

Einschraub-Heizkörper 1½"  
Isolierte Montage

## AHIR-BI-plus...

mit Temperaturregler / -begrenzer Kombination und Leistungsumschaltung für Photovoltaikanlagen auch geeignet für den Einbau in ASKOWALL+

**PV-Eigenstromverbrauch (Power to Heat)**

- Regelbar über Modbus-TCP via LAN
- Regelbar über Modbus-RTU via RS485
- Regelbar über Analogsignal 0-10V
- 3 lineare Leistungsstufen

**Anwendung**

Als Zusatzheizung von Trink- und Heizungswasser in Photovoltaikanlagen. Zur Optimierung des Eigenverbrauchs der PV-Energie

**Merkmale**

EHK Der Heizkörper besteht aus drei U-förmigen Rundheizstäben, die in einem Messingnippel 1½" konisch mittels lebensmittelechten Kunststoffhülsen isoliert montiert sind. Dank dem isolierten Einbau der Rundheizstäbe sind die Geräte auch für emaillierte Speicher geeignet. Die unbeheizte Zone beträgt bei allen Leistungen 150 mm.

TR Elektromechanischer Temperaturregler nach EN 14597, nicht bruchsicher.

STB Elektromechanischer Temperaturbegrenzer nach EN 14597, bruchsicher, bei Überschreiten der Ausschalttemperatur schaltet das Schaltwerk AUS und bleibt in dieser Stellung verriegelt. Entriegeln erfolgt manuell nach Abkühlung des Fühlrohrs um ca. 10 K.

- Zeitkonstante des Fühlrohrs nach EN 14597
- Wirkungsweise TR Typ 2 B nach EN 14597
- Wirkungsweise STB Typ 2 BK nach EN 14597

**Anschlüsse**

Der Einschraub-Heizkörper ist mit 4 Anschlussbuchsen ausgestattet. Alle notwendigen Stecker sind im Lieferumfang enthalten. Nach dem ersten Anschluss bzw. Inbetriebnahme durch einen Elektrofachmann kann das Gerät durch abziehen der Stecker vollständig von dem Netz und der Anbindung an die Steuerung getrennt werden.

**Typenübersicht**

Trink- und  
Heizungswasser  
Incoloy 825, 2.4858

Typ	Bestell-Nr.	Leistung	Eintauchlänge [EL]
AHIR-BI-plus-7.5	012-6397	<b>7.5 kW</b> (2.5 + 2.5 + 2.5 kW)	700 mm
AHIR-BI-plus-9.0	012-6398	<b>9.0 kW</b> (3.0 + 3.0 + 3.0 kW)	750 mm

## Funktion

### Modbus-TCP / -RTU

In dieser Funktion bezieht das Gerät eine IP-Adresse über einen lokalen DHCP-Server (Router). Nachdem der Heizeinsatz in das Netzwerk eingebunden ist, kann dieser in 3 Leistungsstufen geregelt, und die Temperatur der Fühler ausgelesen werden.

Die Leistungsstufen können über einen Wert 0-3 oder über eine Soll-Wert-Vorgabe (hier wählt der **ASKOHEAT+** selbständig die geeignete Leistungsstufe aus) gesteuert werden.

Die Modbus Register sind in einem separaten Dokument beschrieben.

Das Modbus Protokoll kann auf unserer Homepage <http://www.askoma.com> heruntergeladen werden.

### Power to Heat

Der **ASKOHEAT+** kann über seine RS485 Schnittstelle mit einem Zähler, welcher am Hausanschlusspunkt installiert ist, kommunizieren. Ist Energie vorhanden, welche in das Netz gespeist wird, beginnt der Heizeinsatz in der richtigen Heizleistungsstufe die Energie in Wärme umzuwandeln.

Hierfür wird keine Energie aus dem Netz bezogen. Alle anderen Verbraucher im Haus werden voranging mit Energie versorgt.

Folgende Energiezähler stehen Ihnen dafür zur Verfügung:

- ASKOMA Zwei-Richtungszähler RTU und RTU III
- ASKOMA Verbrauchszähler RTU II
- Carlo Gavazzi EM340
- Optec ECS M3
- Eastron SDM72D-M
- Alpha-ESS Smart Grid Value
- CHNT DTSU666
- Weitere folgen...

