

Montage- und Bedienungsanleitung BACnet-Schnittstelle für Kälteregelung IK (Original)





 Wolf GmbH • Postfach 1380 • 84048 Mainburg • Tel. 08751/74-0 • Fax 08751/741600 • Internet: www.wolf-heiztechnik.de

 WOLF Klima-und Heiztechnik GmbH • Eduard-Haas-Str.44 • 4030 Linz • Tel. 0043-732/385041-0 • Internet: www.wolf-heiztechnik.at

 Art.-Nr.: 3063034_201404
 Änderungen vorbehalten



1. Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

1.	Inhaltsverzeichnis	2
2.	Hinweise zur Dokumentation	3
3.	Normen und Richtlinien	4
4.	Lieferumfang	5
5.	Installation	5
6.	Schnittstellenkonfiguration	6-7
7.	LED-Anzeigen / Service-Taste	8-8
8.	Einstellungen	
9.	Daten	13-14
10.	Technische Daten	15



2. Hinweise zur Dokumentation

- 2.1 Mitgeltende Unterlagen
 Montage- und Bedienungsanleitung Wolf-Kälteregelung IK

 Gegebenenfalls gelten auch die Anleitungen aller verwendeten Zubehörmodule und weitere Zubehöre.
- 2.2 Aufbewahrung der Der Anlagenbetreiber bzw. der Anlagenbenutzer übernimmt die Aufbewahrung aller Anleitungen.
 - → Geben Sie diese Bedienungsanleitung sowie alle weiteren mitgeltenden Anleitungen weiter.
- 2.3 Verwendete Symbole und Warnhinweise

In dieser Beschreibung werden die folgenden Symbole und Hinweiszeichen verwendet. Diese wichtigen Anweisungen betreffen den Personenschutz und die technische Betriebssicherheit.



"Sicherheitshinweis" kennzeichnet Anweisungen, die genau einzuhalten sind, um Gefährdung oder Verletzung von Personen zu vermeiden und Beschädigungen am Gerät zu verhindern.



Gefahr durch elektrische Spannung an elektrischen Bauteilen! Achtung: Vor Abnahme der Verkleidung Betriebsschalter ausschalten.

Greifen Sie niemals bei eingeschaltetem Betriebsschalter an elektrische Bauteile und Kontakte! Es besteht die Gefahr eines Stromschlages mit Gesundheitsgefährdung oder Todesfolge.



"Hinweis" kennzeichnet technische Anweisungen, die zu beachten sind, um Schäden und Funktionsstörungen am Gerät zu verhindern.

Aufbau von Warnhinweisen

Die Warnhinweise in dieser Anleitung erkennen Sie an einem Piktogramm, einer oberen und einer unteren Linie. Die Warnhinweise sind nach folgendem Prinzip aufgebaut:



Signalwort

Art und Quelle der Gefahr.

Erläuterung der Gefahr.

 \rightarrow Handlungsanweisung zur Abwendung der Gefahr.

2.4 Gültigkeit der Anleitung

Diese Bedienungsanleitung gilt für die BACnet-Schnittstelle für Wolf-Kälteregelung IK

