

Hinweise zur Konfiguration

Die Heizstäbe vom Typ ASKOHEAT+

Die **SENEC GmbH** hat mit dem Heizstab **ASKOHEAT+** eine Lösung im Sortiment, die die Nutzung von Überschussstrom für die effiziente Warmwasserbereitung ermöglicht. Dieser Heizstab **ASKOHEAT+** ist kompatibel mit den Speichersystemen SENEC.Home V2 / V2.1 und SENEC.Home V3 hybrid / hybrid duo, im Folgenden "SENEC-Speicher" genannt.

Erste Schritte

Zur Nutzung des ASKOHEAT+ in Verbindung mit SENEC-Speichern ist neben der Installation des Heizstabs beim Kunden jeweils ein Software-Update erforderlich. Der ASKOHEAT+ muss auf die Version 4.3.0 aktualisiert werden. SENEC-Speicher müssen mindestens die Version 811 der Firmware und NPU 2011 installiert haben. Nach diesen Software-Updates kann der Heizstab unmittelbar bei Montage lokal im Kundennetzwerk konfiguriert werden.

Problembehebung

In Einzelfällen kann es zu Schwierigkeiten bei der Kommunikation der beiden Geräte miteinander kommen. Zur Fehlerbehebung sollte die Kopplung mit dem SENEC-Speicher im Portal unter <u>https://mein-senec.de</u> zuerst gelöscht, und dann neu konfiguriert werden.

Wenn der Reiter Open.API im Endkundenportal mein-senec.de zeitlich verzögert oder nicht angezeigt wird, hilft es in der Regel, sich auszuloggen und wieder neu einzuloggen. Schafft das keine Abhilfe, muss die URL <u>https://mein-senec.de/endkunde/#0/senec-open-api</u> direkt in die Browserzeile eingegeben werden, um die Kopplung erfolgreich zu bestätigen.

Hinweise

- Bei der Auswahl des Heizstabes beachten Sie bitte die Eintauchlänge der Heizstäbe und die Einbausituation.
- Beachten Sie die Außenleiterbelegung und max. Unsymmetrie von 4,6 kVA zwischen den Außenleitern.
- Die Kommunikation mit dem SENEC-Speicher erfolgt über SENEC.OpenAPI und das Kundennetzwerk (LAN).
- Über SENEC.OpenAPI kann max. 1 externer Verbraucher (Heizstab oder Smart Home) betrieben werden.
- Aktuelle Parameter werden über das Kundennetzwerk in der lokalen Web-Oberfläche des Heizstabs dargestellt.

Support

Sollten Sie zusätzlichen Support benötigen, wenden Sie sich an die ASKOMA AG, den Hersteller des ASKOHEAT+. Der Support erfolgt über folgende Kontaktdaten:

Unternehmen	ASKOMA AG	
Adresse	Industriestraße 1	
	CH-4922 Bützberg	
Hotline	+41 62 958 70 99	
Mail	support@askoma.com	
Web	www.askoma.com	

SENEC GmbH Wittenberger Straße 15 04129 Leipzig Tel.: +49 341 87057-0 Fax: +49 341 87057-300 info@senec.com www.senec.com **Geschäftsführung:** Aurélie Alemany Thomas Augat-Kaiser

Vorsitzender des Beirats: Timo Sillober Registergericht AG Leipzig HRB 27055 USt-Id: DE 277 104 253

WEEE-Reg.-Nr.: DE 20792790

Commerzbank Leipzig IBAN DE63 8608 0000 0100 7075 00 BIC DRESDEFF860



BEDIENUNGSANLEITUNG

ASKOHEAT + ASKOHEAT-F +



Version 1.4 (gültig ab Firmware 4.3.0) 14.7.2021

> www.askoma.com support@askoma.com +41 62 958 70 99





Inhaltsverzeichnis

1.	Hinw	weise zum Gebrauch des Dokuments	4
2.	Pren	emiumsystem ASKO <i>FAMILIY</i> +	4
3.	Über	ersicht der Funktionen und Steuermöglichkeiten	5
	3.1.	Basis-System "Power to Heat"	6
	3.2.	Premium-Systeme	6
	3.3.	Steuergeräte unter Nutzung folgender Softwareschnittstellen:	7
	3.4.	Direktsteuerung	7
	3.5.	Komfort-Programme implementiert:	7
4.	Gerä	rätebedingung	8
4	4.1.	Bedienungselemente	8
4	4.2.	Betriebszustände (LED)	9
5.	Der /	r ASKO <i>HEAT</i> + im LAN	10
6.	Konf	nfigurationen	11
(6.1.	Premiumversion mit einem Energiemanager	11
	6.1.1	.1. ASKOSET + (Hutschienengerät im Schaltschrank)	11
	6.1.2	.2. Solarmanager (Raspberry Pi)	11
(6.2.	Basisvariante "Power To Heat" mit einem Smart Meter	12
(6.3.	Verbindung mit einem Energiesystem	14
	6.3.1	.1. SMA Sunny Home Manager	14
	6.3.2	.2. SENEC.Home	15
(6.4.	Einrichtung analoger 0-10 Volt Eingang	19
(6.5.	Verwendung digitaler Schalteingang Wärmepumpenanforderung (Heat Pump F	Request) 20
7.	Kom	mfortprogramme (QUICK SETUP)	21
-	7.1.	Einbauposition	21
-	7.2.	Temperatureinstellungen	21
-	7.3.	Mindesttemperatur	22
-	7.4.	Niedrigstromtarif (Low Tariff)	23
-	7.5.	Legionellen-Schutz	23
-	7.6.	Speichern	24
8.	Sons	nstiges	25





8.1.	Notfallbetrieb (Emergency Mode)	25
8.2.	Gerätename (Infostring) und Gerät finden (Identify)	26
8.3.	Zurücksetzen auf Werkseinstellungen (Factory Settings)	26
8.4.	Update	27
8.5.	Neustart (Reset)	28
8.6.	Temperatur-Sensor Fehler quittieren	28
8.7.	Zeitzone und Sommerzeit	28
8.8.	Einrichtung Modbus RTU (SETUP 2)	29
8.8.	1. MODBUS RTU SLAVE (Energy Manager)	29
8.8.2	2. MODBUS RTU MASTER (Smart Meter)	30
8.9.	Statische IP-Adresse und Modbus TCP Port (SETUP 3)	31
8.10.	Übersicht Modbus-Register	32
8.11.	API http GET JSON	33
8.12.	Hinweise zum Datenaustausch mit dem ASKOHEAT +	34
8.13.	Wichtige Browser-Befehle bzw. Terminal-Befehle	35
9. ASK	(OHEAT + Webseiten	36
9.1.	Homepage	36
9.2.	Quick Setup (Schnelle vereinfachte Einstellungen)	37
9.3.	Expert Setup (Erweiterte Einstellungen)	38
9.4.	Setup Page 1	39
9.5.	Setup Page 2	40
9.6.	Setup Page 3	40
9.7.	Setup Page 4	41
10. T	ypische Fehlerquellen	42
10.1.	Gerät geht nicht	42
10.2.	Gerät heizt nicht, LED leuchten	42





1. Hinweise zum Gebrauch des Dokuments

Bitte stellen Sie sicher, dass ihr Gerät mit der aktuellen Software betrieben wird. Wie sie das prüfen können, wird weiter unten beschrieben.

Es kann sein, dass einige der hier abgebildeten Geräte-Einstellungsseiten zwischenzeitlich angepasst oder erweitert wurden. Die Funktionsweise bleibt davon unberührt.

Je nach verwendetem Webbrowser und Endgerät (Desktop-Rechner, Laptop, Tablet, Mobiltelefon) können die Darstellungen abweichen.

Ebenso kann aufgrund der mittlerweile angebotenen automatischen Übersetzung der Text zum Teil erheblich abweichen. Wir empfehlen Ihnen auf die automatische Übersetzung zu verzichten.



2. Premiumsystem ASKOFAMILIY +

ASKOHOME+







3. Übersicht der Funktionen und Steuermöglichkeiten

Der **ASKO***HEAT* + ist eine Kombination aus langjährig bewährten Heizkörpern mit elektromechanischem Thermostat in Verbindung mit einem STB (Sicherheits-Temperatur-Begrenzer) und einem modernen digitalen Interface in einem Gerät.

Geschaltet wird in **sieben Leistungsstufen**, die aus der Kombination der drei verbauten unterschiedlichen Heizelemente gebildet werden. Alle Steuereingänge und -möglichkeiten schalten letztlich Leistungsstufen.

Sind mehrere Programme / Eingänge / Steuergeräte gleichzeitig aktiv, wird die höchste Heizstufe geschaltet (Logische «Oder» Funktion).

Geheizt wird immer bis zur Maximaltemperatur. Diese wird bestimmt über:

- STB (manuell rückstellbar)
- Thermostat (Drehregler) am Heizelement
- Digitale Temperaturregelung, welche für die unterschiedlichen Steuereingänge individuell konfigurierbar wird und folgende Fühler nutzt:
 - o im Heizelement integrierter Fühler (Sensor 0)
 - o bis vier externe Fühler im Boiler (Sensor 1, 2, 3, 4)

Das digitale Interface ermöglicht weitreichende Einstellungen, um den vielfältigen individuellen Anforderungen und Situationen gerecht zu werden.

Hinweis:

Wird der **ASKO***HEAT* + ohne einem Energiemanagementsystem und ohne einen externen Stromzähler betrieben, kann über die Mindesttemperatur die Warmwassertemperatur gesteuert werden.

Ein nachträglicher Ausbau ist jederzeit möglich.





Folgende Möglichkeiten der primären Steuerung sind aktuell vorhanden oder geplant:

3.1. Basis-System "Power to Heat"

- Ab Firmware 4.2.7
- Überschuss-Energie (Feedin) der PV-Anlage wird thermisch gespeichert
- Smart Meter Verbindung über RS485 (Zwei-Draht)
 - o Askoma Energiezähler
 - Carlo Gavazzi EM340

3.2. Premium-Systeme

- 100% kompatible Energiemanager
 - o Funktionen
 - lokale Überwachung und Steuerung
 - Datenhaltung in der Cloud
 - Visualisierung und Bedienung über Browser oder App für Android oder iOS)
 - Priorisierung von steuerbaren Verbrauchern, z.B.
 - Wärmepumpe
 - Elektrofahrzeug
 - Batterie
 - Wechselrichter
 - Smart Plugs
 - o Systeme
 - ASKOFAMILIY + bzw. ASKOSET +
 - Solarmanager
- Energiesysteme
 - SMA Sunny Home Manager 2.0
 - SENEC.Home





3.3. Steuergeräte unter Nutzung folgender Softwareschnittstellen:

- MODBUS
 - Fast alle Einstellungen können gelesen werden.
 - o Über schreibbare Register kann konfiguriert werden.
 - Steuerbefehle setzen die gewünschte Heizstufe:
 - "Set Heater Step" zum direkten setzen der Heizstufe 1 bis 7
 - "Load Setpoint" zur Steuerung durch Leistungsvorgabe (der ASKOHEAT + schaltet die geeignete Heizstufe)
 - "Load Feedin" zur Steuerung über Smart Meter (negative Werte = Einspeisung, positive Werte = Bezug; der ASKOHEAT + schaltet die passende Heizstufe, um die Einspeisung so gering wie möglich zu halten -> "Power to Heat")
 - o kompatibel zu
 - TCP (über LAN)
 - RTU (über RS485)
- API: http GET JSON
 - Codiertes Datenformat für alle Einstellungen und aktuellen Messwerte

3.4. Direktsteuerung

- Digitaler Eingang Wärmepumpenanforderung (Heat Pump Request)
- Analoger Eingang 0-10 Volt (Analog Input)
- Notfall-Taster zum manuellen Ein-/Ausschalten (Emergency Button)

3.5. Komfort-Programme implementiert:

- Automatischer Legionellen-Schutz (Legionella Protection)
- Mindesttemperatur (Minimal Temperature)
- Niedrigtarif-Programm (Low Tariff Option)





4. Gerätebedingung

4.1. Bedienungselemente



Gerätebeschreibung

Der **ASKO***HEAT*-**F**+ wird über die digitale Modbus-Schnittstelle oder den analogen 0-10V Eingang in 7 Stufen geschalten. Zusätzlich kann über den "Emergency On" Taster (Pos. 2) oder den digitalen Eingang "Heat Pump Request" die max. Stufe bis zu 24 Stunden aktiviert werden.

