		
	07.10.2015	Kleinere Verbesserungen		
	25.01.2019	Sicherheitsverbesserungen (Firewall, Zugriff auf Webseiten)		
	08.12.2021	Update Export von EDE Dateien	4.3	29

1.2 Bevor Sie beginnen

Geltungsbereich	Dieses Dokument gilt für das folgende Produkt:								
	Name	Typ (ASN)	Kurzname						
	Kommunikationsmodul BACnet/IP	POL908.00/STD	BACnet/IP-Modul						
Produktversionen	Beschreibung und Funktionsumfang Version Set 10.0 oder höher und der Standards.	der Produkte basierer Anwendung auf Basis	auf dem Climatix Valid des Siemens-						
Zielgruppe	 Dieses Dokument richtet sich an die BACnet-Systemintegratoren Technisches Mess- und Steuerung Vertriebs- und Inbetriebnahmepers 	folgende Zielgruppe: gspersonal sonal							
Voraussetzungen	 Die Zielgruppe: Verfügt über allgemeine Fachkenntnisse in Planung und Inbetriebnahme von Mess- und Regelungslösungen im Bereich HVAC. Verfügt über Grundkenntnisse von BACnet. Verfügt über die zusätzliche Referenzadressendokumentation für das jeweilige Produkt. 								
	1.3 Bezugsdokumen	ite							
Weiterführende	Die folgenden Dokumente enthalten zusätzliche Informationen zu den in diesem								
mormationen	Dokument Auftragen								
	Datenblatt "Kommunikationsmodul BACnet/IP" CB10								
	Basisdokumentation "BACnet Kommunikationsmodule" CB1P3933en								
	Basisdokumentation "BACnet PICS" CB1P3939en								
	"BACnet/IP-Kommunikation mit POL908.00" CB1Y3963en Hinweis! Spezifische Dokumentation für iede Anwendung.								
	Basisdokumentation "Anwendung Cli	imatix AHU"	CB1P3977en						



Hinweis! Spezifische Dokumentation für jede Anwendung.



1.4 Dokumentkonventionen

Verwendete SymboleNachfolgende finden Sie eine Übersicht über alle Symbole, mit denen in diesem
Dokument Risiken oder wichtige Informationen gekennzeichnet werden:

Dieses Symbol lenkt Ihre Aufmerksamkeit auf besondere Sicherheitshinweise und Warnungen. Die Nichtbeachtung dieser Hinweise kann zu Verletzungen und/oder schweren Schäden führen.



Dieses Symbol kennzeichnet spezielle Hinweise, die bei Nichtbeachtung zu einer Funktionsstörung *oder zu Datenverlust* führen können.



Dieses Symbol kennzeichnet wichtige Informationen, die angemessene Aufmerksamkeit erfordern.



Dieses Symbol kennzeichnet Abschnitte mit Tipps und Tricks.

Abkürzungen

Abbreviation	Bedeutung
BACnet	Building Automation und Control Network
BSP	Board Support Package (Betriebssystem)
Climatix	Regler-Familie mit gemeinsamen Tools
Gateway	Gerät zur Übertragung von Daten zwischen unterschiedlichen
	Netzwerken
HMI	Human Machine Interface, z. B. Bedienereinheit
HVAC	Heating, Ventilating, Air Conditioning (Heizung, Lüftung,
	Klimatisierung)
MS	Management Station
SELV	Safety Extra-Low Voltage (Sicherheitskleinspannung)
TCP/IP	Transmission Control Protocol, z. B. Ethernet/Internet
VVS	Valid Version Set

Im Text und in den Abbildungen werden die folgenden Abkürzungen verwendet:



1.5 Wichtige Sicherheitshinweise

Einsatzzweck		Verwenden Sie die BACnet-Kommunikation nur zur Regelung und Überwachung.
Vorgesehene Verwendung		Zu den Voraussetzungen für störungsfreien und sicheren Betrieb der oben genannten Produkte gehören auch korrekte(r) Transport, Lagerung, Montage, Installation und Inbetriebnahme sowie ein umsichtiger Betrieb.
Elektrische Z	A	Sicherungen, Schalter, Verkabelungen und Erdung müssen den örtlichen Sicherheitsvorschriften für elektrische Anlagen entsprechen.
Verkabelung Z	$\underline{\wedge}$	Zur Vermeidung von Stromschlägen sind Leitungen mit 230 V AC Netzspannung und Leitungen mit 24 V Sicherheitskleinspannung (SELV) getrennt zu verlegen!
Inbetriebnahme und Instandhaltung		Nur entsprechend geschultes Fachpersonal darf Einsatz, Inbetriebnahme und Instandhaltung von BACnet-Kommunikationsmodulen vorbereiten.
Passwort Z	A	Zur Verringerung der Sicherheitsanfälligkeit werden Benutzer werden aufgefordert, das Standard-Passwort zu ändern.
Instandhaltung		Die Instandhaltung von Climatix Regler und BACnet Kommunikationsmodulen beschränkt sich in der Regel auf eine regelmäßige Reinigung. Wir empfehlen, Staub und Schmutz von den im Standardbetrieb in den Bedienfeldern installierten Systemkomponenten zu entfernen.
Fehler Z	Ā	Nur autorisierte Mitarbeiter dürfen Fehler diagnostizieren und korrigieren und die Anlage wieder in Betrieb nehmen. Dies gilt auch für Arbeiten innerhalb des Bedienfelds (z. B. Testen oder Wechseln von Sicherungen).
Lagerung und Transport		Beachten Sie die Angaben zu Umgebungsbedingungen für Lagerung und Transport in den jeweiligen Datenblättern. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihren Lieferanten.
Entsorgung		Geräte enthalten elektrische und elektronische Komponenten; nicht im Hausmüll entsorgen. Beachten Sie alle lokalen und anwendbaren Gesetze.



1.6 Marken und Urheberrechte

Marken, Inhaber	In der folgenden Tabelle sind die in diesem Dokument genannten Marken Dritter und ihre jeweiligen Inhaber aufgeführt. Die Verwendung von Marken unterliegt internationalen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.						
	Marken	Inhaber					
	BACnet	American National Standard (ANSI/ASHRAE 135-1995)					
	Alle in der Tabelle aufge eingetragene (™) Marke der Lesbarkeit verzichte Symbole ® und ™) der I	führten Produktnamen sind eingetragene (®) oder nicht en des in der Tabelle aufgeführten Inhabers. Zum Zwecke n wir auf die Kennzeichnung (z. B. unter Verwendung der hier genannten Marken.					
Copyright	Dieses Dokument darf nur mit ausdrücklicher Genehmigung von Siemens vervielfältigt und verbreitet werden und darf nur an autorisierte Personen oder Unternehmen mit den erforderlichen technischen Kenntnissen weitergegeben werden.						
	1.7 Qualitäts	ssicherung					
Dokumentinhalt	 Diese Dokumente wurde Der Inhalt aller Dokum Alle notwendigen Kor Bei Änderungen und Dokumente automatis Bitte stellen Sie sicher, or 	en mit großer Sorgfalt erstellt. nente wird in regelmäßigen Abständen überprüft. rekturen sind in nachfolgenden Versionen enthalten. Korrekturen an den beschriebenen Produkten werden sch geändert. dass Sie das Datum der letzten Dokumentrevision kennen.					
	1.8 Dokumentve	rwendung/Anforderung an den Leser					
Anforderung an den Leser Bevor Sie unsere Produkte verwenden, müssen Sie die mitgelieferten oder gleichzeitig mit den Produkten (Ausrüstung, Anwendungen, Werkzeuge us bestellten Dokumente unbedingt sorgfältig und vollständig gelesen haben. Wir gehen davon aus, dass Personen, die unsere Produkte und Dokumen verwenden, entsprechend autorisiert und geschult sind und über die erford technischen Kenntnisse verfügen, um unsere Produkte bestimmungsgemä verwenden.							
Haftungsausschluss	Siemens übernimmt im die aus der Nichtbeacht Einhaltung derselben en	gesetzlich zulässigen Umfang keine Haftung für Schäden, ung der vorgenannten Punkte oder der unsachgemäßen itstehen.					



2 Übersicht BACnet/IP

2.1 Netzwerke und Adressierung

BACnet/IP-Netzwerke Ein BAC

Ein BACnet/IP-Netzwerk besteht aus einem oder mehreren IP-Subnetzen (IP-Domains), denen **dieselbe** BACnet-Netzwerknummer zugewiesen ist.





zusätzliche Maßnahme erforderlich ist. *Beispiel:* 172.16.0.0





Netzwerke und Adressierung, Fortsetzung

Mehrere IP-Subnetze: BBMDs erforderlich Wenn ein BACnet/IP-Netz mehrere Subnetze umfasst, sind zusätzliche für die Verteilung von Broadcasts erforderlich. Da Router, die zum Verbinden von Subnetzen verwendet werden,

keine Broadcasts zulassen.

BACnet verwendet das "BACnet Broadcast Management Device" (BBMD) als Lösung. Dies ist kein separates Produkt, sondern eine zusätzliche Funktion von BACnet

Geräten.