WOLF		3. Normen und Richtlinien
		Die Komponenten des Wolf-Regelungssystems WRS-K entsprechen folgen- den Bestimmungen:
		EG-Richtlinien - 2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie - 2004/108/EG EMV-Richtlinie
		 EN-Normen EN 55014-1 Störaussendung EN 55014-2 Störfestigkeit EN 55022 Funkstöreigenschaften EN 55024 Störfestigkeitseigenschaften EN 60730-1 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch EN 60730-2-9 Besondere Anforderungen an temperaturabhängige Regel- und Steuergeräte EN 61000-6-1 Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbe- bereiche sowie Kleinbetriebe EN 61000-6-3 EMV Störaussendung Wohnbereich, Geschäfts- und Ge- werbebereiche sowie Kleinbetriebe EN 61000-6-4 Störaussendung für Industriebereiche EN 61010-1 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte
3.1 Installation / Inbetriebnahme		 Die Installation und Inbetriebnahme darf It. DIN EN 50110-1 nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden. Die örtlichen EVU-Bestimmungen sowie VDE-Vorschriften sind einzuhalten. DIN VDE 0100 Bestimmungen für das Errichten von Starkstromanlagen bis 1000V DIN VDE 0105-100 Betrieb von elektrischen Anlagen Ferner gelten für Österreich die ÖVE-Vorschriften sowie die örtliche Bauordnung.
3.2 Warnhinweise		Die Anlage darf nur in technisch einwandfreiem Zustand betrieben werden. Störungen und Schäden, die die Sicherheit beeinträchtigen, müssen umge- hend beseitigt werden.
3.3 Wartung / Reparatur	Achtung	 Die einwandfreie Funktion der elektrischen Ausrüstung ist in regelmäßigen Abständen zu kontrollieren. Störungen und Schäden dürfen nur von Fachkräften beseitigt werden. Schadhafte Bauteile dürfen nur durch original Wolf-Ersatzteile ersetzt werden. Werden an Wolf-Regelungen technische Änderungen vorgenommen, übernehmen wir für Schäden, die hierdurch entstehen, keine Gewähr!
3.4 Entsorgung		Für die Entsorgung defekter Systemkomponenten oder des Systems nach der Produktlebensdauer beachten Sie bitte folgende Hinweise: Entsorgen Sie sachgerecht, d.h. getrennt nach Materialgruppen der zu ent- sorgenden Teile. Ziel sollte immer eine möglichst maximale Wiederverwend- barkeit der Grundmaterialien bei möglichst geringer Umwertbelastung sein. Werfen Sie keinesfalls Elektro- oder Elektronikschrott einfach in den Müll, sondern nutzen Sie entsprechende Annahmestellen. Entsorgen Sie grundsätzlich so umweltverträglich, wie es dem Stand der Umweltschutz-, Wiederaufbereitungs- und Entsorgungstechnik entspricht.



4. Lieferumfang



5. Installation



Die BACnet-Schnittstelle wird im Normalfall bereits fertig montiert mit der Regelung ausgeliefert. Bei nachträglicher Installation sind die nachfolgenden Punkte zu beachten:

Die BACnet-Schnittstelle wird in den Steckplatz (serial card / BMS card) am Regler KLM-M (Art.Nr. 2744747) oder KLM-L (Art.Nr. 2744746) eingesteckt. Dazu folgendermaßen vorgehen:

- 1. Klima-und Lüftungsmodul KLM-M oder KLM-L spannungsfrei schalten
- Abdeckung des Steckplatzes (serial card / BMS card) mit Hilfe eines Schraubendrehers entfernen
- 3. BACnet-Schnittstelle im freien Steckplatz so einstecken, dass eine Steckverbindung zwischen dem Verbindungsblock der BACnet-Schnittstelle und den Pins des Klima- und Lüftungsmoduls hergestellt wird (Verbindungsblock rastet ein).
- 4. Abdeckung des Steckplatzes wieder anbringen



- 5. Spannungsversorgung wieder herstellen
- 6. Mitgelieferte Etiketten anbringen:

Jede BACnet-Schnittstelle verfügt über eine eigene MAC-Adresse. Diese ist auf den mitgelieferten Etiketten zusätzlich zur Beschriftung auf der Schnittstelle vermerkt. Falls die Schnittstelle nach der Installation nicht mehr zugänglich ist, können die Etiketten an einer zugänglichen Stelle angebracht werden, um die MAC-Adresse bei Bedarf jederzeit ablesen zu können.



