

Technische Daten

PV-Heat+ 7-stufig Einschraub-Heizkörper 1½" inklusive Steuergerät SH-PV



mit Temperaturregler / -begrenzer Kombination und Leistungsumschaltung für Photovoltaikanlagen

PV-Eigenstromverbrauch (Power to Heat)

- Regelbar über Modbus-TCP via LAN
- Regelbar über Modbus-RTU via RS485
- Regelbar über Analogsignal 0-10V
- 7 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

STEUERGERÄT

Zu dem Heizkörper gehört ein mitgeliefertes Steuergerät, das RC Gehäuse (Remote Control).
An diesem Steuergerät werden alle Steuersignale, und optionale Temperaturfühler angeschlossen.
Auf dem Display wird der Status des Heizkörpers angezeigt. Fehler, IP-Adresse oder der Heizstatus können bei Bedarf angezeigt werden.
Das Steuergerät wird mit dem Heizkörper verbunden, ein 2,9m Verbindungskabel ist im Lieferumfang enthalten.

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

Type	Art.Nr.	Leistung	Anschlussspannung	Eintauchlänge [EL]
SH-PV 1.75	A91301	1.75 kW	1x230V~ / 3x400V~	400 mm
SH-PV 3.5	A91302	3.50 kW	3x400V~ 3L/N/PE	600 mm

STEUERGERÄT

Der PV-Heat+ verfügt über ein externes Steuergerät mit Display, das AE PV-RC.

Auf dem Display des Steuergerätes wird die IP-Adresse angezeigt, der Status des Heizkörpers so wie die Temperatur im Speicher und die aktuelle Heizleistung.

Notbetrieb

Das Steuergerätes verfügt über einen Taster, mit dem jederzeit manuell die volle Heizleistung des Heizkörpers (Stufe 7) ein- und ausgeschaltet werden kann. Diese Funktion wird automatisch nach 24 Stunden deaktiviert.

FUNKTION

Modbus-TCP / -RTU

In dieser Funktion bezieht das Steuergerät eine IP-Adresse über einen lokalen DHCP-Server (Router). Nachdem das Steuergerät in das Netzwerk eingebunden ist, kann dieser den Heizkörper in 7 Leistungsstufen regeln, und die Temperatur der Fühler auslesen und übermitteln.

Die Leistungsstufen können über einen Wert 0-7 oder über eine Soll-Wert-Vorgabe (hier wählt der PV-Heat+ selbständig die geeignete Leistungsstufe aus) gesteuert werden.

Die Modbus Register sind in einem separaten Dokument beschrieben.

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

Power to Heat

Der PV-Heat+ 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 oder einer vorhandenen Batterie bezogen. Alle anderen Verbraucher im Haus werden vorrangig mit Energie versorgt. Steigt der Eigenverbrauch durch andere Verbraucher im Haus, regelt der PV-Heat+ zurück, und schaltet ganz ab.

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 7 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 der PV-Heat+ als Zusatzheizung eingesetzt werden. Die Ansteuerung von der Wärmepumpe erfolgt über einen digitalen Eingang, mit dem die volle Heizleistung (Stufe 7) aktiviert wird.

Minimaltemperatur

Der PV-Heat+ 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 PV-Heat+ immer mit einem kompatiblen Energiemanager verbunden werden.

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

Austria Email bietet einen separat erhältlichen Energiemanager an, der optimal auf den Use Case Power To Heat in Verbindung mit dem PV-Heat+ abgestimmt ist.

Der Austria Email Energiemanager überwacht lokal den Energieverbrauch im Haus und aktiviert bei Energieüberschuss aus der Solaranlage den PV-Heat+ . 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 PV-Heat+ 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...

WEBOBERFLÄCHE

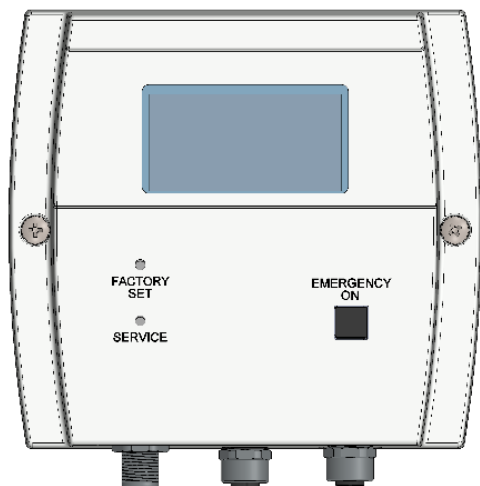
Die Weboberfläche zur Parametrisierung des Gerätes kann über die Eingabe der IP Adresse oder den Adressen <http://askoheat-eth> / <http://askoheat.local> in einem Browser erfolgen.