BBMDs übertragen Broadcasts an alle anderen BBMDs im BACnet-Netz und verteilen so Broadcasts über die entsprechenden Subnetze. *Beispiel:*



Broadcast-Verteilung Tabelle (BDT)	 Alle BBMDs in einem BACnet-Netzwerk müssen mittels einer Broadcast Verteilungstabelle (BDT) konfiguriert sein. Die BDT-Tabelle muss für alle BBMDs identisch sein. Eine BDT enthält die folgenden Einträge: IP-Adresse IDP-Port
	 Broadcast Distribution Mask (BDM)
Weitere Informationen	Ausführlichere Informationen zu BACnet/IP-Netzwerken finden Sie in der Dokumentation:
	CB1P3933de "Climatix BACnet Kommunikationsmodule POL904, POL908".

2.2 BACnet/IP-Grenzen

DHCP-Regeln

STOP

Die automatische Zuweisung von DHCP kann unerwünschte Auswirkungen auf das System haben.

Denken Sie an Folgendes:

Element	Regeln
BBMDs	DHCP darf nie zusammen mit "BACnet Broadcast Management Devices" (BBMDs) verwendet werden, da die IP-Adressen der "Broadcast Distribution Table" (BDT) als statische Adressen konfiguriert sind und sich während des Betriebs nicht ändern können. Max. 10 Devices (Subnetze) können in der BBMD-Tabelle
Alarmempfänger	In BACnet werden Alarmempfänger mit ihrem "Device Object Identifier" oder ihrer BACnet-Adresse eingetragen. Die IP- Adresse ist Teil der BACnet-Adresse und darf sich für den Alarmempfänger nicht ändern.



	Aus diesem Grund ist immer die Option "Device Object Identifier" zu verwenden.
Zugriffsrechte	Wenn Zugriffsrechte basierend auf der IP-Adresse (z. B. für Firewalls) zugewiesen werden, muss die Adresse statisch sein.
IP-Version	Der BACnet-Standard unterstützt derzeit nur IP-Version 4, d.h. nur IP-Geräte mit 32-Bit-Adresse, die als BACnet/IP- Device betrieben werden können. Das BACnet-Protokoll funktioniert nicht mit 128-Bit-Adressen des IPv6-Protokolls.

Climatix BACnet-Serverfunktionalität 2.3

Der POL908 unterstützt BACnet-Standard B-BC (BACnet Building Controller). Unterstützter Standard

Grenzwerte für Objekte	Element	Anzahl
und COV-Abonnements	Aktive BACnet Objekte	max. 300
	Gleichzeitige COV-Abonnements	max. 50
	COVs auf BACnet	max. 5 pro Sekunde
	(Puffer kann voll sein, und Ereignisse können	
	verloren gehen. Fehlermeldung in Logdatei)	

Unterstützte

Das BACnet/IP-Modul unterstützt folgende BACnet-Standardobjekttypen:

Objekttyp	Unterstützt	Kann dynamisch erstellt werden	Kann dynamisch gelöscht werden
Accumulator	×		
Analog Input	×		
Analog Output	×		
Analog Value	×		
Binary Input	×		
Binary Output	×		
Binary Value	×		
Calendar	×		
Character String Value	×		
DateTime Pattern Value	×		
Device	×		
Event Enrollment	×	×	×
File	×		
Loop			
Multi-State Input	×		
Multi-State Output	×		
Multi-State Value	×		
Notification Class	×		
Positive Integer Value	×		
Schedule	×		
Trend Log	×	×	×



Beschreibung

Eine detaillierte Beschreibung der einzelnen Objekttypen finden Sie im folgenden Basisdokument: CB1P3939en "BACnet Protocol Implementation Conformance Statement (PICS)"



Schedule und CalendarSchedule und Calendar

BACnet-Serverfunktionalität, Fortsetzung

Die Abbildung zeigt das Climatix-Zeitplankonzept für BACnet:



Erklärungen (Abbildung)

Elemente und Funktionen in der Abbildung:

	Element	Funktion
	BACnet Schedule	Das BACnet-Objekt "Schedule" definiert ein Zeitschema mit Wochentagen und Ausnahmetagen sowie einen Zeitraum, in dem der Zeitplan tatsächlich aktiv ist.
	Weekly Schedule	Für jeden Tag – von Montag bis Sonntag sowie am Ausnahmetag – sind sechs verschiedene Einträge "Time/Value" möglich. Die Werte REAL(FLOAT), DIGITAL bzw. UNSIGNED (Multistate) hängen vom Climatix-Objekt ab, das mit dem Programm verbunden ist.
	Exception Schedule	Climatix bietet nur einen Ausnahmetag. Er bezieht sich auf das BACnet-Kalenderobjekt. Der Ausnahmetag wird wie jeder andere Tag des Wochenplans definiert. Der BACnet-Kalender bestimmt dann, wann der Ausnahmetag aktiv ist. Ausnahmetage haben Vorrang vor dem Wochenplan.
	BACnet Calendar Exception	Das BACnet -Objekt "Calendar" ist eine Liste mit Einträgen für "Datum" oder "Range" oder "WeekNDay" (Wochentag). Der Ausnahmetag eines zugehörigen Zeitplans ist aktiv, wenn der Eintrag über den BACnet-Kalender ausgewählt wird.
	BACnet Calendar Off	Das BACnet -Objekt "Calendar" ist eine Liste mit Einträgen für "Datum" oder "Range" oder "WeekNDay" (Wochentag). Wird dieser Eintrag über den BACnet-Kalender ausgewählt, wird die Anlage abgeschaltet.
-	Datum	 Datum definiert ein Startdatum. Der angegebene Wert ist für dieses Datum aktiv. Beispiel 1: *,07/04/25 (25. April 2007). Beispiel 2: Sun,*/04/25 (25. April, falls es sich um einen Sonntag handelt).
-	Range	Datumsbereich, der das Start- und Enddatum definiert. Der angegebene Wert ist für diesen Bereich aktiv. Eintragsformat: Wie bei <i>Datum</i> .
	Wochentag	 Dieser Eintrag ermöglicht die Auswahl eines speziellen Tags als Ausnahmetag. Eintragsformat: Woche des Monats (Zahl), Tag (Name), Monat. Beispiel 1: 02/Mo/Mar (zweiter Montag im März, jedes Jahr). Beispiel 2: */Tu/* (jeden Dienstag).



3 Inbetriebnahmeanleitung

3.1 BACnet/IP-Modul, Elemente

Design

Die Abbildung zeigt das Climatix BACnet/IP Modul POL908.00/STD. Er wird über den internen Kommunikationserweiterungsbus mit dem Climatix Regler angeschlossen. Dies erfolgt über eine Steckerverbindung auf der linken Seite des Reglers.



Elemente und	Eleme	Elemente und Anschlüsse in der Abbildung:		
Anschlüsse	Pos.	Element / Verbindung		
	1	Ethernet-Schnittstelle 10/100 Mbit (IEEE 802.3U), RJ45-Stecker, 8-polig.		
	2	Statusanzeige "BSP" (Board Support Package).		
-	3	Statusanzeige "BUS" (Busverbindungen / Bustraffic ok).		
	4	Steckeranschluss "Kommunikationserweiterungsbus".		

5 Climatix Regler POL6XX.

Status-LEDs Die Status-LEDs "BSP" und "BUS" können während des Betriebs rot, grün oder gelb leuchten.

LED "BSP"

Diese LED informiert über den Status des "Board Support Package" (BSP). Farbe und Blinkfrequenz der LED:

Farbe	Blinkfrequenz	Bedeutung / Modus
Rot / Grün	1 s "ein" / 1 s "aus"	BSP-Upgrademodus.
Grün	Dauerhaft "ein"	BSP in Betrieb und Kommunikation mit Regler funktioniert.
Gelb	Dauerhaft "ein"	BSP in Betrieb, aber keine Kommunikation mit Regler.
Rot	Blinken mit 2Hz	BSP-Fehler (Softwarefehler).
Rot	Dauerhaft "ein"	Hardwarefehler.



BACnet-Serverfunktionalität, Fortsetzung

Farbe	Blinkfrequenz	Bedeutung / Modus
Grün	Dauerhaft "ein"	Kommunikationsbereit. Der BACnet- Server ist gestartet. Zeigt nicht eine aktive Kommunikation an.
Rot	Dauerhaft "ein"	BACnet-Server abgeschaltet oder keine Verbindung zum TCP/IP-Netzwerk.
Gelb	Dauerhaft "ein"	Start läuft. Die LED bleibt gelb, bis das Modul eine IP-Adresse empfängt, daher muss eine Verbindung hergestellt werden.



Wenn beide LEDs dunkel sind, liegt die Stromversorgung liegt außerhalb des zulässigen Bereichs.

3.2 BACnet/IP-Modul anschließen

i

Voraussetzungen für das Anschließen und Konfigurieren: Funktionierende Anwendung geladen und in der Climatix Regelung gestartet.

Betroffene Geräte

Die Climatix Regelung und das Kommunikationsmodul BACnet/IP sind an dieser Maßnahme beteiligt:



Erforderliche Tools

Für das Anschließen und Konfigurieren erforderliche Tools:

- Bedieneinheit (HMI).
- PC mit Webbrowser.

BACnet/IP-Modul	Gehen Sie wie folgt vor, um das BACnet/IP-Modul mit dem Bus zu verbinden:			
anschließen St		Action		
	1	Regler OFF.		
	2	BACnet/IP-Modul mittels Steckverbindung mit der Regelung verbinden.		
-	3	TCP/IP-Buskabel an das BACnet Modul anschließen.		
	4	Climatix Regelung ON :		
		→ Modul startet / Initialisierung beginnt.		

 → Sobald die beiden LEDs "BSP" und "BUS" dauerhaft grün leuchten, ist die Kommunikation mit Regelung und Bus (BACnet) aktiv.
 Vorsicht!
 Zur Aktualisierung der Bedieneinheit muss die Regelung ein zweites

Mal neu-gestartet werden.