Die Benutzung der Schnittstellen ist in einem separaten Dokument (Modbus-Protokoll) beschrieben und kann über unsere Homepage geladen werden.

Temperaturregler

Die maximale Temperatur kann mit dem Drehknopf (Pos. 1) stufenlos eingestellt werden. Der Bereich erstreckt sich von "Aus" bis ca. 85°C. Sie sollte aus wirtschaftlichen Gründen auf ca. 65°C eingestellt werden.

Ist die Temperatur erreicht, schaltet das Gerät ab und bei Bedarf automatisch wieder ein.

Sicherheits-Temperaturbegrenzer

Ist der Sicherheits-Temperaturbegrenzer ausgelöst, kann er mit einem "00-Schraubendreher" durch die Öffnung welche mit "Reset" bezeichnet ist, zurückgestellt werden. Dies ist erst möglich, wenn die Temperatur um ca. 10K abgekühlt ist.

Notbetrieb "Emergency On"

Mit dem "Emergency On" Taster kann sofort die maximale Heizleistung eingeschaltet werden. Hierzu ist der Taster für mindestens 2 Sekunden zu drücken. Dies kann im Fehlerfall oder bei zusätzlichem Wärmebedarf notwendig sein. Zum ausschalten ist der Taster erneut für mindestens 2 Sekunden zu betätigen. Aus Sicherheitsgründen schaltet der **ASKO***HEAT*-**F**+ automatisch nach 24 Stunden in den Normalbetrieb zurück.





4.2. Betriebszustände (LED)

LED 1: STATUS		
Blau	Datenverbindung über Ethernet (Modbus TCP, RTU Webbrowser oder HTTP-JSON (z.B. Energy Manager) innerhalb der letzten 5 Sekunden	
Weiss—blinkend	Geräteidentifizierung für 20 Sekunden oder der Emergency Mode schaltet sich An bzw. Aus. Sehr schnelles Blinken beim Starten & Stoppen bei Software Aktualisierung	
Rot / Blau blinkend	Fehler (muss über ein Steuergerät bzw. ASKOMA Energiemanager ausgelesen werden)	
LED 2: CONNEC	CTION	
Rot	Fehler bei der Ethernet Verbindung	
Grün	LAN (Ethernet) Verbindung zu einem Switch, Hub oder Router	
Gelb blinkend	Verbindung mit lokalem Netzwerk (LAN)	
Blau blinkend	ASKOHEAT+ läuft ohne LAN-Verbindung, z.B. mittels Analogsigna 0-10V oder Wärmepumpenanforderung	
LED 3: MODE		
Grün	Gerät heizt—alles in Ordnung	
Gelb	Relais der Heizkörper sind aktiv, aber kein Stromfluss vorhanden (z.B. abgeschaltet durch Thermostat	
Blau	Emergency Mode ist aktiv	
Weiss—blinkend	Geräteidentifizierung für 20 Sekunden oder der Emergency Mode schaltet sich An bzw. Aus. Sehr schnelles Blinken beim Starten & Stoppen bei Software Aktualisierung	





5. Der ASKO*HEAT* + im LAN

Der Anschluss erfolgt über ein CAT5 Kabel mit einem lokalen Netzwerk.

WLAN wird nicht unterstützt.

Typischerweise sollte eine direkte Verbindung zum Router mit DHCP-Server bestehen.

Powerline-Verbindungen oder WLAN-Bridges können zu unerwarteten Problemen führen und werden nicht empfohlen. (Support in diesen Fällen kann nicht geleistet werden.)

Um die lokale Uhr im **ASKO***HEAT* + zu synchronisieren und Updates durchführen zu können, ist eine Internetverbindung notwendig. Grundsätzlich funktioniert das System mit erheblichen Einschränkungen auch ohne LAN und / oder Internetverbindung.

Nach erfolgreicher Verbindung blinkt die mittlere LED (Connection) gelb / grün (ohne LAN-Verbindung blinkt sie blau).

Ist nur ein **ASKO***HEAT* + verbaut, kann er mit den meisten Routern wie folgt in einem Browserfenster eines mit dem LAN verbundenen Endgerätes adressiert werden:

http://askoheat-eth

http://askoheat.local

In Netzwerken mit mehreren **ASKO***HEAT* + oder wenn die lokale Hostnamensauflösung nicht (richtig) funktioniert, kann im Router-Menü bei den meisten handelsüblichen Systemen die vergebene IP-Adresse herausgefunden werden (die Geräte sind dann am Namen «askoheat» oder in Ausnahmefällen «espressif» zu identifizieren, manchmal hilft leider nur geduldiges Probieren).

Beispiel: 192.168.0.23 -> diese dann im Browser wie folgt eingeben: http://192.168.0.23

Gute Dienste kann auch ein IP-Scanner leisten.

Ist nach Eingabe der IP-Adresse oder der Standardhostnamen die Geräte-Webseite zu sehen, kann der **ASKO***HEAT* + eingerichtet werden.

C 🛆 🔺 Nicht sicher	askoheat.local/	થા પ પ્ર
ASKOMA		
SKOMA AG I Industriestrasse 1 I	CH-4922 Bützberg Switzerland Hotline +41 62 958 7	0 99 I support Baskoma.com
ASKOHEAT+ HON	TEPAGE	
10 mm		
© 2020 Askoma A	G	
Actual Statue		
Hordan Orditus		
Version 1.14 - 25.1.2021 (Used wit	h Firmware 4.2.1)	
	Value	Command
Load and Temperature		EMERGENCY MODE ON
Enter	•	
Current Flow	CITE .	
Actual Heater Step	•	Idle (without any control input)
Actual Heater Step Actual Heater Load	e Deel	Idle (without any control input)
Actual Heater Step Actual Heater Load Actual Temperature Limit	O watt B0 "C (determined temperature 24 "C)	Idle (without any control input)
Actual Heater Step Actual Heater Load Actual Temperature Limit External Temperature 4	B B B B C (determined temperature 24 °C) 28 °C	Ide (without any control input)
Actual Heater Step Actual Heater Load Actual Temperature Limit External Temperature 4 External Temperature 3	8 8 wat 80 °C (determined temperature 24 °C) 26 °C 25 °C	Ide (without any control input) Without temperature control
Actual Heater Step Actual Heater Load Actual Temperature Limit External Temperature 4 External Temperature 3 External Temperature 2	8 Owner R0:00 (determined temperature 24 °C) 26 °C 25 °C 25 °C	Ide (without any control input) Without temperature control
Actual Hoster Step Actual Hoster Load Actual Temperature Limit External Temperature 3 External Temperature 2 External Temperature 1	8 600 800 800 800 800 800 800 800 800 80	dele (elificat eny control input) Without temperature control Used for temperature control and legionella potection
Actual Heater Elegi Actual Heater Load Actual Temperature Limit External Temperature 3 External Temperature 3 External Temperature 3 External Temperature 1 Internal Temperature 0	State S	det perhout any central import





6. Konfigurationen

6.1. Premiumversion mit einem Energiemanager

Es wird vorausgesetzt, dass der **ASKO***HE*A**T** + eine stabile Verbindung zum LAN hat.

6.1.1. ASKOSET + (Hutschienengerät im Schaltschrank)

Verbindung mit dem Askoma Energiemanager http://www.askoma.com/eigenprodukte.html





Zur Installation und Ersteinrichtung bitte die entsprechenden Geräteanleitungen beachten: http://www.download.askoma.com/de/mv/p2h/mv_askohome_plus.pdf

Übersicht unterstützter Geräte (Wechselrichter, Smart Meter, Batteriesysteme, Laderegler, ...): http://download.askoma.com/de/aag/Unterstützte%20Geräte%20Energiemanager.pdf

Die wichtigsten Einstellungen erfolgen über die entsprechenden Mobile-App oder über <u>http://web.askoma.com</u>.



6.1.2. Solarmanager (Raspberry Pi)

Verbindung mit dem Solarmanager gemäß den aktuellen Installationsunterlagen, siehe <u>https://www.solarmanager.ch</u>





6.2. Basisvariante "Power To Heat" mit einem Smart Meter

Einstellungen sind über "EXPERT SETUP" und anschließend "SETUP 2" erreichbar.

Für den Askoma Smart Meter RTU sind folgende Einstellungen notwendig:

Slave ID: 1 für Smart Meter Direktmessung bis 100A

10 für Smart Meter mit Klappwandler bis 200A



Baudrate	9600
Parity	even

	Value	Function
MODBUS RTU		
Slave ID	1	(default 99)
Baudrate	1200 2400 4800 9600 14400 19200 28800 38400 57600 76800 115200 230400	(default 19200)
Enable Send parity bit odd	0	
Enable Send parity bit even	 ✓ 	
Send two stop bits		
MODBUS RTU SLAVE (ENERGY MANAGER)		
Slave mode is active, so ASKOHEAT+ can be controlled by any Modbus master connected at RS485 interface		(defalt enabled)
MODBUS RTU MASTER (SMART METER)		
Master mode is active, so ASKOHEAT+ can read out a smart meter input directly (feedin and consumption values) to support the autonomous use case POWER TO HEAT using the RS485 interface		
Connected Askoma smart meter	not installed Askoma smart meter 004-0356 Askoma smart meter 004-0364 Carlo Gavazzi EM340	
Invert the input values of the smart meter		





Änderungen werden erst wirksam, wenn auf SAVE CHANGES geklickt wird.

Save	CANCEL ALL CHANGES	SAVE CHANGES
		RETURN TO ADVANCED VIEW

Funktionsweise:

Die Gesamtenergiedaten am Hausanschlusspunkt (Einspeisung und Bezug) werden automatisch sekündlich ausgelesen.

Mit "Invert the input values of smart meter" kann die Energierichtung – falls notwendig – invertiert werden. Dies ist sinnvoll, wenn der Smart Meter entgegen der Anleitung eingebaut wurde.

Die so ausgelesenen Daten werden als «LOAD_FEEDIN_VALUE» genutzt. Feedin bedeutet Einspeisung. Ziel der Feedin-Funktion ist es, den Einspeisewert so gering wie möglich zu halten.