### Analog Eingang (0-10V Stellsignal)

Der Heizeinsatz kann mit einem 0-10V Signal in den 3 Leistungsstufen geregelt werden.

Um ein Flackern zu vermeiden, ist eine Hysterese von 0.25V einprogrammiert.

### Legionellenschutz

Der automatische Legionellenschutz heizt das System automatisch täglich / wöchentlich oder zweiwöchentlich auf min. 65°C auf. Sollte innerhalb des Intervalls die Temperatur von 65°C unabhängig vom Legionellenschutz-Programm erreicht werden, startet der Intervall-Timer ab diesem Zeitpunkt von vorne. Die Parameter lassen sich über Modbus oder MQTT konfigurieren.

Für diese Funktion ist der Anschluss an ein LAN-Netzwerk notwendig.

### Wärmepumpenanforderung

Ist eine Wärmepumpe vorhanden, kann das Gerät als Zusatzheizung eingesetzt werden. Die Ansteuerung von der Wärmepumpe erfolgt über einen digitalen Eingang, mit dem die volle Heizleistung (Stufe 3) aktiviert wird.

### Notbetrieb

Das Gerät verfügt über einen Taster, mit dem jederzeit manuell die volle Heizleistung (Stufe 3) ein- und ausgeschaltet werden kann. Diese Funktion wird automatisch nach 24 Stunden Dauerbetrieb deaktiviert.

### Minimaltemperatur

Der **ASKOHEAT+** kann auf Wunsch, eine Minimaltemperatur im Speicher sicherstellen. Wird eine Mindesttemperatur definiert und diese Funktion aktiviert, heizt das Gerät bei Unterschreiten automatisch nach. Eine Frostschutzfunktion oder Sicherstellung einer Grundtemperatur kann damit ermöglicht werden.

### Low Tariff

Ist das Gerät an einem Netzwerk mit Internetzugang angeschlossen kann es in einem frei wählbarem Zeitfenster eine einstellbare Zieltemperatur erreichen und halten. Steht keine oder wenig PV-Energie zur Verfügung, kann damit Nachts der Speicher nachgeheizt werden.

## Energiemanager

Wenn der analoge Modus (0-10V) nicht ausreicht, sollte der **ASKOHEAT+** immer mit einem kompatiblen Energiemanager verbunden werden.

Über Modbus-TCP / -RTU empfängt der **ASKOHEAT+** Steuer- und Konfigurationswünsche und liefert aktuelle Messwerte und Statusinformationen.

ASKOMA bietet einen separat erhältlichen Energiemanager an, der optimal auf den Use Case Power To Heat in Verbindung mit dem **ASKOHEAT+** abgestimmt ist.

Der ASKOMA Energiemanager überwacht lokal den Energieverbrauch im Haus und aktiviert bei Energieüberschuss aus der Solaranlage den **ASKOHEAT+**. Kompatible, steuerbare Verbraucher (z.B. Elektrogroßgeräte, E-Fahrzeuge, etc.) lassen sich mit dem Energiemanager überwachen und priorisieren. Eine Energieerzeugungsprognose berechnet vorab mit welchem Energieertrag zu rechnen ist. Historiendaten werden in die Cloud übertragen und können dort bequem analysiert und ausgewertet werden. Der aktuelle Systemstatus kann von unterwegs jederzeit über die Cloud angesehen werden.

## Regelung über Fremdgeräte

Der **ASKOHEAT+** kann auch über eine Vielzahl von Energie-Management Systemen von Namhaften Herstellern eingebunden werden.

- Solarmanager
- SENEK V2 / V3
- E3DC
- Smartfox Pro
- Loxone Smart Home
- Kostal Smart Energie Meter
- SMA Sunny Home Manager (UDP)
- TQ Smart Meter EM420 / EM300
- Bartl Wärmepumpen
- weitere folgen...



SENEC

LOXONE

KOSTAL



## Weboberfläche

Die Weboberfläche zur Parametrisierung des Gerätes kann über die Eingabe der IP Adresse oder den Adressen <http://askoheat-eth> / <http://askoheat.local> in einem Browser erfolgen.