6. 3	Schnittstel	lenkonf	igurat	ion	Hinweis:

Wurde die BACnet-Schnittstelle bereits fertig montiert mit der Regelung ausgeliefert, ist diese auch bereits konfiguriert. Es sind keine weiteren Einstellungen erforderlich. Bei nachträglicher Installation kann die Schnittstelle folgendermaßen nachträglich konfiguriert werden:

Betriebsartenwahl über Bedienmodul BMK:

- 1. Mit der Taste Prg am Bedienmodul BMK in das Hauptmenü navigieren.
- 2. Auswahl des Menüpunkts Service mit Enter
- 3. Passworteingabe 1234 mit Pfeil Auf/Ab-Tasten und Enter
- 4. Mit den Pfeil Auf/Ab-Tasten Protokoll S07 auswählen und Enter
- 5. Mit den Pfeil Auf/Ab-Tasten BacNet auswählen und 3x Enter
- 6. Mit den Pfeil Ab-Taste Externe Anforderung anwählen und Enter
- 7. Mit den Pfeil Ab-Taste GLT auswählen und Enter
- 8. Mit den Pfeil Ab-Taste GLT auswählen und Enter
- 9. Mit den Pfeil Ab-Taste GLT auswählen und Enter
- 10. Mit Taste Prg oder Esc Menü verlassen

Hinweis: Die genaue Vorgehensweise zur Bedienung des Bedienmoduls BMK kann der Montage- und Bedienungsanleitung WRS-K entnommen werden.

Protokoll		S07
Protokoll	S07	Typ:
Тур:	BacNet	Tvp:
Baudrate:	19200	Тур:
Serielle Adresse:	001	Ì

Typ: kein Protokoll Typ: ModBus Typ: Lon Typ: BacNet

Typ: kein Protokoll "Die Anlage läuft mit dem über externe Anforderung vorgegebenen Sollwert 0 - 10V und Ein/Aus. Betrieb ohne Bussystem."

Typ: ModBus "Die Anlage kann über ein ModBus-System lesend und schreibend betrieben werden. "

Typ: Lon "Die Anlage kann über ein Lon-Bussystem lesend und schreibend betrieben werden. "

Typ: BacNet "Die Anlage kann über ein BacNet-Bussystem lesend und schreibend betrieben werden."

Externe Anforderung	S08
Externe Anforderung (%)	analog Eingang Anforderung über Eingang B1mit 0-100% von Temperaturregelung
	GLT Anforderung über GLT mit 0-100%
Externe Freigabe	digitaler Eingang Freigabe erfolgt über Schaltkontakt von Temperaturregelung
	GLT Freigabe erfolgt über GLT



Externe Freigabe

Protokoll	S08
Externe Anforder	ung(%)
GLT	
Externe Freig	abe
GLT	
Kühl/Heizfreig	jabe
GLT	

7. LED-Anzeigen / Service-Taste

6. Schnittstellenkonfiguration 7. LED-Anzeigen / Service Taste

digitaler Eingang

Freigabe erfolgt über Schaltkontakt Kühlen oder Heizen

GLT

Freigabe erfolgt über GLT



Beide LED's (Status-LED und Ethernet-LED) leuchten unmittelbar nach Start der Regelung wie nachfolgend beschrieben. Sollten die LED's nach Start nicht leuchten, muß kontrolliert werden, ob

- die BACnet-Schnittstelle richtig am Klima- und L
 üftungsmodul KLM eingesteckt ist
- die Spannungsversorgung vorhanden ist

7.1.1 Status-LED

7.1 LED-Anzeigen

- während des Anlagenstarts:

Nach dem Einschalten der Regelung leuchtet die Status-LED wie folgt: 1. Bleibt für 2 Sekunden ausgeschaltet

- 2. Blinkt 2 Sekunden lang grün/rot
- 3. Leuchtet 1,5 Minuten lang grün
- 4. Blinkt grün oder rot:

grün blinkend:

Das Startverfahren ist abgeschlossen und die BACnet-Schnittstelle kommuniziert korrekt mit dem Klima- und Lüftungsmodul KLM

rot blinkend:

Das Startverfahren ist abgeschlossen aber die BACnet-Schnittstelle kommuniziert nicht korrekt mit dem Klima- und Lüftungsmodul KLM