Next: BACnet/IP-Modul konfigurieren

Als nächstes muss das BACnet/IP-Modul konfiguriert werden. Es gibt zwei mögliche Tools zum Konfigurieren:

Configure via	Job	Section
Bedieneinheit (HMI)	TCP/IP- und BACnet-	3.3
oder Website der	Einstellungen	
Regelung (PC)	→ bevorzugtes Tool	
	→ TCP/IP-Einstellungen f ür die	
	Regelung müssen vor dem Zugriff	
	über die Webseite eingerichtet	
	werden	
Webseite des Moduls	BACnet-Einstellungen →	3.4
	alternatives Tool	3.5
	BBMD-Einstellungen →	
	nur Tool	



BACnet/IP-Modul anschließen, Fortsetzung

eine höhere Sicherheitsstufe gesetzt. Das bedeutet, dass der Webserver deaktiviert und die Firewall aktiviert ist.FirewallWenn die Firewall aktiv ist, ist es nicht möglich, das BACnet Modul anzupinger oder die EDE-Dateien aus dem BACnet-Modul zu extrahieren. Die BACnet-Funktionalität funktioniert wie bisher.	ז net-		
Firewall Wenn die Firewall aktiv ist, ist es nicht möglich, das BACnet Modul anzupinge oder die EDE-Dateien aus dem BACnet-Modul zu extrahieren. Die BACnet-Funktionalität funktioniert wie bisher.	٦ net-		
	net-		
WebserverWenn der Webserver passiv ist, ist es nicht möglich, auf die Webseite der BAGModule zuzugreifen und sie zu konfigurieren.			
Versionen ab v3.50 für AHU oder v3.26 für EHP können vom HMI aus auf die			
Firewall und den Webserver zugreifen.	all und den Webserver zugreifen.		
Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Firewall zu deaktivieren und de	en Sie die folgenden Schritte aus, um die Firewall zu deaktivieren und den erver zu aktivieren.		
Webserver zu aktivieren.			
Hinweis! Dadurch wird das Modul auf eine niedrige Sicherheitsstufe gesetzt.			
Step Action			
1 Zu Module[x] BACnet IP gehen >			
Hinweis! [x] ist die Position des angeschlossenen			
Kommunikationsmoduls. Diese Angabe wird nur verwendet, wenn m	ehr		
als ein Modul angeschlossen ist.			
2 Enable FireWall wählen und Active in Passive ändern			
3 Enable Webserver wählen und Passive in Active ändern			
4 Restart durchführen			

Versionen vor v3.48 für AHU oder v3.24 für EHP müssen entweder auf v3.50 für AHU oder v3.26 für EHP aktualisiert werden oder erfordern eine Datei, um die Firewall zu deaktivieren und den Webserver zu aktivieren.

Unter diesem Link erhalten Sie Zugriff auf die Dateien, die Sie zur Deaktivierung der Firewall und Aktivierung des Webservers benötigen.

https://ivprodukt.docfactory.com/#!kb/topic:Settings_for_communication_BACnet_ module_via_SD-card

Um das Gerät für AHU oder v3.26 oder höher für EHP auf v3.50 oder höher zu aktualisieren, wenden Sie sich bitte an den Kontrollsystem-Support von IV Produkt.



3.3 Modul über HMI konfigurieren

Grundeinstellungen / Parameter

Verwenden Sie zur Eingabe von BACnet-Grundeinstellungen die Bedieneinheit (HMI).

Istwerte, Status und Haupteinstellungen werden auf der Hauptseite des Moduls angezeigt, spezielle Einstellungen werden auf der Unterseite "Advanced settings" vorgenommen.

Parameter	Erklärung
State	Aktueller Zustand des Kommunikationsmoduls
Comm failure	Active = Kommunikationsfehler
Bacnet settings:	
Device name	BACnet Gerätename
Device ID	BACnet Geräte-ID
Port	BACnet Port (UDP-Port), normalerweise 0xBAC0 = 47808
Description lang	Sprache für das Beschreibungsfeld in der EDE-Datei und
	die Beschreibungseigenschaft auf BACnet. Es werden die
	gleichen Texte wie in der HMI verwendet.
Alarm device ID1-2	Feststehendes Empfängergerät 1-2 (1-3 via Web)
Advanced	Zu Advanced settings gehen -> siehe unten
TCP/IP settings:	
WINS name	WINS-Name im TCP/IP-Netzwerk.
Link	Active = mit Ethernet verbunden
DHCP	DHCP aktiv/passiv. Passive = feste IP-Adresse
Enable FireWall	Deaktivieren, um BACnet-Modul anzupingen
Enable Webserver	Aktivieren, um Zugriff auf den BACnet-Modul-Webserver
	zu erhalten
IP	IP-Adresse des Moduls. Aktuell und in getrennten Zeilen
	angegeben
Mask	Modulmaske. Aktuell und in getrennten Zeilen angegeben
Gateway	Modul-Gateway. Aktuell und in getrennten Zeilen
	angegeben
General:	
Software version	BSP-Version des Moduls.
Advanced settings	Erweiterte Optionen. Müssen normalerweise nicht
	geändert werden.
Eng. Unit support	Einheiten in angelsächsisches System ändern.
Unicode	Verwendung von Unicode für String-Eigenschaften.
• • • • •	Passive (Standard) = ANSI/UTF-8; Active = BKS-2.
SecurityLevel	Sicherheitsstufe für BACnet festlegen.
Alarm server ID	Interne Alarmserver-ID für BACnet (1)
Communication	Bestimmt die Objektnamen ("Mapping"), die für alle
Comm mapping	BACnet-Objekte verwendet werden. Normalerweise ist
(Language)	"Mapping1" (16384) dasselbe wie COM1.
	Normalerweise versteckt!
Use default	Zurucksetzen der Parameter des Kommunikationsmoduls
D ()	auf Standarteinstellung
Reset required !!:	Danach den Regler mit diesem Befehl neu starten,
	entweder nier oder erst nachdem Sie mit ESC zu BACnet
	IP oder Comm module overview eine oder zwei Seiten
Madula	Zuruckgeblattert naben.
Module	Com-iviodultyp (Name)
Device ID	Modultyp
Diagnostic	Eine Zeichenfolge mit HW-Seriennummer und



	Produktionsdatum
Trace	Anzeigen, ob Protokolldateien für den Export verfügbar
	sind

Configure module via HMI, Forts.

Vorgehensweise

oomige	
Gehen Sie	wie folgt vor, um das BACnet/IP-Modul zu konfigurieren:
Schritt	Maßnahme
1	Bei der HMI mit dem Kennwort für Ebene 4 (Service) anmelden. Das Standardpasswort lautet 2000.
2	Zu Module[x] BACnet IP > gehen
	Hinweis! [x] ist die Position des angeschlossenen
	Kommunikationsmoduls. Diese Angabe wird nur verwendet, wenn
	menr als ein Modul angeschlossen ist.
3	Device name wanien:
	sein
	Der letzte Teil im Standardnamen stammt von der Mac-Adresse des
	Moduls und ist daher immer eindeutig.
4	Auswählen Device ID:
	Die Geräte-ID muss innerhalb des BACnet-Netzwerks eindeutig sein.
	Die Standard-ID ist immer eindeutig.
6	Auswählen Description lang:
	Sprache für das Beschreibungsfeld in der EDE-Datei und die Beschreibungseigenschaft auf BAChet. Es werden die gleichen Texte
	wie in der HMI verwendet.
7	Alarm device IDs wählen:
	Zur schnellen Aktualisierung aller Alarme können Alarmempfänger
	angegeben werden. BACnet Geräte-ID des Alarmempfängers/-clients
	angeben.
-	TCP/IP settings
	Die TCP/IP-Einstellungen mussen über die Hivit eingerichtet werden, damit eine Verbindung mit der Weboberfläche bergestellt werden
	kann, über die auch BACnet- und BBMD-Einstellungen vorgenommen
	werden können.
8	Funktionalität für DHCP auswählen:
	Active = Die IP-Adresse wird von einem DHCP-Server im Netzwerk
	Vergeben.
	Finstellungen verwendet. Bei Verwendung von BBMD muss eine
	feste IP-Adresse verwendet werden.
9	Optionale Sicherheitsoption:
	Firewall aktivieren wählen:
	Active = Das Modul kann nicht angepingt werden, es können keine
	EDE-Dateien exportiert werden.
	Passive = Das Modul kann angepingt werden, es konnen EDE-
10	Optionale Sicherheitsoption:
.0	Enable Webserver wählen:
	Passive = Es kann nicht auf die Modul-Webseite zugegriffen werden.
	Active = Es kann auf die Modul-Webseite zugegriffen werden.
11	IP-, Mask und Gateway wählen:



	Die angegebenen IP-Einstellungen für das Modul werden bei fester IP-Adresse verwendet und sind nur aktiv, wenn der DHCP-Parameter auf Passiv gesetzt ist.
	Hinweis:
	 Zeilen mit # beenden. Niemals am Ende ein Leerzeichen verwenden.
	Diese Einstellungen sind mit den TCP/IP-Einstellungen für den Regler nicht identisch, wenn ein Regler mit eingebautem TCP/IP verwendet wird.
12	Write settings wählen: Schreibeinstellungen auf Active setzen. Dies muss nach jeder Änderung der IP-, Masken- oder Gateway-Einstellungen erneut erfolgen.
13	Reset required !! wählen:
	Danach den Regler mit diesem Befehl neu starten, entweder hier oder erst nachdem Sie mit ESC zu eine Seite zu Comm module overview zurückgeblättert haben.