## Technische Daten

Die folgenden Angaben gelten für die oben aufgelisteten Normaltypen. Hiervon abweichende Varianten haben funktionsbedingt andere Daten.

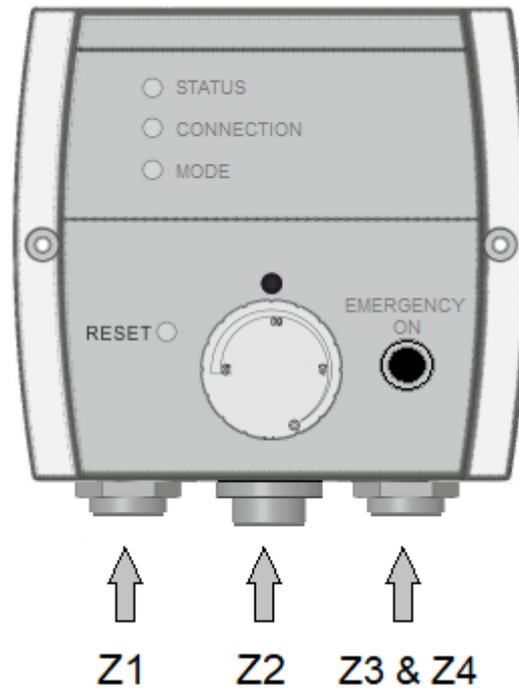
<b>Anwendungsbereich</b>	Temperatureinstellbereich Thermostat	0...*...28...85 °C
	Ausschalttemperatur STB $\vartheta_{off}$	110 °C (0-9 K)
	Umgebungstemperatur am Schaltwerk	max. 50 °C (T50)
	Thermische Schaltdifferenz Thermostat	11.0 K $\pm$ 5.5 K
	Schaltdifferenz Elektronisch	Einstellbar (mind. 5K)
	Umgebungstemperatur bei Lagerung und Transport	-30...+90 °C
<b>Eichung</b>	Eichtoleranz	$\pm$ 7 K
	Zeitkonstante in Wasser	<45 s
<b>Ausführung</b>	Anschlussgewinde	R 1½" konisch
	Messingnippel	CuZn40Pb2
	Rundheizstab	Incoloy 825, 2.4858
	Oberflächenbelastung	8-9 W/cm²
	Elektrischer Anschluss	Anschlussstecker mit Schraubkontakten
	Betriebsdruck	max. 10 bar
	Gehäuseoberteil	Polycarbonat, RAL 7035 (lichtgrau)
Gehäuseunterteil	Polycarbonat, RAL 7016 (anthrazitgrau)	
	Schutzart	IP41 nach EN 60529

## Montagehinweis

Der Einbau muss waagrecht erfolgen. Die Rundheizstäbe müssen völlig mit Flüssigkeit bedeckt sein. Der Flüssigkeitsumlauf durch die Heizkörper darf nicht behindert werden

Bitte beachten: Dieser Heizstab ist sowohl für Edelstahl-Speicher, als auch für Schwarzstahl- / emaillierte Speicher einsetzbar. Je nach Speichertyp muss die Einstellung per DIP-Schalter im Gehäuseinneren gewählt werden.

## Anschlussstecker



### Stecker Z1 – Netzanschluss

Zur Energieversorgung der Heizelemente und internen Platinen  
Wieland RST 5-poliger Stecker, IP66  
Anschlusskabel 2m, 2.5mm<sup>2</sup>  
Belastbarkeit: 250/400V 16A

### Stecker Z2 – Temperaturfühler

Anschlussmöglichkeiten der externen Fühler 1-4  
Rundsteckverbinder M12 (8-polig) mit Schraubkontakten, IP68  
Anschlussgröße: 0.14mm<sup>2</sup> - 0.5mm<sup>2</sup> / AWG 26-20