- während des Betriebs:

grün blinkend (3x pro Sekunde)	Normalbetrieb
langsam rot blinkend (1x alle 2 Sekunden)	keine Kommunikation zwischen BACnet-Schnittstelle und Klima- und Lüftungsmodul KLM
einmal rot blinkend und dann grün blinkend	ein einzelner Kommunikationsfehler ist aufgetreten
rot leuchtend	Rescue-Mode



7.1.2 Ethernet-LED

- während des Anlagenstarts:

Nach dem Einschalten der Regelung leuchtet die Ethernet-LED grün. Bleibt sie rot, ist keine Verbindung zu einem Netzwerk vorhanden. Dies kann folgende Ursachen haben:

- direkt angeschlossener PC ist ausgeschaltet
- Stecker ist nicht korrekt an der BACnet-Schnittstelle oder am PC eingesteckt
- Ein Fehler am verwendeten Kabel liegt vor

- während des Betriebs:

grün leuchtend	Korrekte Ethernet-Datenverbindung erkannt
grün blinkend	Korrekter Ethernet-Datenaustausch
rot	kein Ethernet-Signal erfasst

7.2 Service-Taste

Mithilfe der Service-Taste kann die Werkseinstellung für die Netzwerkeinstellungen aktiviert werden. Die Werkseinstellungen sind: IP-Adresse = **172.16.0.1** Subnetzmaske = **255.255.0.0**

Zur Aktivierung der Werkseinstellung folgendermaßen vorgehen:

- 1. Neustart des Reglers
- 2. Sofort nach dem Neustart, sobald die Status-LED grün leuchtet, die Service-Taste gedrückt halten
- 3. Nach ca. 20s blinkt die Status-LED 3 mal langsam rot; die Service-Taste innerhalb der Blinkzeichen loslassen
- 4. Die Status-LED leuchtet grün, blinkt dann zur Bestätigung 3 mal kurz rot und leuchtet dann für ca. eine Minute grün
- 5. Anschließend blinkt die Status-LED grün (Normalbetrieb)

Hinweis:

Die Werkseinstellung bleibt bis zum nächsten Neustart des Reglers aktiv. Beim Neustart wird die benutzerdefinierte Einstellung (falls vorhanden) wieder aktiv.



Über eine direkte Verbindung zwischen PC und BACnet-Schnittstelle kann die Schnittstelle bei Bedarf konfiguriert werden. Somit kann eine feste IP-Adresse eingestellt werden (Werkseinstellung = DHCP).

8.1 Verbindung zwischen PC und BACnet-Schnittstelle herstellen

Über einen PC oder Laptop kann mithilfe eines Cross-Kabels eine direkte Verbindung zur BACnet-Schnittstelle hergestellt werden. Über einen Browser (z.B. Internet-Explorer) kann dann auf die Schnittstelle zugegriffen werden.

8.1.1 PC-Konfiguration

Zunächst müssen die Netzwerkeinstellungen des PC's so eingestellt werden, dass ein Zugriff auf die BACnet-Schnittstelle möglich ist. Dazu ist folgendermaßen vorzugehen:

- 1. Regelung ist nicht mit Spannung versorgt und der PC ist mit einem Cross-Kabel mit der BACnet-Schnittstelle verbunden
- 2. Folgende Netzwerkeinstellungen am PC durchführen:

IP-Adresse = 172.16.0.2 Subnetzmaske = 255.255.0.0

Dazu in der Systemsteuerung den Punkt "Netzwerkverbindungen" mit Doppelklick auswählen dann "LAN-Verbindung" mit Doppelklick auswählen. Mit der linken Maustaste "Eigenschaften" anklicken, "Internetprotokoll" markieren und "Eigenschaften" anklicken (oder "Internetprotokoll" doppelklicken)

Hinweis:

Notieren Sie sich die Einstellungen oder speichern Sie sich den entsprechenden Screenshot ab, um die ursprünglichen Einstellungen später wieder herstellen zu können !