Nach dem Neustart ist das BACnet-Modul konfiguriert und einsatzbereit.

Modul über HMI konfigurieren, Forts.

Siehe weitere Anwei

Siehe weitere Anweisungen zum Einrichten von BBMD, falls erforderlich.

Grundsätzlich muss der Regler nach jeder Einstellungsänderung mit "Reset required !!" neu gestartet oder aus- und wieder eingeschaltet werden, damit die Änderungen übernommen werden.



Die weiteren Einstellungen sind nur Optionen und sollten b normalerweise nicht geändert werden.

3.4 Konfigurieren des Moduls auf der Webseite

Zwei Aufgaben	Wir u 1.	unterscheiden zwischen folgenden Aufgaben: Eingabe der Grundeinstellungen – falls nicht über die Bedieneinheit (HMI) erfolgt. Siehe dieser Abschnitt.
	2.	BBMD-Einstellungen eingeben (inkl. Fremdegeräte). Siehe Abschnitt 3.5.
Menü BACnet Config	Die (Grundeinstellungen werden über das Menü BACnet Config eingegeben:



Image Version: 1.1.14 HW_1.00_20090331_1411	BACnet Config	
Server Config	With this form you can setup the (Climatix's BACnet configuration.
BACnet Config	Save internal COV-Values	Shutdown BACnetServer Start BACnet Server
History Log	Description	Actual Value
MSR Application	enable BACnet	
State	Language	COM1 (-1, COM1, COM2, 0, 1, 2, 3,)
Network Statistics	BACnet DeviceID	84
deviceRMS Overview	BACnet DeviceName	POL908_FF2C43
File Manager	UDPPort	47808 🛩 (Decimal 47808 = BAC0 Hexadecimal)
<u>ine munuger</u>	Use UniCode	
Process Manager	RecipientDevice0	0
Registry Manager	RecipientDevice1	0
	RecipientDevice2	0
		P3933O04

Grundeinstellungen

Gehen Sie zur Eingabe der Grundeinstellungen wie folgt vor:

Schritt	Maßnahme
1	IP-Adresse oder WINS-Namen im Browser eingeben, um die
	Webseite des Moduls zu öffnen.
2	Kontrollkästchen für BACnet aktivieren.
-	Die Sprache sollte normalerweise COM1 (16384) sein. Gleich wie
	Comm-Mapping
3	Device ID wählen:
	Die Geräte-ID muss innerhalb des BACnet-Netzwerks eindeutig sein.
	Die Standard-ID ist immer eindeutig.
4	Device name wählen:
	Der Gerätename muss innerhalb des BACnet-Netzwerks eindeutig
	sein.
	Der letzte Teil im Standardnamen stammt von der Mac-Adresse des
	Moduls und ist daher immer eindeutig
5	UDP-Port wählen:
	Der Standard-UDP-Port für BACnet ist hexadezimal BAC0 (dezimal
	47808). Der Port kann nur als Dezimalkonvertierung eingerichtet
	werden (47808-47823).
	BAC0=47808; BAC1=47809BACF=47823
-	Verwendung von Unicode für String-Eigenschaften.
	Passive (Standard) = ANSI/UTF-8; Active = BKS-2.
6	Recipient devices wanien:
	Zur schneilen Aktualisierung aller Alarme konnen bis zu drei feste
	Alarmempfängers/ dients angeben
	Alamempiangers/-clients angeben
1	Die laste Save all values drucken.



Nach jeder Änderung auf der BACnet-Konfigurationsseite muss der BACnet Server mittels **Shutdown** und **Start** neu gestartet werden.



3.5 Configure BBMDs

BBMD-Einstellungen

Wenn ein BACnet/IP-Netzwerk mehrere Subnetze umfasst, müssen Sie "BACnet Broadcast Management Devices" (BBMDs) definieren und parametrisieren. Dies ermöglicht Übertragungen über Router an alle Netzwerkmitglieder.



BBMD-Einstellungen können nur über einen Webserver erfolgen.

Anwendungsbeispiel ohne Fremdegerät Das folgende Netzwerk mit zwei Subnetzen enthält nur Server (Regler) und dient zum Festlegen verbundener Clients (PCs). Alle Mitglieder können miteinander kommunizieren, wenn ein BBMD pro Subnetz definiert ist. Max. 10 Subnetze können in der BBMD-Tabelle hinzugefügt werden.



Fenster "BBMD Settings"

Auf der Webseite für den entsprechenden Regler kann das Fenster BBMD-Einstellungen zur Parametrierung von BBMDs geöffnet werden (hier: Regler A):

Stellen Sie sicher, dass der Webserver gemäß Kapitel 3.2 aktiv ist.

nable BBMD		Update BBMD
FDT present (Max E	ntries) 🔲 0	Update FDT
Two-Hop Forwardin	g 🔽	Update Two Hops
BBMD Table		
BBMD Table IP Address	UDP Port	
BBMD Table IP Address 139.16.77.126	UDP Port 47808 V Update	

P3933O05



BBMDs konfigurieren, Fortsetzung

Das Fenster bietet die t	folgenden Optionen:
Element	Beschreibung
BBMD aktivieren	Wählen Sie die BBMD-Funktion für diesen Regler aus.
Update BBMD	Einstellungen übernehmen und Anzeige aktualisieren.
FDT present	Kontrollkästchen: Foreign Device Table ja / nein Textfeld: Max. Anzahl Einträge (mögliche Fremdegeräte).
Update FDT	Einstellungen übernehmen und Anzeige aktualisieren.
Two-Hop Forwarding	Two-hop forwarding auswählen.
Update Two Hops	Einstellungen übernehmen und Anzeige aktualisieren.
IP Address	IP-Adresse des Partner-BBMD n anderem Subnetz, z. B. im oben genannten Fall: – Partner von Regler " A ": 139.16.77.126
	– Partner von Regler "B": 10.169.8.84
UDP-Port	Wie in den BACnet-Grundeinstellungen.
Update	Einstellungen übernehmen und Anzeige aktualisieren.
New	IP-Adresse für BBMD-Server in drittem Subnetz. <i>Wichtig:</i> Geben Sie die Einstellung für alle drei BACnet-Server ein!

Einstellungen



BMDs konfigurieren, Fortsetzung

Anwendungsbeispiel mit Fremdegerät

- Die folgende Topologie enthält:
- Zwei BBMDs, "A" und "B".
- Ein Fremdegerät "C" (MS / BACnet-Client).



Einstellungen für Regler "A"

Geben Sie die Einstellungen über das Fenster "BBMD-Einstellungen" für den jeweiligen Regler erneut ein:

Stellen Sie sicher, dass der Webserver gemäß Kapitel 3.2 aktiv ist. BBMD Settings

enable BBMD		Update BBMD
FDT present (Max Er	ntries) 🗹 1	Update FDT
Two-Hop Forwardin	g 🗹	Update Two Hops
BBMD Table IP Address	UDP Port	
139.16.25.84	47808 🕶 Update	
	47808 💌 New	
		P3933O06

Um die Sicherheit im BACnet zu gewährleisten, wird empfohlen, alle Einstellungen wiederherzustellen. Die vorherigen Schritte in umgekehrter Reihenfolge abarbeiten.

Erklärungen

- Unterschiede zum Anwendungsbeispiel ohne Fremdgerät auf der vorherigen Seite:
 - 1. Kontrollkästchen FDT present ist aktiviert.
 - 2. Textfeld Max. Einträge enthält "1" (für MS "C").

Einstellungen für Regler "B" Die gleichen Einstellungen wie für Regler "A", aber mit dem folgenden Unterschied: Die **IP-Adresse** lautet **139.16.77.126**



Die sonstigen Einstellungen sind nur Optionen und sind normalerweise nicht zu ändern.



Nach jeder Änderung auf der BACnet-Konfigurationsseite muss der BACnet Server mittels Shutdown und Start neu gestartet werden.

FD-Einstellungen im BACnet-Client (C) Geben Sie die IP-Adressen der BBMDs ein, d.h. für Regler "A" oder "B".



Standardpasswort ändern. Ein sicheres Passwort:

- besteht aus Buchstaben, Zahlen und Sonderzeichen,
- ist mindestens 20 Zeichen lang und
- enthält keine Namen oder Wörter aus Wörterbüchern o. ä. wie "OZW"



4 Integration

4.1 Allgemeines

Climatix kann in jeden BACnet-Client integriert werden, der BACnet/IP unterstützt. Achten Sie besonders auf den BACnet-Standard sowie darauf, welche Objekttypen und Eigenschaften sowohl auf der Climatix- als auch auf der Client-Seite unterstützt werden.

Climatix kann gleichzeitig auch als Client verwendet werden. Dies bedeutet, dass einige der Objekte Daten von/an andere(n)BACnet-Geräte(n) (BACnet-Servern) empfangen oder senden können.

4.2 BACnet Objekte

Zutreffendes Dokument für die aktuelle Anwendung verwenden

Alle verfügbaren BACnet-Objekte befinden sich in einem separaten Dokument und sind spezifisch für die aktuelle Anwendung. Jede Anwendung und in einigen Fällen auch jede Anwendungsversion hat eigene BACnet-Objekte. Welche BACnet-Objekte verfügbar sind, entnehmen Sie dem spezifischen Dokument für die aktuelle Anwendung.



i

Name und Version der aktuellen Anwendung finden Sie über die HMI. In einigen Fällen ist es auch gut, die BSP-Versionen für Regler und BACnet-Modul zu überprüfen. Es sollte immer die neueste BSP-Version für BACnet-Modul verwendet werden.