### Stecker Z3 – Analogeingang & Anforderung Wärmepumpe

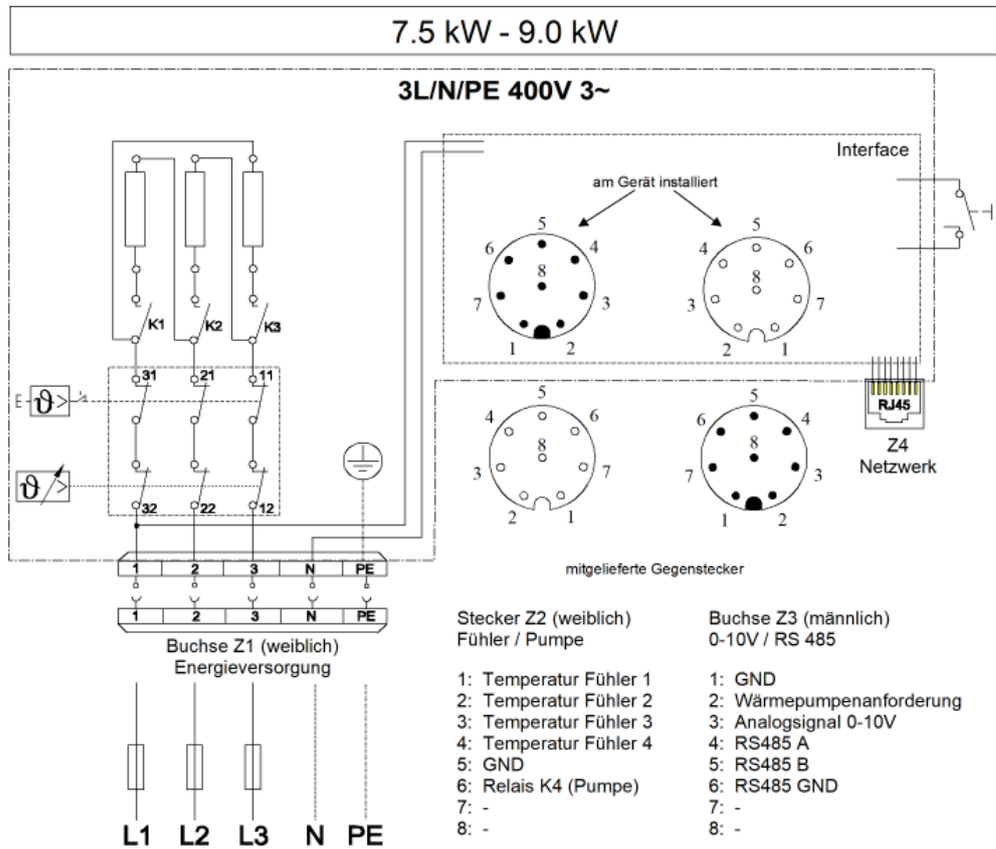
Anschlussmöglichkeiten des Analogsignals (0-10V) & der Wärmepumpenfrequenz  
Rundsteckverbinder M12 (8-polig) mit Schraubkontakten, IP68  
Anschlussgröße: 0.14mm<sup>2</sup> - 0.5mm<sup>2</sup> / AWG 26-20

### Stecker Z4 – RJ45 Anschlussbuchse

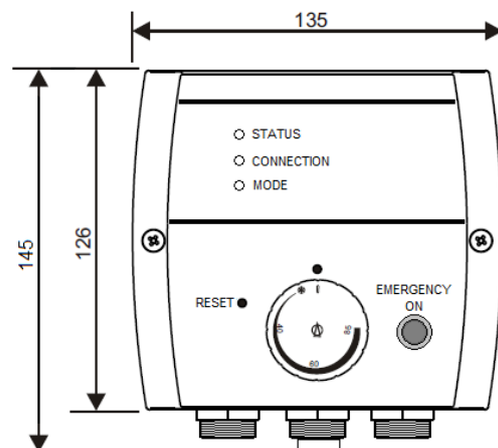
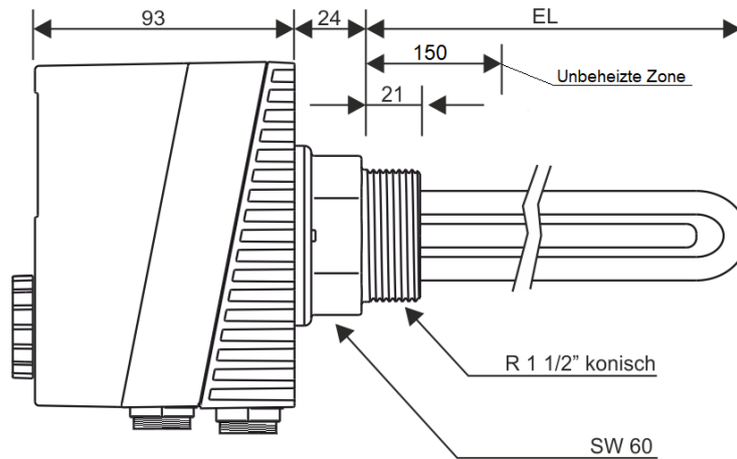
Netzwerkanschlüsse über LAN Anschluss möglich