"Folgende IP-Adresse verwenden" aktivieren und bei IP-Adresse **172.16.0.2** und bei Subnetzmaske **255.255.0.0** eintragen. Die Einstellungen bei Standardgateway können beibehalten werden

Eigenschaften von Internetprotok Allgemein	coll (TCP/IP) 🛛 🖉 💽 🔀
IP-Einstellungen können automatisch zu Netzwerk diese Funktion unterstützt. W den Netzwerkadministrator, um die geei beziehen.	ugewiesen werden, wenn das enden Sie sich andemfalls an gneten IP-Einstellungen zu
○ I <u>P</u> -Adresse automatisch beziehen	
• Folgende IP- <u>A</u> dresse verwenden:	
 ▶ <u>I</u> P-Adresse:	172.16.0.2
Subnetzmaske:	255.255.0.0
<u>S</u> tandardgateway:	· · ·
DNS-Serveradresse automatisch b	peziehen
• Folgende DNS-Serveradressen <u>v</u> e	rwenden:
Bevorzugter DNS-Server:	
Attemativer DNS-Server:	· · ·
	Erweitert
	OK Abbrechen

Mit "Ok" alle Fenster schließen



3. Proxy deaktivieren:

In der Systemsteuerung den Punkt "Internetoptionen" mit Doppelklick auswählen und das Register "Verbindungen" auswählen, anschließend "LAN-Einstellungen" durch Anklicken auswählen

Hinweis:

Notieren Sie sich die Einstellungen oder speichern Sie sich den entsprechenden Screenshot ab, um die ursprünglichen Einstellungen später wieder herstellen zu können !

Proxyserver deaktivieren:

Automätische Konfiguration Die automätische Konfiguration kann die manuellen Einstellungen überlagen. Deaktivieren Sie eie, um die Verwendung der manuellen Einstellungen zu gewanteren.
Automatische Suche der Einstellungen
automatisches Konfigurationsgiript verwenden gist nime
Proxyterver
für vitti- oder Wahlverbindungen)
Agreen First (M) Second
Diskessoner 74 3446 Adaption viriginar

"Proxyserver für LAN verwenden" darf nicht aktiviert sein Mit "Ok" alle Fenster schließen

8.1.2 Verbindung herstellen Um auf die BACnet-Schnittstelle zuzugreifen, muss zunächst eine Verbindung zwischen einem PC/Laptop und der Schnittstelle über ein Crosskabel vorhanden sein.

Danach wird der Regler mit Spannung versorgt und die Werkseinstellung mithilfe der Service-Taste hergestellt (siehe 7.2. Service-Taste). Nun kann über einen Browser (z.B. Internet-Explorer) auf die Karte zugegriffen werden.

Dazu muss die IP-Adresse **172.16.0.1** in die Adresszeile des Browsers eingegeben werden.

Es erscheint folgende Seite:



Hinweis:

Eine Verbindung kann erst aufgebaut werden, wenn sich die BACnet-Schnittstelle nach dem Reset wieder im Normalbetrieb befindet, d.h. die Status-LED grün blinkt.



8.2 Konfiguration

Um Einstellungen durchzuführen ist der Zugang zum Administrator-Bereich erforderlich. Dazu "Go to Administrator Area" anklicken.

Es erscheint eine Passwortabfrage. Werksseitig sind folgende Eingaben hinterlegt:

Benutzername: admin Kennwort: fadmin

Nach Eingabe und Bestätigung mit "ok" erscheint folgende Seite:



Durch Anklicken des Punktes "Configuration" auf der linken Bildschirmseite gelangt man zur Konfigurationsebene.

In dieser kann die Seite "Network" ausgewählt werden, um eine feste IP-Adresse einzugeben. Die Werkseinstellung ist DHCP. Um beispielsweise die werksseitig eingestellte Adresse fest zu hinterlegen, sind folgende Eingaben durchzuführen:

IP Address main: 172.16.0.1 NetMask main: 255.255.0.0



Durch Anklicken von "Submit" wird die Einstellung übernommen.