Der Heizstab stellt hierzu die passende Leistung so ein, dass die Einspeisung so gering wie möglich ausfällt.

Hinweise:

Es werden keine auswertbaren Historie Daten aufgezeichnet. Sollte hierzu Bedarf bestehen, sei hiermit auf die Premiumlösung mit einem Energiemanager verwiesen.

Zur Vermeidung von häufigem Relaisschaltungen wird in Stufen schrittweise die Leistung hoch und runter geschaltet.

Dabei sind gelegentliche Bezugsspitzen nicht zu vermeiden, vor allem wenn kurzfristig die Solarproduktion reduziert wurde oder Verbraucher im Hausnetz aktiviert werden!

Die Regelzeit beträgt aktuell 5 Sekunden.

Soll die maximale Temperatur erhöht werden, gelingt das über QUICK SETUP und dem Wert

Temperature used for Load Set Point or Load Feedin (both typically used with Power to Heat functions with an energymanager)	70 °C	(default 70 °C)
---	-------	-----------------





6.3. Verbindung mit einem Energiesystem

6.3.1. SMA Sunny Home Manager

Unter EXPERT SETUP kann die Unterstützung des SMA Sunny Home Managers aktiviert werden.

Special Control Input Values		
SMA Sunny Home Manager (SEMP)	OFF (step = 0) -> DISABLED	ENABLE

Nach Aktivierung ist der **ASKO***HEAT* + als UPnP-Gerät sichtbar und wird automatisch mit einem erreichbaren Sunny Home Manager einen Verbindungsversuch starten.

Notwendige Schritte zur Bestätigung der Verbindung am Sunny Home Manager führen Sie bitte gemäß der Hersteller-Anleitung durch.

Ist eine Paarung erfolgreich durchgeführt, werden Steuerbefehle vom Sunny Home Manager entgegengenommen und der **ASKO***HEAT* + gemäß der Energiezuteilung aktiviert bzw. deaktiviert.

Hinweis:

Komfortprogramme (Mindesttemperatur, Niedrig-Tarif, Legionellen Schutz, ...) können parallel genutzt werden!





6.3.2. SENEC.Home

Die Verbindung des **ASKO***HEAT* + mit dem SENEC.Home System in drei Phasen:

1. Einstellungen am ASKOHEAT +

Alle Einstellungen erfolgen über "EXPERT SETUP" und anschließend "SETUP 4".

Zunächst muss SENEC. Home aktiviert werden, dazu den Hacken setzen.

Anschließend wird die lokale IP-Adresse des SENEC.Home eingegeben werden. Diese finden Sie auf dem Gerätedisplay des SENEC.Home Systems.

Der Port ist bereits auf 4424 eingestellt und muss nicht angepasst werden.

	Value	Function
SENEC HOME		
Enable SENEC HOME Connection		
IP Address	192.168.4.65	(default 0.0.0.0 = unused)
Port	4424	(default 4424)

Klicken Sie auf REGISTRIEREN. Der **ASKO***HEAT* + sendet daraufhin automatisch die Anfrage an das SENEC.Home Portal.

START REGISTRATION	After pressing, the old token will be deleted and you have to confirm the pending registration at www.mein- senec.de again!	REGISTRATION
--------------------	---	--------------

Hinweis:

Nach dem Drücken wird der alte Token gelöscht und Sie müssen die anstehende Registrierung unter www.mein-senec.de erneut bestätigen!





2. Freigabe der Registrierung auf mein-senec.de

Anleitung der SENEC GmbH:

Kopplung über OpenAPI durch SENEC-Endkunden

Voraussetzungen:

- Peripheriegerät und SENEC-Speicher müssen sich im gleichen WLAN-Netzwerk befinden.
- IP-Adresse des SENEC-Speichers muss für die Kopplung bekannt sein. Die IP-Adresse kann vom Display des SENEC-Speichers abgelesen werden.
- Es wird empfohlen, dem SENEC-Speicher eine statische IP-Adresse zuzuweisen. Die statische IP-Adresse kann in den Router-Einstellungen erstellt werden.

Handlungsschritte für die Kopplung über SENEC.OpenAPI durch den SENEC-Endkunden (Anlagenbetreiber):

- 1. In <u>mein-senec.de</u> als Endkunde einloggen. In der Installateur-Ansicht kann die Kopplung nicht bestätigt werden.
- 2. In der linken Spalte den Menüpunkt "OpenAPI" auswählen.







3. In der Spalte "Aktion" den Haken anklicken.

Meine Anlagen	SENEC OpenAPI			
ENEC.Home V3 hybrid (M)	SENEC.OpenAFI			
Mein Status	Liste gekoppelter Geräte, die r warten. Sie können bereits gel mehr mit dem SENEC Speiche bitte die Kopplungsprozedur g	nit dem SENEC Speicher kommuniz koppelte Geräte nachträglich wieder er kommunizieren. Wenn Sie ein Ge pf. erneut durch.	zieren dürfen oder noch au r entfernen. Die Geräte kön erät auf dieser Liste vermiss	Thre Erlaubn nen dann nicl en, führen Si
Akku	Gerät	Hersteller	Datum	Aktion
Statistische Daten	Name des Geräts Na	me des Herstellers	26.05.2021	0
Technische Daten Tusatzpakete Service Zahlerstandseingabe Sprachassistent				

Das Peripheriegerät wurde akzeptiert. SENEC-Speicher und Peripheriegerät sind nun gekoppelt.





3. <u>Warten bis zur Verbindung</u> (ASKOHEAT+)

Nach der Freigabe kann es einige Minuten dauern, bis eine Verbindung hergestellt ist.

Im Status-Bereich kann diese Verbindung überwacht werden.

STATUS		
Date and Time	Tue, 2021-07-13 12:51:52	
Status of Communication with SENEC HOME	CONNECTED FEEDIN -> HEATING	12:51:51: GRID POWER = -1378

Folgende Stati werden angezeigt:

NOT CONNECTED	nicht aktiviert, keine Verbindung
NOT CONNECTED *** ERROR *** TIMEOUT	keine Verbindung, falsche Einstellungen
CONNECTED *** ERROR *** ACTIVATION PENDING	Registrierung angefragt, Aktivierung auf <u>www.mein.senec.de</u> steht noch aus
CONNECTED *** ERROR *** INCORRECT TOKEN	Alte Aktivierung ist hinterlegt, diese auf <u>www.mein.senec.de</u> löschen und neu registrieren
CONNECTED TIMEOUT	Kommunikationsstörung, sollte das länger anhalten, ist die Netzwerk- und Internet-Verbindung zu prüfen
CONNECTED -> HEATING	Überschußenergie vorhanden, ist ASKO<i>HEAT</i> + _aktiviert
CONNECTED -> FEEDIN	Überschußenergie vorhanden (Einspeisung, jedoch wird nicht geheizt)
CONNECTED	Aktuell keine Überschußenergie vorhanden





6.4. Einrichtung analoger 0-10 Volt Eingang

Der analoge 0-10 Volt Eingang eignet sich zur einfachen diskreten Steuerung des ASKOHEAT+.

Im Abstand von 1,25 Volt werden in 8 gleichen Abschnitten die Heizstufen 0 bis 7 zugeordnet.

Wenn gewünscht, kann eine individuelle Zuordnung für jeden Abschnitt erfolgen. Dazu ist die untere Abschnittspannung, die Heizstufe und die gewünschte Temperatur einzutragen.

Nicht benutzte Abschnitte können mit dem Wert 0 V deaktiviert werden.

Analog Input		RESET TO DEFAULT VALUES
Section 7 - Threshold value to set heater step MODBUS_CON_ANALOG_IN_7_THRESHOLD STEPTEMP	8,75 V 7 Heater Step 70 °C	(default 8.75 V -> Step 7 -> 70 °C)
Section 6 - Threshold value to set heater step MODBUS_CON_ANALOG_IN_6_THRESHOLD STEPTEMP	7,50 V 6 Heater Step 70 °C	(default 7.50 V -> Step 6 -> 70 °C)
>Section 5 - Threshold value to set heater step MODBUS_CON_ANALOG_IN_5_THRESHOLD STEPTEMP	6,25 V 5 Heater Step 70 °C	(default 6.25 V -> Step 5 -> 70 °C)
Section 4 - Threshold value to set heater step MODBUS_CON_ANALOG_IN_4_THRESHOLD STEPTEMP	5,00 V 4 Heater Step 70 °C	(default 5.00 V -> Step 4 -> 70 °C)
Section 3 - Threshold value to set heater step MODBUS_CON_ANALOG_IN_3_THRESHOLD STEPTEMP	3,75 V 3 Heater Step 70 °C	(default 3.75 V -> Step 3 -> 70 °C)
Section 2 - Threshold value to set heater step MODBUS_CON_ANALOG_IN_2_THRESHOLD STEPTEMP	2,50 V 2 Heater Step 70 °C	(default 2.50 V -> Step 2 -> 70 °C)
Section 1 - Threshold value to set heater step MODBUS_CON_ANALOG_IN_1_THRESHOLD STEPTEMP	1,25 V 1 Heater Step 70 °C	(default 1.25 V -> Step 1 -> 70 °C)
Section 0 - Threshold value to set heater step MODBUS_CON_ANALOG_IN_0_THRESHOLD STEPTEMP	0,00 V 0 Heater Step 70 °C	(default 0.00 V -> Step 0 -> 70 °C)
Hysteresis voltage input value (digital schmitt trigger function) MODBUS_CON_ANALOG_IN_HYSTERSIS	0,05 V	(default 0.05 V)





6.5. Verwendung digitaler Schalteingang Wärmepumpenanforderung (Heat Pump Request)

Bei diesem Eingang handelt es sich um einen digitalen Schalteingang, wie er üblicherweise von Wärmepumpen verwendet wird, um eine Zusatzheizung zu steuern (= Wärmepumpenanforderung).

Zum Aktivieren wird der Eingang mit GND kurzgeschlossen. Dies erfolgt in der Regel über einen Relaiskontakt.





7. Komfortprogramme (QUICK SETUP)

Auf der Einstellungsseite QUICK SETUP können sie die wichtigsten und üblichen Einstellungen vornehmen.

7.1. Einbauposition

Geben Sie die Einbauposition an. Aktuell hat die Angabe keinen Einfluss auf die Funktion, jedoch wird in einem künftigen Update diese Angabe zur Leistungsoptimierung berücksichtigt werden.

Heater Position	
Installed in ASKOWALL ©	
In middle of boiler	
At bottom of boiler	

7.2. Temperatureinstellungen

Hiermit wird ausgewählt, welche angeschlossenen Temperatursensoren für die Temperaturbestimmung genutzt werden sollen.

Temperature Settings	(used for temperature control and legionella protection)
Use extern temperature sensor 4	
Use extern temperature sensor 3	
Use extern temperature sensor 2	
Use extern temperature sensor 1	
Use intern temperature sensor 0	(default enabled))

Hinweise:

Wird der **ASKO***HEAT* + in der **ASKO***WALL* betrieben, dann soll der interne Sensor nicht verwendet werden, da dieser in der kleinen Durchlaufpatrone sich sehr schnell auf die maximale Temperatur aufheizen wird!