Auf aktuelle Versionen überprüfen	Gehen Sie wie folgt vor, um den Namen und die BSP-Version der aktuellen Anwendung anzuzeigen: 1. Bei der HMI mit dem Kennwort für Ebene 4 (Service) anmelden. Das Standardpasswort lautet 2000. 2. Mainmenu > System overview > Versions > wählen				
	Parameter	Erklärung / Beispiel			
	+Application info				
	Application manufacturer/name	z. B. Siemens			
	Application name/date	z. B. STD_AHU_vX.XX			
	+BSP version	Regler-Betriebssystem.			
	Comm module 1	Betriebssystem Kommunikationsmodul 1			
	Comm module 2	Betriebssystem Kommunikationsmodul 2			
	Comm module 3	Betriebssystem Kommunikationsmodul 3			
Auf aktuelle Versionen überprüfen (Alternative)	Ältere Anwendungsversionen könne sich die gleichen Informationen an e	rsionen können eine andere HMI-Struktur haben, so dass mationen an einem anderen Ort befinden.			
(/	 Mainmenu > System overview > Application info > wählen 				
	2. Mainmenu > System overview > Versions > BSP version wählen				

Alle vorhandenen BACnet-Objekte für die jeweilige Einheit befinden sich in den EDE-Dateien.

Zum Export der EDE-Dateien siehe nächstes Kapitel.



4.3 EDE-Dateien exportieren

Was sind EDE-Dateien?	EDE = "E Europe fi empfohle EDE-Exp die Offlin Integratio Die EDE Bei Ände Änderung und impo	Engineering Data Exchange" ist das von der BACnet Interest Group ür den Datenaustausch zwischen BACnet-Server und BACnet-Client en Dateiformat. bortdateien, die Informationen zu den BACnet-Objekten enthalten, sind für e-Integration in einer Verwaltungsstation erforderlich, wenn Online- on nicht unterstützt wird. Dateien werden vom BACnet-Server bei jedem Start des Servers erstellt. Frungen der Reglerkonfiguration mit neuen BACnet-Objekten oder gen in den BACnet-Einstellungen müssen neue Dateien heruntergeladen ortiert werden.
Vorgehen beim Exportieren	<u>Es wird e</u> <u>zu verwe</u>	empfohlen, zum Exportieren von BACnet-Objekten einen BACnet-Browser nden.
	Die meis länger. U verwende Eine weit wie z.B: ` Schritte v <u>!!Achtung</u> gemäß K	ten Webbrowser unterstützen das File Transfer Protocol (FTP) nicht m die gewünschten Dateien weiterhin über den Webbrowser zu erhalten en Sie bitte einen separaten FTP Client. erere Variante die EDE Dateien zu erhalten ist über ein BACnet Browser YABE oder FileZilla. Diese Variante empfehlen wir und die einzelnen werden unten erklärt. g: Zur Verbindung muss die Firewall deaktiviert und der Webserver Gapitel 3.2 aktiviert sein.!!
Export der BACnet Dateien via Browser	Unten fol BACnet I	gt eine Schritt für Schritt Anleitung wie die EDE Dateien mit Hilfe des Browsers "YABE" aus dem BACnet Modul heruntergeladen werden.
	Schritt 1	Maßnahme Laden Sie einen BACnet Browser (z.B. "YABE" - Yet Another Bacnet Explorer for free) auf Ihren PC. Installieren Sie das Programm und Verbinden Sie den PC mit dem BACnet Modul. Dieses kann mit einer direkten Verbindung geschehen oder über das vorhandene Netzwerk. Sollten Sie die direkte Verbindung wählen achten Sie darauf, dass sich sowohl BACnet Modul und PC im gleichen Netzwerk befinden (IP- Adressen Einstellung für das BACnet Modul siehe Punkt 3.3). Ist das BACnet Modul und ihr PC an ein gemeinsames Netzwerk mit einem DCHP Server angeschlossen, erhalten Sie automatisch eine IP- Adresse.
	2	Öffnen Sie den BACnet Browser YABE. Die Verbindung geschieht zum BACnet Modul (POL908).







····· 🛃 FILE:5		
	e-61	
	a 💿	Subscribe
🛃 FILE:8		Download File
🔂 FILE:9		Unload File
🔂 FILE:10		opidad Pile
MULTI_ST/	6	DeleteObject
MULTI_ST/	LE_INI	201:15/72
FILE:9 FILE:10 MULTI_ST/		Upload File DeleteObject PU1:15//2

Export der BACnet Dateien via ftp Client

Unten folgt eine Schritt für Schritt Anleitung wie die EDE Dateien mit Hilfe eines ftp Client (hier FileZilla) aus dem BACnet Modul heruntergeladen werden.

Schritt	Maßnahme
1	Öffnen Sie das Menü für das Modul im Browser (Mozilla Firefox ist empfohlen, wenn andere Webbrowser verwendet werden können
	Sicherneitseinstellungen für die Webbrowser den Zugriff blockieren):
	Als Adresse verwenden Sie die IP-Adresse des BACnet Moduls.
2	Tragen Sie bitte folgenden Anwendernamen und Passwort in die Maske ein:
	User Name: ADMIN
	Password:SBTAdmin!
	This site is asking you to sign in.
	Username
	Password
	Sign in Cancel
3	Unter Server Config aktivieren Sie bitte die Checkbox FTP und drücken
	Sie auf update.
	Server enabling and port configuration
	Server Running Port
	Climatix 4242 Auth.: HTTP Ø 80
	FTP 21 firewall must be disabled
	Firewall
4	Führen Sie einen Neustart der Siemens Climatix und das daran
	gekoppelte BACnet Modul durch.
	Im Handterminal -> Login mit 2000:



	Systemeinstellungen -> Speiche Ausführen.	ern/ Laden	-> Neusta	rt benötig	t! ->	
5	Starten Sie nun den FTP Client Geben Sie die IP-Adresse das B Information: Username: ADMIN Password: SBTAdmin	FileZilla. 3ACnet Mo	odul ein un	d die Log	in-	
	Host: 10.38.29.8 Username: ADMIN	Password: •	•••••	Port:	Quickconnect	
6	Wählen Sie den TEMP Ordner:					
	Remote site: /Temp					
7	Ladon Sie die Eelgenden Datei	en aus der	n Ordner a	uf ihren F	Rechner:	
1	StateText.csv und BOV2.csv					
1	StateText.csv und BOV2.csv	Filesize	Filetype	Last mo	odified	P
1	StateText.csv und BOV2.csv Filename	Filesize 0	Filetype Microsoft	Last mo	odified 2021 4:1	F
7	State Text.csv und BOV2.csv Filename	Filesize 0 807	Filetype Microsoft Textdokum	Last mo . 11/16/2 11/16/2	odified 2021 4:1 2021 4:1	F
7	State Text.csv und BOV2.csv Filename BACNET.CSV BACnetTrace.log BBMDConfig.toml	Filesize 0 807 450	Filetype Microsoft Textdokum TOML-fil	Last mo . 11/16/2 11/16/2 11/16/2	021 4:1 2021 4:1 2021 4:1	F
I	StateText.csv und BOV2.csv Filename BACNET.CSV BACnetTrace.log BBMDConfig.toml ObjTypeDesc.bin	Filesize 0 807 450 131 584	Filetype Microsoft Textdokum TOML-fil BIN-fil	Last mo . 11/16/2 11/16/2 11/16/2 11/16/2	021 4:1 021 4:1 021 4:1 021 4:1 021 4:1	F
I	StateText.csv und BOV2.csv Filename BACNET.CSV BACnetTrace.log BBMDConfig.toml ObjTypeDesc.bin ObjTypeInfo.bin	Filesize 0 807 450 131 584 3 155	Filetype Microsoft Textdokum TOML-fil BIN-fil BIN-fil	Last mo . 11/16/2 11/16/2 11/16/2 11/16/2 11/16/2	021 4:1 021 4:1 021 4:1 021 4:1 021 4:1 021 4:1	F
7	State Text.csv und BOV2.csv Filename BACNET.CSV BACnetTrace.log BBMDConfig.toml ObjTypeDesc.bin ObjTypeInfo.bin POL908_FFF7B0.csv	Filesize 0 807 450 131 584 3 155 168 706	Filetype Microsoft Textdokum TOML-fil BIN-fil BIN-fil Microsoft	Last mo . 11/16/2 11/16/2 11/16/2 11/16/2 . 11/16/2	001fied 2021 4:1 2021 4:1 2021 4:1 2021 4:1 2021 4:1 2021 4:1	F
7	StateText.csv und BOV2.csv Filename BACNET.CSV BACnetTrace.log BBMDConfig.toml ObjTypeDesc.bin ObjTypeInfo.bin POL908_FFF7B0.csv POL908_FFF7B0_StateText.csv	Filesize 0 807 450 131 584 3 155 168 706 5 936	Filetype Microsoft Textdokum TOML-fil BIN-fil BIN-fil Microsoft	Last mo . 11/16/2 11/16/2 11/16/2 . 11/16/2 . 11/16/2 . 11/16/2	021 4:1 021 4:1 021 4:1 021 4:1 021 4:1 021 4:1 021 4:1 021 4:1	F

Die EDE-Dateien werden dann für die Offline-Integration verwendet, können aber auch in Excel geöffnet werden, um anzuzeigen, welche BACnet-Objekte vorhanden sind.