Auf der Seite "BACnet" können BACnet-spezifische Einstellungen vorgenommen werden. So kann beispielsweise zwischen den beiden unterstützen Standards "BACnet IP" oder "BACnet Ethernet" gewählt werden und die Device Instanz bei Bedarf angepasst werden. Die Einstellungen erfolgen in der Regel durch den zuständigen Systemintegrator, der die Regelung in das Gebäude-Netzwerk einbindet.

00. 6 - 148	a la contra	MI-10 (**) A () P	
R farmiter. Brittine Ca	Agriation	9-0 3-0-1	ide - Spelet- Den- 6
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
100			
andormation			
Configuration		and the second s	
Flock and Lemma	Dwine Properties		
Contraction of the second second	anti-sectory lipida	Reprint Million Contact	
Averes	Residences in a result	B-100 Participation (a)	
Tests	and would drawn a room.	27444	
Customer Sille	internet allowed	Tare and an internet	
Brfo & Contact	and the second s	Statement.	
(1450) MILLON	Willy Trends &	9535	
19400	Willia Provide	2	
and the second s	Parameter in the Country of	1234	
Arrest and a	Alarmi Hamamatana		
		Charles March	
41117 File	Distances in the same	G 14. 8 1.	
Mar. Bull and	many Country of Televisia Country	2 Constantion	
	And a second sec	8	
10000-01-01205-00	Contraction of the second		
table street T	Click Agriculture		
Million and	Darlight Dentis Tribe	S 14. 9 ht	
642	P. S. Malak		
BL	CONTRACTOR OF STREET, ST.		
01123	8.840 Properties		
	the standard and the strengthe	The second secon	
	Surger Direct Transformer	B	
	The second secon	the set of the second second second	
	JCO Manufra Parametera		
		327	
		327	
	manufacture in the second sector is a second	257	
	(here)		

Durch Anklicken von "Submit" wird die Einstellung übernommen.

Weiterführende Einstellungen der BACnet-Schnittstelle und der einzelnen Objekte können mit dem Softwaretool "BACset" durchgeführt werden. Dieses kann unter ksa.carel.com unter der Rubrik "pCOnet" heruntergeladen werden.

			-
Scheduler, Colend	an Test Da	abaie System	Rep
100		UTC Taxe Save	Taxe Seno
Read Carryinte			Paral
Contraction of the second second			CRON
BAChel Ethernel	BACHelPUDP*	BACD Pres	alexial
	BIMD with which to reg	ener as Foreign Den-	68
0.001111111	IP Addent	Inone	12
a bullance whee	Textsland	-	
(045.4194000)	The state of the	Comment of the local division of the local d	<u>.</u>
	Farman	A1.15-81.21	-
attende for SeRS-R		App Solting	e (2.00
selesconds	Alam English	C. Yes . W. Sal	
And a local diversity of the second s	Second Second	Constraints	
[CAL229]	Distant Adams		
(CAN 225)	Excedcent Alema		
10.52	Broadcast Alama Alam Desteution	10	10 to 4194303
10.52	Exceduant Alama Alam Destination Alam Process ID	0	10 to 4194303
(0.46 225) 10.52 minutes (-720 to +720)	Exceduant Alama Alam Destination Alam Process ID	(a (o	(0 to 4194303)
(5 to 225) 10 52 nisulas (720 to +720) nisulas (5-rone)	Breadcart Alama Alam Desteution Alam Process ID	0	(0 to 4194303)
IC No. 2251 10 52 minutes (720 to +725) minutes (G-mone)	Brisdcart Alama Alam Destructor Alam Process ID	0	g w 4194303
	Inc. Read Complete BACheri Ethernel philostarese Wate (243,4194200) entrade La V-RS R 	Top	Inco UTC Terr Tyre Read Complete BioCraft Ethomet BACredP UDP BACO Per- BBMD with which to regard as foreign Dev as Indures Wite IP-Addess Innor (34) 45 (430) Terr to Com I and and Fermals (4) VHS 4 additioned by