Sollen für den Legionellen-Schutz und die Temperaturregelungen unterschiedliche Sensoren verwendet werden, kann dies über EXPERT SETUP und dann SETUP 1 eingestellt werden.





Es lassen sich für unterschiedliche Steuerungsmöglichkeiten unterschiedliche Temperaturen einstellen.

Für den digitalen Eingang (Heat Pump Request = Wärmepumpenanforderung) und den Emergency Mode wird eine gemeinsame Temperatureinstellung genutzt.

Temperature for Heat Pump Request and for Emergency Mode	55 °C	(default 55 °C)

Eine weitere Einstellung wird für die Steuerfunktion das direkte Setzen der Heizstufe über MODBUS oder http GET JSON verwendet.

Die dritte Temperatur wird für die halbautomatischen Steuerfunktionen LOAD SET POINT und LOAD FEEDIN verwendet.

Temperature used for Load Set Point or Load Feedin (both typically used with Power to Heat functions with an energymanager)	[70] °C	(default 70 °C)
---	---------	-----------------

7.3. Mindesttemperatur

Die Mindesttemperatur wird entweder als Frostschutz oder als Basistemperatur eingesetzt. Der **ASKO***HEAT* + wird unabhängig von Zeit, Tarif und Solarenergie so lange heizen, bis diese Temperatur erreicht ist.

Mit «Enable» wird die Funktion aktiviert.

Minimal Temperature		
Enable heating to Minimal Temperature (independent of PV electricity and tariff)		
Minimal Temperature (used as basic temperature or frost protection)	20 °C	(default 20 °C)





7.4. Niedrigstromtarif (Low Tariff)

Für den Niedrigstromtarif kann ein eigener Temperaturbereich definiert werden. Im gewählten Zeitfenster versucht der **ASKO***HEAT* + die Temperatur zu erreichen.

Mit «Enable» wird die Funktion aktiviert.

Low Tariff		
Enable heating at individual temperature during Low Tariff time		
Low Tariff Temperature (used if low tariff option is enabled)	55 °C	(default 55 °C)
Start Time for your local Low Tariff (or Night Tariff)	22 :0	(default 22:00)
End Time	6:0	(default 06:00)

7.5. Legionellen-Schutz

Wenn der präventive Schutz vor Legionellen aktiviert ist, kann entschieden werden, in welchem Intervall die Temperatur zum Abtöten von Legionellen erreicht sein muss.

Zur Verfügung stehen

- monatlich (30 Tage)
- vierzehntägig
- wöchentlich
- täglich

Es kann die bevorzugte Aufheizzeit eingestellt werden (wichtig bei vorhandenem Niedrigtarif).

Legionella Protection		
Enable Legionella Protection		(default disabled)
Interval monthly (30 days)		
Interval fortnightly (14 days)		(default enabled))
Interval weekly (7 days)		
Interval daily		
Heat up temperature	65 °C	(default 65 °C)
Heat up minutes (used to limit the time)	240 minutess	(default 240 min.)
Prefered heat up start time	0:0	(default empty, e.g. 23:00)





Hinweise:

Wird während des Intervalls die Legionellen-Schutz-Temperatur erreicht (z.B. durch Aufheizen über Solarstrom oder durch eine andere vorhandene Energiequelle) startet der Intervall Count Down erneut.

Dies wird wie folgt angezeigt:

Legionella Protection ** Temperature reached outside persiod :-) DISABLE Last activation before 0 day 4 hours 22 min.)
--	---

Diese Einstellungen können auch über die App vom Askoma Energiemanager **ASKO**SET + bzw. vom Solarmanager erfolgen.

Das System meldet einen Fehler, wenn die Legionellen-Schutz-Temperatur nicht erreicht werden kann. Ursache dafür ist meistens ein zu niedrig eingestellter Temperaturwert am Thermostat.

7.6. Speichern

Änderungen werden erst wirksam, wenn auf SAVE CHANGES geklickt wird.

Save	CANCEL ALL CHANGES	SAVE CHANGES
		RETURN TO ADVANCED VIEW





8. Sonstiges

8.1. Notfallbetrieb (Emergency Mode)

Der Notfallbetrieb kann durch Drücken des Notfallknopfes direkt am Gerät aktiviert oder deaktiviert werden.

Außerdem kann der Notfallbetrieb durch Klicken auf die Schaltfläche über den Webbrowser gestartet werden:

Actual Status		
Version 1.14 - 25.1.2021 (Used with Firmware 4.2.t)		
	Value	Command
Load and Temperature		EMERGENCY MODE ON
	-	

Alternativ geht das auch über http://askoheat.local/on bzw. http://askoheat.local/off

Hinweise:

Zur Sicherheit bleibt der Emergency Mode nur bis zu 24 Stunden aktiviert. Die automatische Abschaltung kann auch deaktiviert werden.

Wenn das Gerät neu gestartet wird, bleibt der Emergency Mode aktiv!





8.2. Gerätename (Infostring) und Gerät finden (Identify)

Sind mehrere **ASKO***HEAT* + verbaut, kann man mit dieser Funktion eine Zuordnung der IP-Adresse zum Gerät durchführen.

Infostring	Evaluation Board	IDENTIFY THIS ASKOHEAT+

Nach dem Klicken auf "IDENTIFY THIS ASKOHEAT+" blinken die obere und untere LED am **ASKO***HEAT* + für 30 Sekunden weiß.

Damit man das Gerät auch später, wenn eine andere IP-Adresse vom Router vergeben worden ist (z.B. nach einem Stromausfall oder wenn die Lease-Time abgelaufen ist), kann man dem Gerät einen eigenen Namen geben.

Wichtig: Nach dem Eintragen des neuen Namens wird dieser erst nach anklicken der Schaltfläche "SET INFOSTRING" gespeichert.

8.3. Zurücksetzen auf Werkseinstellungen (Factory Settings)

Sollten die Einstellungen am Gerät nicht zufriedenstellend sein, kann das Gerät auf Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

Dies erfolgt über die Seite "EXPERT SETUP" http://askoheat.local/expert.

Factory Settings	RESET TO FACTORY SETTINGS





8.4. Update

ASKOMA bietet in unregelmäßigen Abständen Updates an.

Fehler werden beseitigt (Neue kommen dazu ;-)) und es werden weitere neue Funktionen implementiert.

Der **ASKO***HEAT* + prüft nicht selbständig, ob ein Update vorhanden ist. Ebenso wird das Update nicht automatisch geladen und installiert.

Zur Prüfung und Installation ist ein zweistufiges Verfahren implementiert.

Schritt 1: CHECK UPDATE

Prüfen, ob eine neue Firmware bereitsteht.

Software Version	4.2.t	CHECK UPDATE

Ist das Gerät aktuell, wird «NO UPDATE AVAILABLE -> CHECK AGAIN» angezeigt.

Schritt 2: MAKE UPDATE

Das Update kann durchgeführt werden.

Software Version	4.2.t	UPDATE AVAILABLE -> MAKE UPDATE	

Hinweis:

Ein Update benötigt typischerweise 2 bis 3 Minuten.





8.5. Neustart (Reset)

Wenn notwendig, kann ein Neustart (Soft-Reset) durchgeführt werden.

Hardware Version	HW 1.3	RESET

8.6. Temperatur-Sensor Fehler quittieren

Wenn externe Temperatursensoren angeschlossen wurden, prüft der **ASKO***HEAT* + sekündlich, ob diese noch korrekt angeschlossen sind.

Im Fehlerfall wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

Ursache dafür können sein:

- Installationsfehler, wenn versehentlich die Kontakte f
 ür die Temperaturmessung genutzt wurden
- Umverdrahtung vorhandener Sensoren
- Defekt der Verbindung (Klemme, Kabel, Sensor)

Der Fehler kann nur durch klicken auf «CLEAR TEMPERATUR ERROR» oder beheben eines tatsächlichen Fehlers abgestellt werden.

Error	5	CLEAR TEMPERATURE ERROR
Missing Temperature Sensor 1	TRUE	

8.7. Zeitzone und Sommerzeit

Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn eine Internetverbindung besteht.

Die Zeitzone kann nach UTC eingestellt werden.

Ebenso kann die Sommerzeit (summertime) genutzt werden, die Aktivierung erfolgt manuell, die Deaktivierung erfolgt automatisch.

Date and Time	Thu, 2021-06-03 12:26:30	- UTC+1h + DISABLE SUMMERTIME





8.8. Einrichtung Modbus RTU (SETUP 2)

Einstellungen in diesem Bereich sind nur für Experten gedacht und über EXPERT SETUP und anschließend SETUP 2 erreichbar.

Eingestellt werden können:

- a) Modbus ID (SLAVE ID)
- b) Baudrate von 1200 bis 230400
- c) Parity odd (ungerade), even (gerade) oder two stop bits (kein Parity bit)

MODBUS RTU		
Slave ID	10	(default 99)
Baudrate	1200 2400 4800 9600 14400 19200 28800 38400 57600 76800 115200 230400	(default 19200)
Enable Send parity bit odd		
Enable Send parity bit even		
Send two stop bits		

Modbus RTU kann für zwei unterschiedliche Anwendungen konfiguriert werden.

8.8.1. MODBUS RTU SLAVE (Energy Manager)

MODBUS RTU SLAVE (ENERGY MANAGER)	
Slave mode is active, so ASKOHEAT+ can be controlled by any Modbus master connected at RS485 interface	(defalt enabled)

Damit können die Modbus Register über RS485 Schnittstelle abgefragt und gesetzt werden.

Dies wird typischerweise von sogenannten Energiemanagern durchgeführt.





8.8.2. MODBUS RTU MASTER (Smart Meter)

MODBUS RTU MASTER (SMART METER)		
Master mode is active, so ASKOHEAT+ can read out a smart meter input directly (feedin and consumption values) to support the autonomous use case POWER TO HEAT using the RS485 interface		
Connected Askoma smart meter	not installed Askoma smart meter 004-0356 Askoma smart meter 004-0364 Carlo Gavazzi EM340	
Invert the input values of the smart meter		

Für den Use Case Power to Heat wird hier eingestellt, welcher kompatible Smart Meter über RS485 mit dem **ASKO***HEAT* + verbunden ist.

Die Gesamtenergiedaten am Hausanschlusspunkt (Einspeisung und Bezug) werden automatisch sekündlich ausgelesen.

Mit "Invert the input values of smart meter" kann die Energierichtung – falls notwendig – invertiert werden. Dies ist sinnvoll, wenn der Smart Meter entgegen der Anleitung eingebaut wurde.

Die so ausgelesenen Daten werden als «LOAD_FEEDIN_VALUE» genutzt. Feedin bedeutet Einspeisung. Ziel der Feedin-Funktion ist es, den Einspeisewert so gering wie möglich zu halten.

Der **ASKO***HEAT* + stellt hierzu die passende Leistung so ein, dass die Einspeisung so gering wie möglich ausfällt.

Mit dem Bias Value und der Power on Delay kann der Berechnungsalgorithmus angepasst werden.

Es wird nicht empfohlen diese Einstellungen zu verändern.

50	(default 50)
10	(default 0)
	50

Hinweis:

Änderungen werden erst wirksam, wenn auf SAVE CHANGES geklickt wird.