Nach dem Exportieren der EDE-Datei sollten alle Einstellungen für Firewall/Webserver wiederhergestellt werden, um die Sicherheit im BACnet zu gewährleisten. Die vorherigen Schritte in umgekehrter Reihenfolge abarbeiten.



Normalerweise kann entweder der Objektname oder die Objektinstanz als BACnet-Referenz verwendet werden.



Organisieren der CSV Dateien in Excel Der Inhalt der CSV-Datei sind nach dem Export aus dem BACnet Modul (POL908) nicht organisiert und schwer zu lesen. Um die CSV-Datei leicht lesbar zu machen, folgen Sie den Schritten in Excel:

Step	Action
1	Markieren Sie die Spalte A mit den vorhandenen Daten.
2	Im Menü von Excel gehen Sie auf "Daten"
3	Gehen Sie auf "Text in Spalten"
4	Drücken Sie auf "Weiter >".
5	Wählen Sie ihr Trennzeichen, in diesem Fall "Semikolon" und drücken
	Sie auf "Weiter >".
6	Drücken Sie auf "Fertig Stellen".

4.4 Behandlung von BACnet-Objekten

Alarmbehandlung	 Alarme eines BACnet-Clients werden normalerweise für eine Benachrichtigungsklasse angezeigt und anders behandelt als im lokalen Climatix Regler: Auf BACnet wird jedes im Alarmzustand befindliche Objekt bestätigt und zurückgesetzt sowie von "ToNormal", "ToOffNormal" und "ToFault" überführt. Der lokale Climatix Regler unterstützt diese Überführung nicht, sondern nur Überführung zu "ToNormal". Dies erfolgt über eine allgemeine Bestätigung für alle Objekte, nicht für jedes einzelne im Alarmzustand befindliche Objekt.
i	Das oben beschriebene Verhalten bedeutet, dass die Bestätigung und das Zurücksetzen in BACnet keine Auswirkungen auf ausstehende/nicht behandelte Alarme im lokalen Climatix Regler hat. Die Bestätigung in BACnet ist nur eine Information, dass der Alarm identifiziert wurde.
Behelfslösung	Zum Zurücksetzen eines BACnet-Alarms ist folgender Behelfslösung erforderlich: Für die allgemeine Bestätigung im lokalen Climatix Regler wird ein zusätzliches BACnet-Objekt "MultiStateValue" mit dem Namen "AckAlmPls" oder ähnlich verwendet.
Eigenschaften PresentValue, StatusFlags und EventState	Der PresentValue zeigt lediglich den aktuellen Wert eines Objekts an. StatusFlags und EventState können verwendet werden, um den aktuellen Zustand anzuzeigen. Es gibt drei verschiedene Zustände: Normal, OffNormal und Fault.
	PresentValue muss einen bestimmten Wert oder einen Grenzwert unter/über einem Grenzwert für einen durch eine Alarmverzögerung angegebenen Mindestzeitraum einnehmen, damit ein Alarm auftritt und sich das Objekt in einem OffNormal-Zustand befindet. Der Zustand Fault ist aktiv, wenn PresentValue nicht zuverlässig oder ungültig ist.



Der EventState zeigt den aktuellen Zustand als Normal, OffNormal oder Fault an.

StatusFlags hat vier Flags: InAlarm, Fault, Overridden und OutOfService. Das erste Flag, InAlarm, zeigt an, dass sich das Objekt in einem Alarmzustand befindet. Dies bedeutet, dass ein OffNormal- oder Fault-Zustand aktiv ist.

Multistate-Objekte BACnet verwendet den Wert 0 nicht für Multistate-Objekte. Alle Multistate-Objekte beginnen mit 1 (z. B. 1=Aus, 2=Schritt1, 3=Schritt2...). 0 wird als NULL dargestellt. Climatix kann Multistate-Objekte auch dann verwenden, wenn es nur 2 Zustände gibt (z. B. Off/On).

Die Eigenschaft OutOfService muss auf "Aktiv" gesetzt werden, um in einen Schreiben in Present Values Present Value zu schreiben.

und Verhalten von OutOfService

Sollwertobjekte müssen immer OutOfService festgelegt werden, niemals auf passiv.

Hinweis! Wird ein physischer Eingang auf OutOfService gesetzt, so wird der aktuelle Wert des angeschlossenen Sensors oder Detektors etc. deaktiviert. Der Wert kann jedoch zum Schreiben in jedes Objekt im Regler verwendet werden, z. B. zum Senden eines Werts von einem Regler an den Climatix Regler.

Ausgänge sollten nicht auf OutOfService gesetzt werden, hier ist stattdessen ein Priority-Array zu verwenden, siehe nächste Seite. Wird ein Ausgang auf OutOfService gesetzt, so wird der physische Wert des

Priority-Arrays deaktiviert und der letzte gültige Wert beibehalten.



Einige Anwendungen erkennen, ob ein Eingang oder Ausgang auf OutOfService gesetzt ist, und zeigen dies durch eine LED an der HMI und/oder einen Alarm an.



BACnet-Objektbehandlung, Fortsetzung

Definition von Priority-Arrays Für Ausgänge wird der PresentValue zusammen mit einem Prioritätsarray verwendet (Stufe 1-16, wobei 1 die höchste Priorität hat). Jede Prioritätsstufe kann deaktiviert werden, und es werden nur aktive Stufen gezählt. Das Ergebnis für PresentValue stammt von der aktiven Stufe mit der höchsten Priorität. Eine deaktivierte Stufe wird auf BACnet als "NULL" angezeigt.

Eine Stufe kann aktiviert werden, indem ein beliebiger Wert mit der spezifischen Priorität in den PresentValue geschrieben oder dieser durch Schreiben eines speziellen Befehls namens NULL, ebenfalls mit der spezifischen Priorität, deaktiviert wird.

20100101	ciepioi. Comoison mit i nontat o (manaono regolang).					
BACnet W	riteProperty [4152120	01[1.21303]	×			
		BACnet W	riteProperty [4152120][1,21303]	×		
Property	present value					
Value	100.000000	Property	present value	Index -1		
		Value	100.000000			
Tag	Real	Tag	Null			
Priority	Priority 8	Deizeriku	Dringiby 9	Write		
	Priority 8	Priority				
	Priority 9					
	Priority 10		1			
	IPRIORITY I I					

Beispiel: Schreiben mit Priorität 8 (manuelle Regelung):

Einige Stufen werden durch die *Anwendung* verwendet und können nicht via BACnet überschrieben werden.

Climatix-Standardprioritätsstufen für Ausgänge gemäß der folgenden Tabelle:

Prioritätsstufe	Verwendung	Bemerkungen
1	Service, Konfiguration	Ausgang immer 0
2	Nicht verwendet	(Erzwingen ohne Schutz)
3	Nicht verwendet	
4	Alarm oder Erzwingen	Ausgang immer 0
5	Force	Ausgang gemäß Einstellungen
6	Min. Laufzeit	Ausgang behält den letzten Zustand für die eingestellte Zeit bei
7	Nicht verwendet	(Manuell ohne Benachrichtigung)
8	Manuelle Regelung	Ausgang gemäß gewähltem Wert
9	Zimmereinheit	
10	Manuelle Regelung auf Nicht aktiv (NULL) zurücksetzen	
11	Nicht verwendet	
12	Nicht verwendet	
13	Nicht verwendet	
14	Kommunikationssteuerung	Bevorzugt für das Überschreiben über BACnet
15	Normale Regelung	Von der Anwendung
16	Zeitschaltprogramm	Standardwert



Bevorzugte Priorität für das Schreiben von Werten in den Ausgang über BACnet ist Priorität 14, andere "nicht verwendete" Prioritäten können mit Bedacht verwendet



werden.

|i|

Einige Anwendungen erkennen, ob ein Eingang oder Ausgang OutOfService gesetzt ist, und zeigen dies durch eine LED an der HMI und/oder einen Alarm an. Priorität 10 kann in einigen Anwendungen verwendet werden, um Priorität 8 auf NULL zurückzusetzen.

4.5 BACnet-Client

Einführung

Einige Objekte können Daten von anderen entfernten BACnet-Geräten (BACnet-Servern) im Netzwerk empfangen (Read) oder an dies senden (Write). Beispiel: Der Climatix Regler liest die Außentemperatur von einem anderen Gerät.

Die Anbindung an das entfernte BACnet-Gerät erfolgt über eine Datei namens BACNET.CSV oder BACNET.UCF. Diese Datei muss einen eindeutigen internen Verbindungsnamen für jedes verwendete Objekt sowie die eindeutigen IDs des entfernten Geräts, des Objekts und der Eigenschaft enthalten. Die Datei BACNET.CSV bezieht sich auf das jeweilige Projektnetzwerk und die erforderliche Anbindung und wird in Zusammenhang mit der Inbetriebnahme in jedes BACnet-Modul bzw. jeden Climatix Regler geladen. Sie muss daher nach der Inbetriebnahme aktualisiert getrennt werden.

Voraussetzung Für die Integration müssen die BACnet-Geräte-ID des Servers (Remote BACnet-Gerät) und die Objektinformationen bekannt sein. Diese Informationen sind z.B. in der Objektliste des entfernten BACnet-Servers aufgeführt. Der Client benötigt die Informationen, um zu wissen, wo er nach den zu integrierenden BACnet-Objekten suchen soll. Nur PresentValues werden unterstützt.