9. Daten

Über die BACnet-Schnittstelle ist ein schreibender und ein lesender Zugriff auf die Kälteregelung möglich.

```
9.1 Lesender Zugriff Es stehen die folgenden Daten zum lesenden Zugriff (read only) zur Verfügung:
```

9.1.1 Betriebsdaten

Beschreibung	Object Type	Object Instance	Object Name/ Description	Unit
HD Transmitter Kreis1	Analog Value	1	HP_Transducer_C1_BMS	KPascals
HD Transmitter Kreis2	Analog Value	2	HP_Transducer_C2_BMS	KPascals
ND Transmitter Kreis1	Analog Value	3	LP_Transducer_C1_BMS	KPascals
ND Transmitter Kreis2	Analog Value	4	LP_Transducer_C2_BMS	KPascals
HD Schalter Kreis1	Binary Value	1	HP_Switch_Circuit1	-
HD Schalter Kreis2	Binary Value	2	HP_Switch_Circuit2 -	
HD Schalter Komp.3	Binary Value	3	HP_Switch_Comp3 -	
HD Schalter Komp.4	Binary Value	4	HP_Switch_Comp4	-
ND Schalter Kreis 1	Binary Value	5	LP_Switch_Circuit1	-
ND Schalter Kreis 2	Binary Value	6	LP_Switch_Circuit2	-
Öldruck Komp.1	Binary Value	7	Oil_Pressure_Switch1	-
Öldruck Komp.2	Binary Value	8	Oil_Pressure_Switch2	-
Öldruck Komp.3	Binary Value	9	Oil_Pressure_Switch3	-
Öldruck Komp.4	Binary Value	10	Oil_Pressure_Switch4 -	
Motorstörung Komp.1	Binary Value	11	Din_Al_Motor_Comp1	-
Motorstörung Komp.2	Binary Value	12	Din_Al_Motor_Comp2	-
Motorstörung Komp.3	Binary Value	13	Din_Al_Motor_Comp3	-
Motorstörung Komp.4	Binary Value	14	Din_Al_Motor_Comp4	-
Globale Störung	Binary Value	15	Global_malfunction -	
Komp.1 Teil-Wickl. A	Binary Value	16	Comp1_PW_A -	
Magnetventil 1 Komp.1	Binary Value	17	Magnetic_Valve1_Comp1 -	
Komp.2 Teil-Wickl. A	Binary Value	18	Comp2_PW_A -	
Magnetventil 1 Komp.2	Binary Value	19	Magnetic_Valve1_Comp2 -	
Magnetventil 2 Komp.1	Binary Value	20	Magnetic_Valve2_Comp1 -	
Magnetventil 2 Komp.2	Binary Value	21	Magnetic_Valve2_Comp2	-
Komp.3 Teil-Wickl. A	Binary Value	22	Comp3_PW_A	-
Magnetventil Komp.3	Binary Value	23	Magnetic_Valve_Comp3 -	
Sammelstörung	Binary Value	24	Global_Alarm	-
Komp.4 Teil-Wickl. A	Binary Value	25	Comp4_PW_A	-
Magnetventil Komp.4	Binary Value	26	Magnetic_Valve_Comp4	-
Simulationsvariable	Binary Value	47	Simulation	-
Magnetventil Kreis1 Heizen, ¹⁾	Binary Value	48	Magnetic_Valve_Heating C1	-
Magnetventil Kreis2 Heizen, ¹⁾	Binary Value	49	Magnetic_Valve_Heating C2	-
Magnetventil Kreis1 Kühlen, 1)	Binary Value	50	Magnetic_Valve_Cooling C1	-
Magnetventil Kreis2 Kühlen, ¹⁾	Binary Value	51	Magnetic_Valve_Cooling C2 -	
4-Wegeventil Kreis1, ¹⁾	Binary Value	52	Valve4Way_Circ_1	-
4-Wegeventil Kreis2, ¹⁾	Binary Value	53	Valve4Way_Circ_2	-