Save	CANCEL ALL CHANGES	SAVE CHANGES
		RETURN TO ADVANCED VIEW





8.9. Statische IP-Adresse und Modbus TCP Port (SETUP 3)

Die Einstellungen können über EXPERT SETUP und SETUP 3 erreicht werden.

Bei Bedarf kann der üblicherweise für Modbus TCP verwendete Port von 520 auf einen gewünschten Wert angepasst werden.

MODBUS		
Modbus TCP Port	520	(default 520

Ebenso kann eine statische (feste) IP-Adresse vergeben werden.

STATIC IP		
Static IP Address (use 0.0.0.0 to get a dynamic IP address from a DHCP server)	0.0.0.0	(default 0.0.0.0)
Subnet Mask	255.255.255.0	(default 255.255.255.0)
Gateway IP	0.0.0.0	(default 0.0.0.0)
DNS Server IP	8.8.8.8	(default 8.8.8.8)
Alternative DNS Server IP	1.1.1.1	(default 1.1.1.1)

Die IP-Adresse 0.0.0.0 bedeutet, dass der **ASKO***HEAT* + auf eine IP-Adresse von einem DHCP-Server wartet.

Hinweise:

Änderungen werden erst wirksam, wenn auf SAVE CHANGES geklickt wird.

Save	CANCEL ALL CHANGES	SAVE CHANGES
		RETURN TO ADVANCED VIEW

Sollte der **ASKOHEAT +** nicht mehr erreichbar sein, kann das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden, indem die Emergency On Taste für min. 30 Sekunden gedrückt gehalten wird.

Der **ASKOHEAT +** ist dann wieder über DHCP erreichbar.

Aktuell besitzt das Gerät keine per Default verwendbare feste IP-Adresse und ist somit bei einem direkten Anschluss mit einem Laptop ohne DHCP-Server nicht erreichbar!





8.10. Übersicht Modbus-Register

Auf unserer Homepage ist hier die Übersicht der Modbus-Register einsehbar:

http://www.askoma.com/modbus.html

Wenn Sie lokal auf einen **ASKO***HEAT* + zugreifen können, sind die zur installierten Firmware gültigen Beschreibungen wie folgt erreichbar:

http://askoheat.local/modbus

Den aktuellen Inhalt aller Modbus-Register können sie wie folgt anzeigen lassen:

http://askoheat.local/getall

€ → C O A Nicht sicher askohe	at.local/prtail	Q 🕁 🛪 🗿
CORVE RECEPTER NAP. (adde) register name -	han valian → payloant	
ATETINE = [75a, 1011-04-03 10:10:12]		
162) MODBUS_INDG_TEMP2	- 0x0013 -> 25	
104) HOOHOS INEC TEMPS	- 0x0018 -> 25	
104) WOODUS INDI ENG	* 0x0000 -> 0	
109) MODBOR TRED STATUS	- 0e0100 -> []	
1111 HOUSUL IREL ACTURE CONTROL INDUCT	= 0x0100 => []	
110) NODBUE CHD_ERT_HEATER_ETER	- 000000 -> 0	
JE1) HOUBUS (NO LOAD RETPORT VALUE JE3) HOUBUS (NO LOAD FEEDIN VALUE	= 040000 -> 0 = 040000 -> 0	
210) HODBUS CHD RESET	= 0x0000 →> 0	
J113 HODBUS CHD RECOMPTS J131 HODBUS CHD IDENTIFY	- 0u0000 -> 0 - 0u0000 -> 0	
113) HOUBUS CHO CLEAN TEMP SERSOR ERROR	= 0x0100 -> 0	
310) HOOHIS_EHA_ID	- 0x5478 -> xEx325	
3425	- 0x7432	
3633	- 0x0000	
3043	- 040100 - 040000	
306)	- 0+0400	
3073	- 040000 - 040000	
309}	- 0x0100	
3103	- 0x0000	
3125	- 0x0100 - 0x0100	
3135	- 0a0000	
314)	- 0e0100	
3143 MODBUS EMA STATUS	= 0+9609 -> []	
317) HOOBUS_EMA_REATER_LOAD	- 0+0100 -> 0	
315) ROODIE ENA LOAD SETTISTINT VALUE	- 0x2200 0	
120) RODBUE ENA LOAD FEEDIN VALUE	* 0+2102 -> 8	
121) BOURDE ENA ENERGENCY NOR	- 0x2000 -> 0	
113) RODBUE DAS ANALOS INPUT FLOAT	= 0x5000 -> 0.50	
124)	- 0+0100	
1741 HOUSEN_DIA_TERPENATURE_FLOAT_SERIORS	- 0x21k5	
127) HOURCE_EMA_TEMPERATURE_FLOAT_DEBIDIRS	- 0s41d1 -> 24.12	
128)	- Oslall	
137) ROOMIN_BHA_TEMPERATURE_FLOAT_SERIORJ	- Deller 25.14 - Deller	
111) HODWIE DAL TENPERATURE FLOAT_SERIES	- 0a41c9 -> 25.14	
1111 MODBUS DIS TEMPERATURE FLOAT OFFICIAL	· Dalles	
134)	- DeDe25	
335) MODIFICE_EMA_TEMPERATURE_FLORT_SERSORS	= 0a461c -> 9999.90	
4001 HOORDE PAR ID	- 0x5478 -> xXx325	
4612	= 0x3343	
623	- 047433	
1045	= 0a0100	
485.5	= 0x0000	
073	- 0x0000	
418)	- 0x0100	
414)	- 0x5500	
4111	- 5x5500	
4123	- 0x9100	
4141	- 040000	
415)	- 0+3105	
416) HODENIE PAR TYPE	- 0s202s -> [
418) SODOUS FAR SEATERS POWER	- 9x81de -> 1500	
4193 HODBOR PAR REATERS POWER	- Dadskil -> 2010	
421) RODBUE PAR ARTICLE SUBBER	= 083130 -> 812-8294 = 0x2403	
4223	= 043336	
4233	= 0x3429	
4253	- 0x0100	
4263	= 8a0000	
1273	- Gallel All	
(19)	- 0x5249	
8305	= 0x422d	
8315	- 0x2448	
4333	= 0x7375	
124)	= 0x353#	
()6)	+ 0+000	
\$373	- 0+0100	
4.593	- 0+8100	
4493	* 0x0100	
441)	+ 8a0600	
	- 049109	
111) RODBUS_PAR_SOPTABAE_VERSION	- 0s2e34 -> 4.2.t	
45)	= 0x2x32	
ACC. MODIFIE PAR BARONERS VERSION	- 0x0074	
1483	- 0x3120	
(49)	- 0x313e	
1073 ROOMPE CON BELAT SEC COUNT	- 040000 5 - 04001a -+ 50	
DITTING TOW INFOR SETTING	- Ballds +> [
103) HODBUS CON AUTO REATER OFF RENUTES	= 0x01a3 -> 1440	
141 HOURSE CON AUTO REATER OFF SETTING	· Daffer -> 65135	
14) BOODUS_CON_REATBORTEN_TYPE	- 0xffff -> (11111111 1111111)	
1073 HOOMIS CON REATHINFES VOLUME	= 0xffff -> \$5535	
5091 MODBOR CON LEGIS SETTING	- 0x5400 -> 1	
110) HOOBUR_COM_LEGIO_TEMPERATURE	= 0e9941 -> 65	
1113 MODBOS_COM_LEGIO_MEATUP_MINUTES	- Deport -> 248	
11)) HOUSE CON LEGIS ACTIV TIME HOUR	+ 0+000 -> 0	
114) ROOMUR_COM_RESERVED1	+ 0affff +> 45535	
1151 MODBUS CON ARTENVERS	- 0a0000 -> E	
1171	+ 0x0100	
5183	- 0+5100	
119)	- 040100	
1211 HOURSE CON HOUSEHOLD WENDERS	= 0xffff -> 63535	
122) HOURIS_CON_INFOSTRENE	- 0x7645 -> Evaluation Board	
1239	- Oxfet1	
1255	- 086175 - 086776	
	- Catet?	
5243	* 8x4220	
5243 5273		
144) 127) 528) 529)	= 0x6472	
248) 527) 528) 528) 529)	- 0x6472 - 0x0000	
244) 257) 258) 258) 259) 530) 5313	- 0x6412 - 0x0000 - 0x0000	
248 227) 228) 229) 230 230 230 231 232 231 232 231 232 232 231 232 231 232 231 232 231 232 231 232 232	0x8472 0x8472 0x8000 0x8000 0x8000 0x8000 0x8000	
1441 2427 2429 2429 2429 2429 2429 2429 2429	ba432 va200 va200 va200 va200 va200 va200 va200 va200 va200 va200	





8.11. API http GET JSON

Alle Einstellungen können über JSON abgefragt und geändert werden.

Dabei werden die meisten Parameter über die gleichen Registernamen und Inhalte verwendet, wie sie auch für die Modbus Schnittstelle zur Verfügung stehen.

Die Anleitung hierzu ist auf dem **ASKO***HEAT* + oder der Askoma Homepage einsehbar:

http://askoheat.local/json

http://askoheat.local/python

Folgende Möglichkeiten bestehen:

- fullstatus.json
- getall.json (nur für Debug, da die Aufbereitung mehr als 1 Sekunde benötigt)
- getema.json
- getcon.json
- getpar.json
- getval.json
- getsenec.json







8.12. Hinweise zum Datenaustausch mit dem ASKOHEAT +

Der **ASKO***HEAT* + arbeitet intern im Sekundentakt.

Daten sollten im Intervall zwischen 1000 und 8000 Millisekunden liegen. Intervalle größer 10000 Millisekunden führen zu einem Timeout und einer Fehlermeldung.

Steuerwerte (MODBUS_CMD_SET_HEATER_STEP, MODBUS_CMD_LOAD_SETPOINT, MODBUS_CMD_LOAD_FEEDIN) müssen mindestens einmal pro Minute erfolgen. Empfohlen wird ein Aktualisieren zwischen 1000 und 8000 Millisekunden.

Nach 60 Sekunden ohne erneutes Setzen eines der Steuerwerte wird zur Sicherheit der letzte Steuerwert auf 0 gesetzt.





8.13. Wichtige Browser-Befehle bzw. Terminal-Befehle

BROWSER BEFEHL	BEMERKUNG
HTTP://ASKOHEAT.LOCAL/RESET	Neustart der Firmware
HTTP://ASKOHEAT.LOCAL/CHECK%20UPDATE	Prüfung auf eine neue Firmware
HTTP://ASKOHEAT.LOCAL/MAKE%20UPDATE	Start Update, wenn neue Firmware vorhanden
HTTP://ASKOHEAT.LOCAL/FORCE%20UPDATE	Update erzwingen (auch wenn die aktuelle Version schon die Aktuelle ist)
HTTP://ASKOHEAT.LOCAL/FULLSTATUS.JSON	Anzeige aktueller Statusinformationen und Einstellungen
HTTP://ASKOHEAT.LOCAL/GETALL	Anzeige Inhalt aller Modbus- Register
HTTP://ASKOHEAT.LOCAL/GETALL.JSON	Anzeige Inhalt aller Modbus- Register im JSON-Format
HTTP://ASKOHEAT.LOCAL/ON	Emergency On via Terminal / Browser
HTTP://ASKOHEAT.LOCAL/OFF	Emergency Off via Terminal / Browser
HTTP://ASKOHEAT.LOCAL/CLEAR%20TEMP%20ERROR	Temperatur-Sensor Fehler quittieren
HTTP://ASKOHEAT.LOCAL/IDENTIFY	Gerät identifizieren (LEDs blinken weiß)
HTTP://ASKOHEAT.LOCAL/FACTORY%20SET	Werkseinstellungen aller Parameter setzen
HTTP://ASKOHEAT.LOCAL/DEFAULT%20ANALOG%20IN	Werkseinstellungen nur für Analog

Hinweise:

Je nach Router ist "askoheat.local" durch die IP-Adresse des **ASKO***HEAT* + ersetzen.