- BACnet-Geräte-ID
- BACnet-Objektinstanz-ID
- BACnet-Objekttyp (AnalogInput usw.)

Der für die spezifische Bindung benötigte Verbindungsname findet sich in der Objektbeschreibung der aktuellen Anwendung.

Eingänge müssen durch den Value Selector für jeden I/O für den Empfang von Werten aus der Kommunikation eingerichtet werden. Dis kann über die HMI erfolgen durch Eingabe der jeweiligen Seiten für jeden Eingang, siehe Basisdokumentation zu den einzelnen Anwendungen.

Verhalten des Value Selectors:

Bereich	Funktion
	Auswahl eines gültigen Eingabewerts für die Anwendung:
 Hardware 	 Wert von Hardware-Eingang.
– Comm	 Wert aus Kommunikation.
– And.	 Der Eingang ist 1, wenn der Wert auf dem Hardware-Eingang und der Wert aus der Kommunikation = 1 ist. Alarm wird ausgelöst, wenn einer der beiden Werte ungültig ist.
– Or	 Der Eingang ist 1, wenn der Wert auf dem Hardware-Eingang oder der Wert aus der Kommunikation = 1 ist. Alarm wird ausgelöst, wenn einer der beiden Werte ungültig ist.
 Average 	 Durchschnitt der Werte auf Hardware-Eingängen und aus Kommunikation. Alarm wird ausgelöst, wenn einer der beiden Werte ungültig ist.
– Minimum –	 Niedrigster Wert der Werte auf Hardware-Eingängen und aus Kommunikation. Alarm wird ausgelöst, wenn einer der beiden



-	Werte ungültig ist
– Maximum	 Höchster Wert der Werte auf Hardware-Eingängen und aus Kommunikation. Alarm wird ausgelöst, wenn einer der beiden Werte ungültig ist
 PreferedHW 	 Wert von Hardware-Eingabe hat Priorität: Wenn sich der Wert von der Hardware in ungültig ändert, wird der Wert aus der Kommunikation übernommen. Ist dieser Wert ebenfalls ungültig, wird ein Alarm ausgelöst.
 PrefComm 	 Wert aus Kommunikation hat Priorität: Wenn sich der Wert aus der Kommunikation in ungültig ändert, wird der Wert aus der Hardware übernommen. Ist dieser Wert ebenfalls ungültig, wird ein Alarm ausgelöst.

BACnet Client, Fortsetzung

Vorgehensweise Zur Einrichtung der BACnet Client-Einbindung wie folgt vorgehen:						
	Schritt	Maßnahme				
	1	Die unter Voraussetzung genannten erforderlichen Informationen				
		ermitteln und Eingän	ge durch den Value Selector vorbereiten.			
	2	Neue Excel-Datei mit dem Namen BACNET. CSV und dem Dateiformat				
		Unicode-Text (*.txt) erstellen. Oder eine verfügbare Vorlag				
	Wird das UCF-Format verwendet, muss der Standard-Header in					
	3	Die erforderlichen In	formationen in Spalte A eingeben. Eine Einhindung			
	5	in ieder Zeile.	iornationen in Spate A eingeben. Eine Einbindung			
		Folgende Syntax ver	wenden:			
		Connection name,	Device ID,Object type,Object			
		Instance,,Flag,[Pric]			
		Connection name	Eindeutige Kennung der Client-Verbindung, die			
			für die spezifische Climatix-Anwendung			
			verwendet wird			
		Device ID	BACnet Gerate-ID des Remote-Gerats			
		Објекттур	BAChet Objekt Typ des Remote-Objekts			
		Object Instance	BACnet Objektinstanz-ID des Remoteobjekts			
		Flag	Nur eines der folgenden Flags R W C U sind			
		i kug	gleichzeitig erlaubt			
		Hinweis! Vor dem				
		Flag müssen	W = Zeit: Den aktuellen Wert an ein			
		immer zwei	Remoteobjekt auf ValueChange mit Heartbeat-			
		Kommas stehen	Zeit schreiben. (Standard = 60, 0 ist nicht			
			zulassig)			
			R - Zait: Dan aktuellen Weart eines			
			Remoteobiekts innerhalb der definierten			
			Abrufzeit lesen.			
			(Standard = 60, 0 ist nicht zulässig)			
			C = Zeit: Bestätigtes COV-Abonnement für die			
			Aktualisierung aus dem Remoteobjekt			
			Verwenden. Zeit = Resubscriptionszeit			
			(Stanual u = 500, 0 ist micht 20165519)			
			U = Zeit: Unbestätigtes COV-Abonnement für die			
			Aktualisierung aus dem Remoteobjekt			



	verwenden. Zeit = Resubscriptionszeit (Standard = 300, 0 ist nicht zulässig)			
Prio [optional]	Definiert die Priorität für das Schreiben (116)			
	(Standardwert = 8)			
Beispiel:				
CmnTOaR,50473,AI,1112,,C=300				
AuxOutputW,50473,BO,22045,,W=60,8				
Andere Optionen wie Gain und Offset können bei Bedarf gegeben sein,				
werden hier aber nicht beschrieben.				

BACnet Client, Fortsetzung

Beis	piel BACN	ET. CS\	/-Datei (A	uße	ntemp	peratur le	sen):	
	A1	•	• (•	f_{x}	Cmn	TOaR,5047	3,AI,1112,,	C=300
	А	В	С		D	E	F	G
1	CmnTOaR,5	0473,AI,1	L112,,C=300)			Outside te	emperature
- Connection name = CmnTOaR (siehe Climatix Objektbeschreibung)								
– Re	mote BAC	net Dev	ice ID = 5	6047	3			
 – Remote BACnet Object Instance ID = 1112 								
– Re	emote BAC	net Obje	ect Type =	= AI				
– Fla	ag = Bestä	tigtes Co	OV-Abonr	nem	ent			

BACnet Client, Fortsetzung Schritt Maßnahme Verfahren, Forts. 4 Datei BACNET.CSV via Scope Light zum Regler oder via FTP direkt zum BACnet Modul hochladen. Upload per SD-Karte wird nur mit BACNET-UCF-Datei unterstützt. 4A Scope Light: 1. Neues Projekt erstellen und die BACNET.CSV-Datei in den Ausgabeordner des neuen Scope-Projekts kopieren. 2. Verbindung zum Regler herstellen und zum Loader-Blatt wechseln. 3. Das Kontrollkästchen BACnet Client ankreuzen. 4. Anwendung beenden, Datei laden und Anwendung neu starten.



	S Scope light test - Climatix SCOPE (Light)
	Menu + S C Application +
	Project • 7 Settings 4 b x
	Scope light test
	Settings Target: POL63x
	Project
	Foot Note
	USB USB
	E - 🕵 Data Points
	Parameter Up- and Download Device: POL638_04EFAF
	Loader Control - 7 X
	Files BSP 4 Þ
	Type File Time Messane
	Application MBRTCode.ucf -
	HMI-Crif-Comp HMIcomp.ucf
	Mapping-Comp UBHcomp.uct -
	BACnet Client BACNET.csv 2014-03-11 14:18:52
	Light-Version-Config ScopeConfig.ucf -
	Load Cancel
	Alarm Alarm Web n Protocol R Loader
4B	FTP direkt zum BACnet-Modul:
	1. Beliebiges FTP-Tool öffnen und Verbindung zum BACnet-Modul
	herstellen
	2 Den IDCM Ordner euf dem Medul äffnen und die DACNET CCV
	2. Den IPSM-Ordner auf dem Modul offnen und die BACNET.CSV-
	Datei kopieren.
	3. Das BACnet-Modul über die Server-Konfigurationswebseite neu
	erneut starten oder den gesamten Regler erneut starten
40	SD Karta auf dem Begler:
40	
	1. Die Datei BACNET.UCF (beliebiger Name möglich) in das
	Rootverzeichnis einer leeren SD-Karte kopieren
	2 Mittels Service Pin" oder Software-Upgrade ein Upgrade
	oinloiton
	3. Warten, bis die BSP-LED rot/grün blinkt, und den Regler neu
	starten
5	Für späteres Upgrade eine Sicherheitskopie der BACNET.CSV- oder
-	LICE-Datei erstellen

5 Sonstige Informationen

5.1 Fehlerbeseitigung, Tipps

Allgemeines

Es sind einige allgemeine Punkte zu beachten:

Thema	Maßnahme
Versionen	Vor Anrufen beim Support aktuelle Version der Anwendung, Regler-BSP und Kommunikationsmodul-BSP überprüfen.
Ändern von Einstellungen	Grundsätzlich muss der Regler nach jeder Einstellungsänderung mit "Reset required !!" neu gestartet oder aus- und wieder eingeschaltet werden, damit die Änderungen übernommen werden.
Standardeinstellungen	Mit dem Parameter "Use default" das Kommunikationsmodul auf Standardeinstellungen zurücksetzen, den Regler zurückzusetzen und die Parametrierung erneut durchführen.