¹⁾ vorhanden ab Kältesoftware 2.0



9.1.2 Alarme

Aktive Alarme werden wie nachfolgend beschrieben übertragen,

Beschreibung	Object Type	Object Instance	Object Name/ Description
HD Transmitter Kreis1	Binary Value	28	AI_HP_Transducer_C1
HD Transmitter Kreis2	Binary Value	29	AI_HP_Transducer_C2
ND Transmitter Kreis1	Binary Value	30	AI_LP_Transducer_C1
ND Transmitter Kreis2	Binary Value	31	AI_LP_Transducer_C2
HD Schalter Kreis1	Binary Value	32	AI_HP_Switch_Circuit1
HD Schalter Kreis2	Binary Value	33	AI_HP_Switch_Circuit2
HD Schalter Komp.3	Binary Value	34	AI_HP_Switch_Comp3
HD Schalter Komp.4	Binary Value	35	AI_HP_Switch_Comp4
ND Schalter Kreis 1	Binary Value	36	AI_LP_Switch_Circuit1
ND Schalter Kreis 2	Binary Value	37	AI_LP_Switch_Circuit2
Öldruck Komp.1	Binary Value	38	AI_Oil_Pressure_Switch1
Öldruck Komp.2	Binary Value	39	AI_Oil_Pressure_Switch2
Öldruck Komp.3	Binary Value	40	AI_Oil_Pressure_Switch3
Öldruck Komp.4	Binary Value	41	AI_Oil_Pressure_Switch4
Motorstörung Komp.1	Binary Value	42	AI_Motor_Comp1
Motorstörung Komp.2	Binary Value	43	AI_Motor_Comp2
Motorstörung Komp.3	Binary Value	44	AI_Motor_Comp3
Motorstörung Komp.4	Binary Value	45	AI_Motor_Comp4
Max. Laufzeit/Wartung	Binary Value	46	AI_Service

9.2 Schreibender Zugriff

Über einen Schreibenden Zugriff kann über ein BACnet-Netzwerk je nach betriebsart Sollwert vorgegeben oder angepasst werden.

Außerdem kann die Anlage ein- oder ausgeschaltet werden.

Es stehen die folgenden Daten zum schreibenden Zugriff zur Verfügung:

9.2.1 Daten

Beschreibung	Object Type	Object Instance	Object Name/ Description	Unit
External 0-10V	Analog Value	5	Ext_0_10V_Cap	Percent
Externe Freigabe	Binary Value	27	en_unit	-
0=Kühlen, 1=Heizmodus, ¹⁾	Binary Value	54	Cooling_Heating_BMS	-

¹⁾ vorhanden ab Kältesoftware 2.0



10. Technische Daten

Betriebsbedingungen	-0-55°C, 20-80% r.H. nicht kondensierend
Lagerungsbedingungen	-20-70°C, 20-80% r.H. nicht kondensierend
Ethernet Interface	RJ45 für Ethernet 10BaseT für geschirmtes Cat 5-Kabel,
max. Kabellänge	100m
unterstütze Protokolle	BACnet Ethernet ISO8802-2/8802-3, BACnet/IP
Speicher	16MB RAM, 8MB Flash
CPU	ARM7 TDMI@74MHz clock
Betriebssystem	LINUX 2.4.21

Wolf GmbH Postfach 1380 · 84048 Mainburg · Tel. +49-8751/74-0 · Fax +49-8751/741600 Internet: www.wolf-heiztechnik.de

WOLF Klima- und Heiztechnik GmbH Eduard-Haas-Str. 44 · 4030 Linz · Tel. +43-732/385041-0 Internet: www.wolf-heiztechnik.at