Die Befehle können auch in einem Terminalfenster eingegeben werden, z.B.

curl <u>http://askoheat.local/fullstatus.json</u>





9. ASKOHEAT + Webseiten

9.1. Homepage







9.2. Quick Setup (Schnelle vereinfachte Einstellungen)

KOMAAG I Industriestrasse 1 I CH-4922 Bützberg I Switzerland I	Hotline +41 62 958 70 99 supp	म्सु ५ प्र ort@askoma.com
SKOHEAT+ QUICK SETUP		
put and System Settings		
rsion 1.01 - 30.11.2020		
ase make your changes and press the <u>SAVE button</u> on the botton	n.	
	Value	Function
feater Position	-	
nstalled in ASKOWALL ©		
n middle of boller		
It bottom of boiler	U	
emperature Settings		(used for temperature control and legionella protection)
Jse extern temperature sensor 4		
Jse extern temperature sensor 3		
Jse extern temperature sensor 2	0	
Jse extern temperature sensor 1		
Jse intern temperature sensor 0		(default enabled))
emperature for Heat Pump Request and for Emergency Mode	55 °C	(default 55 °C)
e.g. manual control via the energy manager)	70 °C	(default 70 °C)
emperature used for Load Set Point or Load Feedin (both ypically used with Power to Heat functions with an nergymanager)	°C	(default 70 °C)
linimal Temperature		
Enable heating to Minimal Temperature (independent of PV electricity and tariff)		
linimal Temperature (used as basic temperature or frost irotection)	20 °C	(default 20 °C)
.ow Tariff		
nable heating at individual temperature during Low Tariff time		
ow Tariff Temperature (used if low tariff option is enabled)	55 °C	(default 55 °C)
tart Time for your local Low Tariff for Night Tariff)	22 10	(default 22:00)
and Time	6 0	(default 06:00)
		(accurate option)
egionella Protection		
Enable Legionella Protection	0	(default disabled)
nterval monthly (30 days)	0	
nterval fortnightly (14 days)		(default enabled))
nterval weekly (7 days)	0	
nterval daily	0	
eat up temperature	65 °C	(default 65 °C)
feat up minutes (used to limit the time)	240 minutess	(default 240 min.)
Prefered heat up start time	0:0	(default empty, e.g. 23:00)
Save	CANCEL ALL CHANGES	SAVE CHANGES
		RETURN TO HOMEPAGE





9.3. Expert Setup (Erweiterte Einstellungen)

AskoHeat-EXPERT		
ී 🏠 🔺 Nicht sicher askoh	eat.local/expert	口 光 智 Q 女
ASK <u>Ø</u> MA		
ASKOMA AG I Industriestrasse 1 I CH-49	22 Bützberg I Switzerland I Hotline +41 62 958 70 9	I support@askoma.com
ASKOHEAT+ ADVAN	CED VIEW AND EXPERT SET	TINGS
© 2020 Askoma AG		
Table of Contents		
Actual Status and Value		
Load and Temperatur Device Info Control Input Values Special Control Input Values Setue Setue Constrol Tracking		
• Error		
MODBUS and HTTP-JSON Specification Modbus Register		
• JSON	100	
Version 1.17 - 16.5.2021 (Used with Firm	ware 4.2.1)	
	Value	Command
Load and Temperature		VIEW MODBUS REGISTERS
Error	•	CLEAR TEMPERATURE ERROR
Current Flow	OFF	ENABLE CURRENT FLOW
Actual Heater Sten		ERROR
Actual Heater Step	-	ENABLE HEATER LOAD IF
Actual Heater Load	0 wat	CURRENT FLOWS
Actual Temperature Limit	90 °C (determined temperature 25 °C)	Without temperature control
External Temperature 4	25 10	
External Temperature 2	25 °C	
External Temperature 1	26 °C	Used for temperature control and legionella protection
Internal Temperature 0	25 °C	Used for temperature control and legionella protection
Device Info		VIEW FULLSTATUS JSON
Date and Time	Wed, 2021-06-02 23:17:50	- UTC+1h * DISABLE SUMMERTIME
Hardware Version	HW 1.3	RESET
Software Version	4.2.t	CHECK UPDATE
Serial Number	xXc32t	
Article Name	AHIH-Bi-plus-5.2	
Heater Power	750 watt 1500 watt 3000 watt	
Heater Type	SCREW IN DELTA CONNECTION 7 STAGES	
Heater Position	MIDDLE	
Local IP Address	192.168.30.6	
Energymanager via Ethernet	NOT CONNECTED	
Energymanager via RS485	SMART METER FOR POWER TO HEAT IS CONNECTED	23:17:49: LOAD FEEDIN = 0
SMA Sunny Home Manager (SEMP)	NOT CONNECTED []	
DENEC.Home	Fighted Board	IDENTIEV THIS ASKOHEAT
	E revatori boara	SAENTIPT THIS ASKONEAT+
Control Input Values	NOTACTUR	Auto Off in 1110 min
Auto Heater Off	0	Auto Off in 1440 min. DISABLE
Set Load Setpoint	0 watt	CLEAR HEATER STEP VALUE
Set Load Feedin	0 watt -> moving average 0 watt (10 sec.)	DISABLE
	0.00 volt (calculated step = 0)	DISABLE
Analog Input (0-10V)	area tou (careaning map = a)	
Analog Input (0-10V) Heat Pump Request	OFF (off step = 0; on step = 7)	DISABLE

A Nicht sicher askoh	eat.local/expert	🛱 Q 🕁 🎓
Legionella Protection	NOT ACTIVE -> DISABLED	ENABLE
Low Tariff Option	OFF (step = 0) -> DISARI FD	ENABLE
Minimal Temperature Option	OFF (step = 0) -> DISABLED	ENABLE
Special Control Input Values		
SMA Sunny Home Manager (SEMP)	OFF (step = 0) -> DISABLED	ENABLE
SENÉC.Home	OFF (step = 0) -> DISABLED	ENABLE
Setup		
Input Settings and Legionella Protection		SETUP PAGE 1
Interface Settings (Modbus RTU, SMA SEMP,)		SETUP PAGE 2
TCP/IP Network Settings (static IP, Modbus TCP Port,)		SETUP PAGE 3
Factory Settings		RESET TO FACTORY SETTINGS
Operating Tracking		Count of Activation
CPU millis and WDT cycles	16150055	1615
MODBUS TCP millis	0	
MODBUS RTU millis	16149493	
ASKOHEAT+	18 days 2 hours 28 min.	67 [EM 3 - ETH 1 - WDT 0]
Heater 1 (Relay 1)	1 day 21 hours 11 min.	250
Heater 2 (Relay 2)	0 day 8 hours 41 min.	10
Heater 3 (Relay 3)	0 day 0 hour 0 min.	4
Pump (Relay 4)	2 days 1 hour 14 min.	243
Valve (Relay 5)	0 day 0 hour 0 min.	0
Control Innut Set Heater Sten	0 day 0 hour 0 min	0
Control Input Load Salvoint	0 day 0 hour 0 min.	0
Control Input Load Feedin	1 day 7 hours 26 min.	192
Control Input Heat Pump Bequest	0 day 0 hour 0 min.	0
Control Input Analog In (0-10V)	0 day 0 hour 0 min.	0
Control Input Emergency Mode	0 day 0 hour 0 min.	0
Legionella Protection	0 day 0 hour 0 min.	0
Control Input Low Tariff	0 day 0 hour 0 min.	0
Control Input Minimal Temperature	0 day 0 hour 0 min.	0
Control Special SMA SEMP	0 day 0 hour 0 min.	0
Control opecial ochecu.nome	o day o nour o min.	0
Heater Step 1	1 day 7 hours 26 min.	
Heater Step 2	0 day 0 hour 0 min.	
Heater Step 3	0 day 0 hour 0 min.	
Heater Step 4	0 day 0 hour 0 min.	
Heater Step 5	0 day 0 hour 0 min.	
Heater Step 6	0 day 0 hour 0 min.	
meater step 7	o day o nour 0 min.	
Highest Temperature	196 °C	
Error	•	CLEAR TEMPERATURE ERROR ENABLE CURRENT FLOW ERROR
MODBUS and HTTP-J	SON	
Specification	Description	
MODBUS	show the modbus specification document	matching this ASKOHEAT+
/JSON	show the HTTP-JSON specification docur	nent matching this ASKOHEAT+
/PYTHON	show some solution samples to connect to	ASKOHEAT+ using Python
the second se		