TCP/IP-Netzwerk	 Beachten Sie Folgendes zu TCP/IP-Netzwerkdesign und -struktur: Wenn eine feste IP-Adresse verwendet werden soll, überprüfen, dass der DHCP-Parameter auf "Passiv" gesetzt ist, Wenn die Kommunikation nicht funktioniert, versuchen, den Regler anzupingen. Wenn der Ping fehlschlägt, liegt ein Fehler im Netzwerk oder in den IP-Einstellungen vor. Bei Firmware v11.22 oder höher kontrollieren, ob die Firewall deaktiviert ist. Kontrollieren, dass der festgelegte UDP-Port, z. B. BAKO in der Firewall geöffnet ist. Am Ende jeder IP-Einstellung das Zeichen # verwenden. Niemals am Ende ein Leerzeichen verwenden.
BACnet funktioniert nicht	 Wenn BACnet nicht funktioniert, folgende Punkte überprüfen: Wird der BACnet-Server im Process Manager (Web) ausgeführt? Die Datei "BACnetApp.exe" muss sichtbar sein. Sind die EDE-Dateien vorhanden? Andernfalls den BACnet-Server auf der BACnet-Seite starten. Sind beide LEDs auf dem Modul grün? Welches ist der Zustand von State und Com in der HMI? Eindeutigen BACnet-Gerätenamen verwenden Eindeutige Geräte-ID kleiner als 3000000 verwenden Mit dem Standardwert (aktiv) unter den erweiterten BACnet Einstellungen das Modul auf die Standardeinstellungen zurücksetzen und die Parametrisierung erneut durchführen.
BACnet-Server über Webbrowser neu starten	Bei Änderungen an der BACnet-Konfiguration muss der BACnet Server immer neu gestartet werden. Dies kann aus der Ferne über einen normalen Webbrowser erfolgen. IP-Adresse des BACnet-Moduls eingeben. Mit Shutdown und Start auf der BACnet-Konfigurationswebseite den BACnet Server abschalten und neu starten.
Gerätename und Geräte-ID eindeutig?	Sicherstellen, dass sowohl Gerätename als auch Geräte-ID innerhalb des BACnet- Netzwerks eindeutig sind.
Multistate-Objekte	BACnet Multistate-Objekte verwenden nicht den Wert "0". Sie beginnen immer bei "1".
OutOfService	Sollwertobjekte müssen immer auf <i>OutOfService</i> gesetzt werden, niemals auf passiv. Ausgänge nicht auf <i>OutOfService</i> setzen.



Fehlerbeseitigung, Tipps, Fortsetzung

Alarme

Mit dem *StatusFlag* "InAlarm" oder dem *EventState* überprüfen, ob ein Objekt Alarm ausgelöst hat, falls nicht die Benachrichtigungsklassen verwendet werden. werden. *PresentValue* zeigt beispielsweise nur den Wert eines digitalen Eingangs an und kann aufgrund langer Alarmverzögerung usw. vor einem Alarm mehrmals ein- oder ausgeschaltet werden.



Fehlerbeseitigung, Tipps, Fortsetzung

BBMDs erforderlich? Ein BBMD muss verwendet werden, wenn sich BACnet Client und BACnet Server nicht im selben Subnetz befinden.

Mit dem Befehl "tracert" kann dies überprüft werden.

Beispiel (Ergebnis):



Tracert zeigt alle Stationen an, die verwendet werden, um das Signal an ein anderes Segment weiterzuleiten.

Folgenden Regeln bei Verwendung von "BACnet Broadcast Management Devices" **BBMD-Regeln** anwenden (BBMDs): Kein BBMD erforderlich, wenn ein BACnet/IP-Netzwerk nur aus einem IP-Subnetz besteht. Ein vorhandenes BBMD verursacht jedoch keine Probleme. Wenn ein BACnet-Netzwerk mehr als ein IP-Subnetz umfasst, muss f ür jedes Subnetz ein BBMD definiert sein. • BBMDs werden nach BACnet/IP-Netzwerken gruppiert. Kommunikation zwischen BBMDs verschiedener BACnet-Netzwerke ist nicht möglich! · Normalerweise wird "Two-hop distribution" verwendet, da dies mit allen IP-Routern funktioniert, ohne dass eine zusätzliche Konfiguration erforderlich ist. Die BDT wird während der Inbetriebnahme als statische Tabelle konfiguriert. Sie **BDT-Eigenschaften** wird nicht dvnamisch aktualisiert. Die maximale Größe der Tabelle hängt vom verwendeten Produkt (oder seinem BBMD) ab. Diese Informationen finden Sie im jeweiligen Datenblatt unter PICS. Firewall/Webserver Die neue Firmware BSP11.xx oder höher für das POL908 BACnet-Modul ist standardmäßig auf eine höhere Sicherheitsstufe gesetzt. Das bedeutet, dass der Webserver deaktiviert und die Firewall aktiviert ist. Hinweis! Wenn die Firewall aktiv ist, ist es nicht möglich, das Modul anzupingen. Die BACnet-Funktionalität funktioniert wie bisher. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 3.2.



5.2 FAQ zu TCP/IP

TCPI/UDP-Ports	Portnummer		Тур	Verwendet für		
	21			FTP		
	23		UDP	Telnet/Ping		
	80 4242 47808 47809			Web		
			TCP	Scope, RemoteOPC TCP/IP		
			UDP	BAC0		
			UDP	BAC1		
	47823		UDP	BACF		
			بلامه معلي	under durerniget über den DUCC		
IF-Adresse	Die IP-Adresse wird entweder dynamisch über den DHCP-Server zuge					
		manue		e Hivii eingesteilt.		
	Schritt	Maisna	anme			
	1	Param	eter DH	CP auf Passive setzen.		
	2	IP-Adr	resse an	dern.		
	3	Zum B	estatige	n Write settings auf Active		
	4	Setzen.				
	4	Neusta	an des R	egiers.		
MAC-Adresse und	Die MAC	C-Adress	se ist die	oberste Nummer des Aufklebers	auf dem	
WINS-Name	Kommunikationsmodul POL909. Sie weist immer die gleiche Form auf: "00 A0 03					
	FF XX XX XX", wobei XX XX XX eine fortlaufende Zahl ist.					
	Beispiel: 00 A0 03 FF 2C 9D					
	Der WINS-Name wird aus dem Präfix POL909_ und XX XX XX (d. h. den letzten					
	sechs Zi	ffern de	r MAC-A	dresse) generiert.		
	Beispiel:	POL90	9_FF2C	9D		
	Sie finden den WINS-Namen auch in den Konfigurationseinstellungen im HMI					
Webserver	WINS-Adresse oder IP-Adresse verwenden, um erfolgreich eine Verbindung mit					
	dem Webserver herzustellen.					
	Beispiei: "http://POF908_XX XX XX." oder "http://182.168.0.10"					
	Der Webserver verwendet TCP-Port 80 für die Kommunikation.					
	Sicherstellen, dass der Webserver gemäß Kapitel 3.2 aktiv ist.					
ETD-Sorvor	l Im oine	Vorbing	huna mit	dom ETP-Sorver borzustellen, di	osolbo Adrosso wio für	
	den Webserver verwenden aber					
	http://" durch ftp://ADMIN@" ersetzen					
	Im Internet Explorer muss folgende Einstellung ausgewählt werden:					
	Tools >					
	(tur Kompatibilität mit Firewalls und DSL-Modem).					
	Sicherst	ellen, da	ass FTP	gemäß Kapitel 3.2 aktiviert ist		
Passwort	Benutze	rname:	ADN	ЛIN		
	Passwor	t: S	BTAdmi	n!		



5.3 Anwendung oder BSP über SD-Karte upgraden

Situation

Der Climatix POL6XX Regler und/oder das Modbus Kommunikationsmodul POL908 können in besonderen Fällen mit neuer Software aktualisiert werden. Ein direktes Upgrade von VVS8 auf VVS10 ist nicht möglich.

BACnet / Ethernet IP



Voraussetzung

Für das Upgrade werden folgende Elemente benötigt:

SD-Karte

• Anwendungs- und/oder BSP-Dateien des jeweiligen Herstellers

Datei	Verwendet für
POL908V2Vxx.ucf	BACnet/IP Kommunikationsmodul, POL908, BSP
POL63x_BSP_Vxx.ucf	Regler, POL63x, BSP *
MBRTCode.ucf	Regler, POL63x, Anwendung *
OBHcomp.ucf	Regler, POL63x, Kommunikationszuordnungen
HMIcomp.ucf	Regler, HMI-Struktur
HMI4Web.ucf	Regler, HMI4WEB-Struktur
ScopeConfig.ucf	Scope Light
BACNET.CSV	Projektspezifische BACnet-Clientzuordnung
BACNET.UCF	Projektspezifische BACnet-Clientzuordnung für SD-Karte



* Mit diesen Dateien können alle Einstellungen im Regler auf Standardwerte zurückgesetzt werden!



Alle Einstellungen können vor dem Upgrade auf der SD-Karte gespeichert und danach wieder geladen werden.

Upgrade-Verfahren

Das Upgrade-Verfahren und das Speichern/Laden aller Einstellungen werden in diesem Handbuch nicht beschrieben. Wenden Sie sich an Ihren Hersteller, um Anweisungen und die erforderlichen Dateien zu erhalten.



Projektspezifische Dateien für BACnet Client, BACNET.CSV oder BACNET.UCF müssen nach dem Upgrade erneut hochgeladen werden (falls verwendet). Diese Dateien werden normalerweise nicht von Ihrem Hersteller bereitgestellt. Stellen Sie vor dem Upgrade eine Sicherhetskopie her.



2

96

74

 \mathbf{A}

7



IV Produkt AB, Box 3130, SE-350 43 Växjö, Schweden Telefon: +46 470-75 88 00 • Fax: +46 470-75 88 76 info@ivprodukt.se • <u>www.ivprodukt.se</u>