Alle für den Anschluss notwendigen Stecker sind im Lieferumfang enthalten.

# Anschlussschema



# Massbild

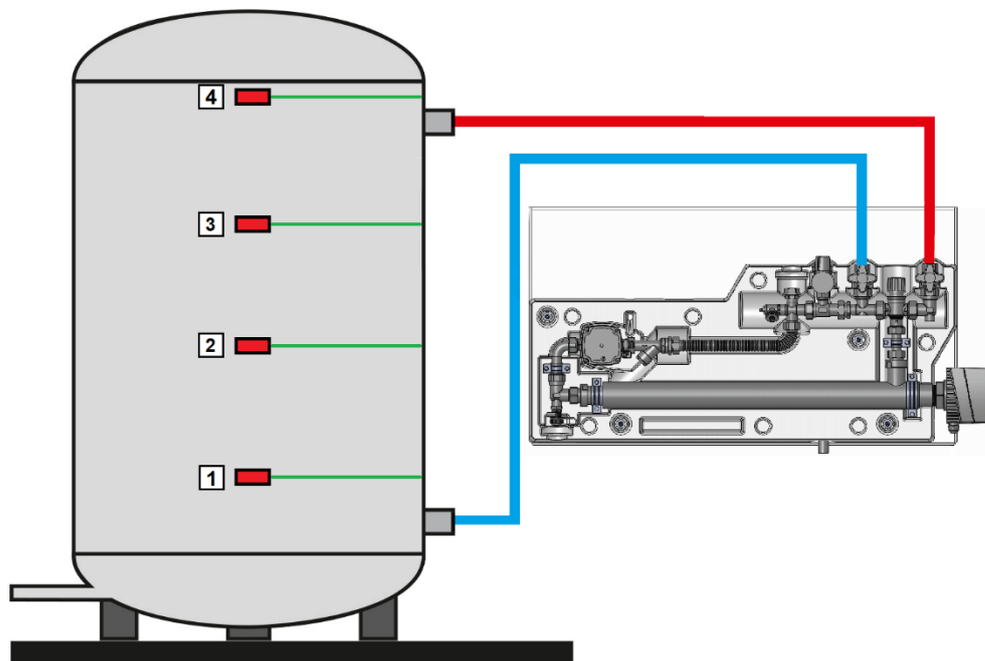


## Temperaturfühler

Der **ASKOHEAT+** Heizstab ist fähig vier Fühlertemperaturen auszuwerten. Mit diesen vier Temperaturen lässt sich die Warmwasserschichtung des Speichers darstellen und kontrollieren. Die Temperaturdaten lassen sich in der App als aktueller Messwert anzeigen, und können in der Cloud als Historie Daten aufgezeichnet werden.

### Bei Verwendung des Heizeinsatzes in der **ASKOWALL+**

können 4 separat erhältliche Fühler in der Anschlussbox der **ASKOWALL+** auf Klemmen angeschlossen werden. Die Verbindung bis in den Heizeinsatz ist bereits verdrahtet. Die 4 Fühler können als optionales Zubehör mit der Bestellnummer 012-0126 bestellt werden.



### Bei der Verwendung des Heizstabes in einem Speicher

können drei zusätzliche Fühler an dem Heizkörper angeschlossen werden. Die zusätzlichen Fühler müssen oberhalb des Heizeinsatzes angebracht werden. Der Fühler Nr. 0 ist bereits im Einschraub-Heizkörper enthalten und kann ausgelesen werden. Die 3 Fühler können als optionales Zubehör mit der Bestellnummer 012-0125 bestellt werden.