9.4. Setup Page 1

Δςκφιλα		
ASKOMA AG I Industriestrasse 1 CH-4922 Bützberg Switzerland	Hotline +41 62 958 70 99 I SUDS	ort@askoma.com
ASKOHEAT+ EXPERT SETUP 1		
Table of Contents		
 Input and System Settings 		
Heater Position		
Temperature Settings		
Legionella Protection Analog Insut		
Dipital Inout		
Auto Heater Off Low Tariff		
System Settings		
• Save		
Input and System Settings		
Version 1.13 - 16.5.2021		
Please make your changes and press the SAVE button on the botton	n.	
	Value	Function
Heater Position	- and	
MODBUS_CON_HEATER_POSITION		
Installed in ASKOWALL ©	0	
In middle of boiler	•	
At bottom of boiler	0	
Control Input		
MODBUS_CON_INPUT_SETTING		(default all enabled)
Enable heating to Minimal Temperature (independent of PV electricity and tariff)	0	
Enable heating at individual temperature during Low Tariff time	0	
Enable Emergeony Mode switch	•	
Enable Heat Pump Request digital input	•	
Enable Analog Input 0-10V signal input	•	
Enable HODBUS_CHD_SET_HEATER_STEP command	•	
Enable HODBUS_CHD_LOAD_SETFOINT_VALUE command	•	
Enable HODBUS_CHD_LOAD_FEEDIN_VALUE command		
Enable wonners use weaters toan represents only values		
if current flows		
Enable Current Flow Error (missing current flow triggers error,	0	
when the thermostat switched off)		
Temperature Settings		
RODBUS_CON_TERPENATURE_SETTING		
Use extern temperature sensor 9	0	
Use extern temperature sensor 2	0	
Use extern temperature sensor 1	0	
Use intern temperature sensor 0	0	(default enabled))
MODBUS_CON_TEMPERATURE_HYSTERSIS	2*C	(default 2 °C)
Minimal Temperature (used as how to be a feature of the		
Minimal remperature (used as basic temperature or frost	20 °C	(default 20 °C)
protection)		
protection) MODBUS_CON_TEMPERATURE_MINIMUM		
protection) MODBUS_CON_TEMPERATURE_MINIMM Low Tariff Temperature (used if low tariff option is enabled) MODBUS CON TEMPERATURE LOW TARTYF	55 °C	(default 55 °C)
protection) HODBUS_COB_TEMPERATURE_HIBIHUM Low Tariff Temperature (used if low tariff option is enabled) HODBUS_COB_TEMPERATURE_LOW_TARIFF Temperature for Heat Pump Request and for Emensance Mode	55_*C	(default 55 °C)
protection) MOROUS_CON_TEXPERATURE_MISION Low Tarlf Temperature (used if low tarlf option is enabled) MOROUS_CON_TEXPERATURE_LOW_TAKITY Temperature for Heat Pump Request and for Emergancy Mode MOROUS_CON_TEXPERATURE_REAT_VICE_REQUEST	55 °C	(defauit 55 °C) (defauit 55 °C)
protection) tooosay_com_transPartures_HISIIHOM Low Tarff Temperature (used if low tarff option is enabled) INDODES_COM_TRANSPARTURES_LOW_TARTIF Temperature for Heat Pump Request and for Emergency Mode INDODES_COM_TRANSPARTURES_INST_MOM_ADD(ISTAT Temperature used if Set Heater Step controls the ASKCHEAT+	55 °C 55 °C	(default 55 °C) (default 55 °C)
protection) Monolay_Cos_TEMPERATURE_HISIENT Low Term Temperature (seef 10 ter term option is smalled) monolay_cos_TEMPERATURE_Low_TRANSF Temperature term freeder. Temperature (see the sea temperature) monoray_cos_TEMPERATURE_LEXT_VIDE_AUDURET Temperature used Tel Header Stopy controls for ASCHELT+ (e.g. manual control via the menny manager) monoray.cos_TEMPERATURE_LEXT_VIDE_TEXT_STOP MONORA_COS_TEMPERATURES_EST_VIDE_TEXT_STOP MONORA_COS_TEXT_STOP MONORA_COS_TEXT_STOP MONORA_COS_TEXT_STOP MONORA_COS_TEXT_STOP MONORA_COS_TEXT_STOP MONORA_COS_TEXT_STOP MONORA_COS_TEXT_STOP MONORA_COS_TEXT_STOP MONORA_COS_TEXT_STOP MONORA_COS_TEXT_STOP MONORA_COS_TEXT_STOP MONORA_COS_TEXT_STOP MONORA_COS_TEXT_STOP MONORA_COS_TEXT_STOP MONORA_COS_TEXT_STOP MONORA_COS_TEXT_STOP MONORA_COS_TEXT_STOP	55 °C 55 °C 70 °C	(default 55 °C) (default 55 °C) (default 70 °C)
protection) monolog_Com_TEMPERATURE_FILSIENE Low Teal Temporature (suid for teal teal of temperature monolog_com_TEMPERATURE_LOW_TAILTF Temperature to relate Parop Request and for Emergency Mode monolog_com_TEMPERATURE_IRXT_TAIR_MODET Temperature used if Set Header Sites postvols the ASSICHEAT+ (e.g. manual control is the energy manager) monolog_com_TEMPERATURE_IRXT_TAIRS_TETP Temperature used (for all end for the cont of Header Sites)	55 °C 55 °C 70 °C	(default 55 °C) (default 55 °C) (default 70 °C)
protection) motivag_Cost_TEMPERATURE_(LEXENT Low Text Temperature (seef the text for don'ts enabled) motivag_Cost_TEMPERATURE_(see_TEXET) Temperature for Head Pump Request and the Emergency Mode motivag_Cost_TEMPERATURE_(see_TEXET) Temperature of the Set Head Stip controls Text SciCOHAT* (in Sensett Gorth text de text service) registration used for Load Set Putor of Load Feedin (poth Temperature used for Load Set Putor of Load Feedin (poth Temperature used for Load Set Putor of Load Feedin (poth Temperature) text to the Instructions with an	55 °C 55 °C 70 °C	(default 55 °C) (default 55 °C) (default 70 °C)
polection) MORNING_COM_TEMPERATURE_(ILEXING HORNING_COM_TEMPERATURE_(ICEXING) HORNING HORNING_COM_TEMPERATURE_(ICEXING) HORNING	2° 28 2° 28 2° 09 2° 09	(default 55 °C) (default 55 °C) (default 70 °C) (default 70 °C)
poleticity Motivation (Comparison (Compar	50 °C 55 °C 70 °C 70 °C	(default 55 °C) (default 55 °C) (default 70 °C) (default 70 °C)
protection motivation of the second	27 28 27 28 27 39 27 39	(default 55 °C) (default 55 °C) (default 70 °C) (default 70 °C)
poleticity motivation (Comparements) Low Test Temperature (see 81 the test for global is enabled) motivation (Comparements) motivation (Comparements) m	2° 28 2° 28 2° 99 2° 99	(default 55 °C) (default 55 °C) (default 70 °C) (default 70 °C) (default 70 °C)
protections Monology Com_TEMPERATURE_MILISIENT Low Teal Temperature (seed for the teal region is enabled) monology, Com_TEMPERATURE_UN_TEALER Temperature used for Leader Step control Exploses Temperature used for Leader Step controls FASCHCHAT+ (cg. manual control via the energy manager) monology, Com_TEMPERATURE_UN_TEALERS_TERP Temperature used for Lead Step Protor C.Load Feeds forth Monology, Com_TEMPERATURE_UN_TEALERS_TERP Temperature used for Lead Step Protor C.Load Feeds forth monology, Com_TEMPERATURE_UN_TEALERS_TERP Temperature used for Lead Step Protor C.Load Feeds forth monology, Com_TEMPERATURE_UN_TEALERS_TERP MONOLOGY, Com_TEMPERATURE_UN_TEALERS_TERP monology, Com_TEMPERATURE_UN_TEALERS monology, Com_LEGIO_MENT	2 2 23	(default 55 °C) (default 55 °C) (default 70 °C) (default 70 °C) (default 70 °C)
protection motions_Cost_TEMPERATURE_FLICENEN Low Test Temperature [seed fib test staff option is enabled] motional_Cost_TEMPERATURE_IN_TERNITY Temperatures for Head Pump Request and the Emergency Mode motional_Cost_TEMPERATURE_IN_TERNITY Temperatures used fib tel Header Disp controls for ASDCHAT+(org. annual control with the mergy manage) motional_Cost_TEMPERATURE_IN_TERNITY projective used and Parties to Land Service to Land Servic	6 ° C	(default 55 °C) (default 55 °C) (default 70 °C) (default 70 °C) (default 70 °C)

A Nicht sicher askoneat.iocal/setup1		🗐 Q ★
terval daily	0	
fonitor extern temperature sensor 4		
Monitor extern temperature sensor 3	0	
Monitor extern temperature sensor 2		
Monitor extern temperature sensor 1		
Monitor intern temperature sensor 0	8	(default enabled))
feat up temperature MODBUS_CON_LEGIO_TEMPERATURE	65 °C	(default 65 °C)
teat up minutes (used to limit the time) MODBUS_CON_LEGIO_HEATUP_MINUTES	240 minutess	(default 240 min.)
Prefered heat up start time MODBUS_CON_LEGIO_ACTIVE_TIME	0	(default empty, e.g. 23:00)
Inalog Input		RESET TO DEFAULT VALUES
ection 7 - Threshold value to set heater step MODBUS_CON_ANALOG_IN_7_THRESHOLD STEPTEMP	8,75 V 7 Heater Step 70 °C	(default 8.75 V -> Step 7 -> 70 °C)
Section 6 - Threshold value to set heater step MODBUS_CON_ANALOC_IN_6_THRESHOLD STEPTEMP	7,50 V 6 Heater Step 70 °C	(default 7.50 V -> Step 6 -> 70 °C)
-Section 5 - Threshold value to set heater step MODBUS_CON_ANALOG_IN_5_THRESHOLD STEPTEMP	6,25 V 5 Heater Step 70 °C	(default 6.25 V -> Step 5 -> 70 °C)
ection 4 - Threshold value to set heater step MODBUS_COS_ANALOG_IN_4_THRESHOLD STEPTEMP	5,00 V 4 Heater Step 70 °C	(default 5.00 V -> Step 4 -> 70 °C)
Section 3 - Threshold value to set heater step MODBUS_CON_ABALLOG_TE_3_THRESHOLD STEPTEMP	3.75 V 3 Heater Step 70 °C	(default 3.75 V -> Step 3 -> 70 °C)
Section 2 - Threshold value to set heater step MODBUS_CON_ANALOG_IN_2_THRESHOLD STEPTEMP	2,50 V 2 Heater Step 70 °C	(default 2.50 V -> Step 2 -> 70 °C)
Section 1 - Threshold value to set heater step MODBUS_CON_ANALOG_IH_1_THRESHOLD STEPTEMP	1.25 V 1 Heater Step 70 °C	(default 1.25 V -> Step 1 -> 70 °C)
ection 0 - Threshold value to set heater step MODBUS_COM_ANALOG_IN_0_THRESHOLD STEPTEMP	0.00 V 0 Heater Step 70 °C	(default 0.00 V -> Step 0 -> 70 °C)
ysteresis voltage input value (digital schmitt trigger function) RODBUS_CON_ANALOG_IN_HYSTERSIS	0,05 V	(default 0.05 V)
Ngital Input		
t heater step for Heat Pump Request logical OFF (open)	0	(default 0)
NODBUS_CON_HEAT_PUMP_REQUEST_OFF_STEP et heater step for Heat Pump Request logical ON (short)		
NODBUS_CON_HEAT_FUMP_REQUEST_ON_STEP	7	(default 7)
iet heater step for Emergency Mode is ON MODBUS_CON_EMERGENCY_MODE_ON_STEP	7	(default 7)
NOBILE COL AUTO REATER OF CENTRAL		(default all enabled)
nubers_cos_aUTO_REATER_OFF_SETTING		
nable for Heat Pump Request Incvit		
able for Analog Input		
able for Modbus Control TCP / RTU		
hable restart after lost energymanager connection longer than	2	
nable for Modbus timeout, if the communication interrupts inger than 60 seconds	8	
me until the heater switches off automatically KODBUS_CON_AUTO_REATER_OFF_MINUTES	1440 minutes	(default 1440 min. = 1 day)
ow Tariff		
tart Time for your local Low Tariff (or Night Tariff) 800BUS_CON_LOW_TARIFF_START_TIME	22 0	(default 22:00)
Ind Time MODBUS_CON_LOW_TARIFF_START_TIME	6 0	(default 06:00)
System Settings		
System Settings Witch on inhibit of relays in seconds	5 seconds	(default 5 sec.)
Bystem Settings Bwitch on inhibit of relays in seconds MODBOUS_COM_RELAY_BEC_COUNT Yump Olifow-up time after switching off heater	5 seconds	(default 5 sec.) (default 30 sec.)
ystem Settings with on inhibit of relays in seconds 8005/1_COM_HELAX_BEC_COURT ump follow-up time after smitching of heater 8005/1_COM_HELAX_SEC_COURT	5 seconds	(default 5 sec.)





9.5. Setup Page 2

A Nicht sicher askoheat local/setur/2		8 0 A
		માંચમ
ASKOMA		
SKOMA AG I Industriestrasse 1 I CH-4922 Bützberg I Switzerland	Hotine +41 62 958 70 99 i support	Baskoma.com
ASKOHEAT+ EXPERT SETUP 2		
able of Contents		
Interface.Settings		
MODBUS.HTU		
 MODBUS HTU SLAVE (ENERGY MANAGER) MODBUS RTU MASTER (SMART METER) 		
FEEDIN SETTINGS Save		
nterface Settings		
ersion 1.13 - 09.03.2021		
lease make your changes and press the <u>SAVE builton</u> on the botton		
	Value	Function
MODBUS RTU		
Slave ID	10	(default 99)
	1200 2400	
	4800	
Baudrate	14400 19200 29800	(default 19200)
	38400	
	76800	
	230400	
Enable Send parity bit odd		
Enable Send parity bit even	0	
Send two stop bits		
MODBUS RTU SLAVE (ENERGY MANAGER)		
Slave mode is active, so ASKOHEAT+ can be controlled by any Modbus master connected at RS485 interface	0	(defait enabled)
MODBUS RTU MASTER (SMART METER)		
Master mode is active, so ASKOHEAT+ can read out a smart meter input directly (feedin and consumption values) to support the autonomous use case POWER TO HEAT using the RS485		
interface	(mathematical and a second sec	
Connected Askoma smart meter	Askoma smart meter 004-0356 Askoma smart meter 004-0364 Carlo Gavazzi EM340	
invert the input values of the smart meter	0	
FEEDIN SETTINGS		
Feedin bias value	50	(default 50)
Feedin power on delay in seconds	10	(default 0)
Save	CANCELALL CHANGES	SAVE CHANGES
		RETURN TO
		ADVANCED VIEW

9.6. Setup Page 3

AskoHeat-Setup-3 × +		
A Nicht sicher askoheat.local/setup3		₽ Q ☆ \$
ASKOMA ASKOMA AG I Industriestrasse 1 I CH-4922 Bützberg I Switzerland ASKOHEAT+ EXPERT SETUP 3	i Hotine +41 62 958 70 99 i supp	ort Baskoma.com
Table of Contents		
<u>TCP/IP Network Settings</u>		
MODBUS.TCP STATIC.IP Save		
TCP/IP Network Settings		
Version 1.01 - 16.03.2021 Please make your changes and press the <u>SAVE button</u> on the botto Datanges only take effect after a restart. If the Askoheat- is no long press the emergency button for 30 seconds).	om. er accessible, the DHCP function e	can be activated via factory settings
Headen 1-1 - 16 US aduate Please make your charges and press the <u>SAVE builton</u> on the both Charges only lake effect after a motion! If the Askoheak+ is no long press the amergency builton for 30 seconds). ⇒	om. er accessible, the DHCP function e Value	can be activated via factory settings Function
Herein Lin - Housever Herein mit von Lin - Housever Disingen onder von Lin - Housever Disingen of the immegnetry butter for 30 seconds) MOCBUS	om. er accessible, the DHCP function of Value	on be activated via factory settings Function
Needers Link - Neederskie Desen maak voor kennengen and presen het <u>Schoft burden</u> om het best Delangen oon ywee effect after a rester. It free Astocheels is in no boog verset het enregen op buden for 30 keronelij MODBUS Modbus TCP Pot	m. r accessible, the DHCP function (Value 502	on be activated via factory settings Function (default 520
Network INF - REVOLUTION Design and a your beneface, if the Adobted is in the both Danage only use effect offer a network. If the Adobted is in the log preserve an emispancy button for 30 seconds) Modeus TCP Pot STATIC IP	om. er accessible, the DHCP function of Value	Punction (default 520
Nees in a low of length and press the <u>SAVE builts</u> on the both Danges on a low of length and the setter. If the Alachesis is no bog years the memory and effect after a restor. If the Alachesis is no bog years the memory of the setter of the setter of the setter Models to the setter of the setter of the setter of the setter Models of the setter of the setter of the setter of the setter Status IP Advess (set 0.0.0 to go at a dynamic IP address from a DHCP server)	om. er accessible. The DHCP function of 502 0.0.0.0	Function Genault 520 Genault 520 Genault 520 Genault 520
All search is a second press the <u>BAYE batter</u> on the both Designs rule your durings and press the <u>BAYE batter</u> on the both Designs rule you and the Laher a restart. The Addresses are to go press the american present of the Addresses are to go press the american press of the Addresses are both Modeus TCP Prof Static P Prof Static P Address (one 0.0.0.0 get a dynamic iP address from a DHCP server) Show Makes	om. er accessible. He DHCP function r Value 5502 (0.0.0 255.255.255.0	Punction Function (default 520 (default 0.0.0.0) (default 0.0.0.0)
Nees in a synthesis of the second sec	m. r scessible the DPCP function (562 0.0.0 (255.255.255.0 0.0.0 (0.0.0	Punction Punction (default 520 (default 520 (default 520 (default 520 (default 520 (default 525 255 255 0) (default 205 255 255 0)
Nees in a your target and press the <u>BAYE builts</u> on the both Diange only also effect after a restor. If the Astrobest's is no bog press the memory built to 20 berond) MODBUS MODBUS Static IP Advess (are 0.0.0 to got a dynamic IP address from a DHCP server) Subort Mask Oddeway IP	m. er accessible, the DHCPF function 1 Velue 562 255.255.0 (0.0.0	Detectualed via factory settings Function (offsuit 520 (offsuit 520 (offsuit 520,255,255,255,0) (offsuit 520,255,255,255,0) (offsuit 8,8,8)
Network In 1 Not Address and press the <u>BANKI builton</u> on the both Danges on the vort memory and effect after a restor. If the Astochesis is no boog years the antegency builton for 20 becomes Motions TCP Port Static IP Dadress (see 30.0.9 top at dynamic IP address from a DHCP server) Subort Mass Calensay IP DNS Genery IP Adternative DNS Benery IP	m. Value 562 265,555,0 68,8,8 (1,1,1,1	En be activated via factory entrique (orinuit 520 (orinuit 520 (orinuit 520 (orinuit 520,256,355.0) (orinuit 6.8.8.8) (orinuit 1.1.1.1)
Network In 1 Northeast Design and your Among and press the <u>SAME bythen</u> on the both Danages on your are effect where a restor. If the Astrobustics is no long press the mergency button for 50 seconds) MODBUS MODBUS MODBUS State: P Advesse Juse 0.0.0.0 for at dynamic IP address from a DHCP server Subort Mask Cateway IP DHS Server IP Serve	m. Value Value 502 0.0.0 0.0	Function (default 520 (default 520 (default 520 (default 0.0.0.0) (default 0.0.0) (default 0.0.0) (default 0.0.0) (default 1.0.1.1) SAVE CHANCES

9.7. Setup Page 4

SKOMA		🕼 Q. ★
SKOMA AG I Industriestrasse 1 I CH-4922 Bützberg I:	Switzerland Hotline +41 62 958 70 99 suppor	rt@askoma.com
SKOHEAT+ EXPERT SETUP	• 4	
able of Contents		
SENEC HOME Settings		
· SENEC HOME		
REGISTRATION STATUS		
EXTENDED SETTINGS		
FEEDIN SETTINGS Sava		
Troubleshooting		
ENEC HOME Settings		
rsion 1.02 - 1.07.2021		
or registration at your SENEC HOME system the se	-up takes place in three phases:	
device display; 2. Press the <u>BECISTRATION buffers</u> , then the ASKOT 3. Finally, the registration must be released on the po 4. Link: [This <u>This This series of Nanchards (Charlow Ca</u> [This <u>Spin the page</u> in a separate tab) 5. The status of connection and registration can be m r extended and feedin settings please make your cha	EAT - registers itself automatically. tai page www.mein.senec.de under OpenAPL entropy of the senection of the senection of the bottom nges and press the <u>SAVE buttom</u> on the bottom	
	Value	Function
SENEC HOME		
Enable SENEC HOME Connection	2	
IP Address	192.168.4.65	(default 0.0.0.0 = unused)
Port	4424	(default 4424)
START REGISTRATION	After pressing, the old token will be deleted and you have to confirm the pending registration at www.mein- senec de againt	REGISTRATION
STATUS		
Date and Time	Tue, 2021-07-13 11:30:40	
Status of Communication with SENEC HOME	NOT CONNECTED TIMEOUT	
	Make changes only with	
EXTENDED SETTINGS	Construction of the second s	
EXTENDED SETTINGS Timout in seconds	T	(default 1)
EXTENDED SETTINGS Timout in seconds Loopdelay (query interval) in seconds	1	(default 1) (default 1)
EXTENDED SETTINGS Timout in seconds Loopdelay (query interval) in seconds Token (value comes automatically from SENEC HOM	1 1 E) 95eba76-2c35-42df-95	(default 1) (default 1)
EXTENDED SETTINGS Timout in seconds Loopdelay (query interval) in seconds Token (value comes automatically from SENEC HOM PEEDIA SETTINGS	T T (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	(default 1) (default 1)
EXTENDED SETTINGS Timout in seconds Loopdelay (query interval) in seconds Token (value comes automatically from SENEC HOM FEEDIN SETTINGS Feedin bias value in wait	T T T E) 956ba76-2c35-426F-95	(default 1) (default 1) (default 50)
EXTENSED SETTINGS Timot In accords Longdelay (query interval) in seconds Token (value corres submatically from SENEC HOM PECON SETTING Techni bias value in Referit planer of delay in seconds	() () () () () () () () () () () () () ((default 1) (default 1) (default 50) (default 50)
EXTENDED SETTINGS Timod In accords Loopdelay (query interval) in seconds Token (value comes automatically from SENEC HOM PEEDIN SETTINGS Peedin base value in wat Peedin base value in seconds Bave	E) (0.00005 10.0005 10005 10.0005 10005 10.0005 10005 10005 10005 10005 10005 10005 1000	(default 1) (default 1) (default 50) (default 50)
EXTENDED SECTINGS Timout in seconds Loapdatay (query internal) in seconds Loapdatay (query internal) in seconds Toten (nalue comes audorated from SENEC HOM PEedin bias values in wat Feedin power on delay in seconds Bave	T T	(default 1) (default 1) (default 50) (default 50) (default 50) (default 10) (SAVE CHANGES) (RETURN TO ADVANCED





10. Typische Fehlerquellen

10.1. Gerät geht nicht

Alle LEDs sind aus

Ist der Strom abgestellt? -> Sicherung prüfen

Die mittlere LED blinkt blau

Bedeutung: Es ist keine LAN-Verbindung vorhanden, Gerät ist jedoch betriebsbereit. -> Verwendung für den reinen Analog Input Betrieb ist möglich -> Steuerung über RS485 ist möglich

Ist das Ethernet-Kabel außen eingesteckt?

Ist das Ethernet-Kabel nicht eingesteckt?

Hat der Switch, Router, ... Strom und die richtige Verkabelung?

10.2. Gerät heizt nicht, LED leuchten

Ist der elektromechanische Thermostat auf eine zu niedrige Temperatur eingestellt? -> Temperaturregler auf höheren Wert (nach rechts) drehen

Hat der Sicherheitstemperaturbegrenzer ausgelöst? -> RESET drücken