TECHNISCHE DATEN

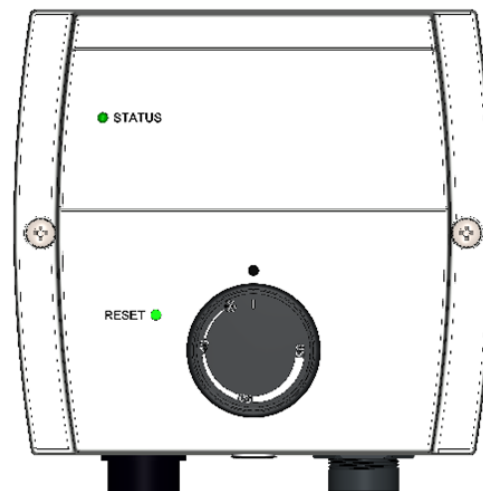
Die folgenden Angaben gelten für die oben aufgelisteten Normaltypen. Hiervon abweichende Varianten haben funktionsbedingt andere Daten.

Anwendungsbereich	Temperatureinstellbereich Thermostat	0...*...28...85 °C
	Ausschalttemperatur STB ↘ off	110 °C (0-9 K)
	Umgebungstemperatur am Schaltwerk	max. 50 °C (T50)
	Thermische Schaltdifferenz Thermostat	11.0 K ± 5.5 K
	Schaltdifferenz Elektronisch	Einstellbar (mind. 5K)
	Umgebungstemperatur bei Lagerung und Transport	-30...+90 °C
Eichung	Eichtoleranz	± 7 K
	Zeitkonstante in Wasser	<45 s
Ausführung	Anschlussgewinde	R 1½" konisch
	Messingnippel	CuZn40Pb2
	Rundheizstab	Incoloy 825, 2.4858
	Oberflächenbelastung	8-9 W/cm ²
	Elektrischer Anschluss	Anschlusstecker mit Schraubkontakten
	Betriebsdruck	max. 10 bar
	Gehäuseoberenteil	Polycarbonat, RAL 7035 (lichtgrau)
	Gehäuseunterteil	Polycarbonat, RAL 7016 (anthrazitgrau)
	Schutzart	IP41 nach EN 60529

ANSCHLÜSSE



AE PV-RC



PV-Heat+

X1 – RJ12 Anschlussbuchse

Schnittstelle zu Heizkörper PV-Heat+

X2 – M12 Buchse für Steuersignale

Einschaltsignal der Wärmepumpe
Analogsignal 0-10V
EW-Sperre (Digitaler Eingang)
Ausgangssignal (5VDC) für Umwälzpumpe

X3 – M12 Stecker für Temperaturfühler

Anschlussmöglichkeiten für
optionale Fühler 1 bis 4

X4 – M12 Stecker RS485 Schnittstelle

Kommunikation Modbus RTU über RS485 Schnittstelle

X5 – RJ45 Anschlussbuchse

Netzwerkanbindung über LAN Anschluss

MITGELIEFERTE STECKER / VERBINDUNGSKABEL

Z1 – Energieversorgung Heizkörper

Wieland RST 5-poliger Stecker, IP66
Belastbarkeit: 250/400V 16A
Schraubanschlüsse max. 2.5mm²
(bis 1.5mm² Aderendhülsen verwendbar)

Z5 / X1 – Kommunikation

Steckfertiges RJ12 Kommunikationskabel 2,9m

X2: Rundsteckverbinder M12 (Buchse)

8-polig (A-Kodiert) mit Schraubkontakten, IP68
Anschlussgröße: 0.14mm² - 0.5mm² / AWG 26-20

X3: Rundsteckverbinder M12 (Stecker)

3-polig (A-Kodiert) mit Schraubkontakten, IP68
Anschlussgröße: 0.14mm² - 0.5mm² / AWG 26-20

X4: Rundsteckverbinder M12 (Stecker)

8-polig (A-Kodiert) mit Schraubkontakten, IP68
Anschlussgröße: 0.14mm² - 0.5mm² / AWG 26-20



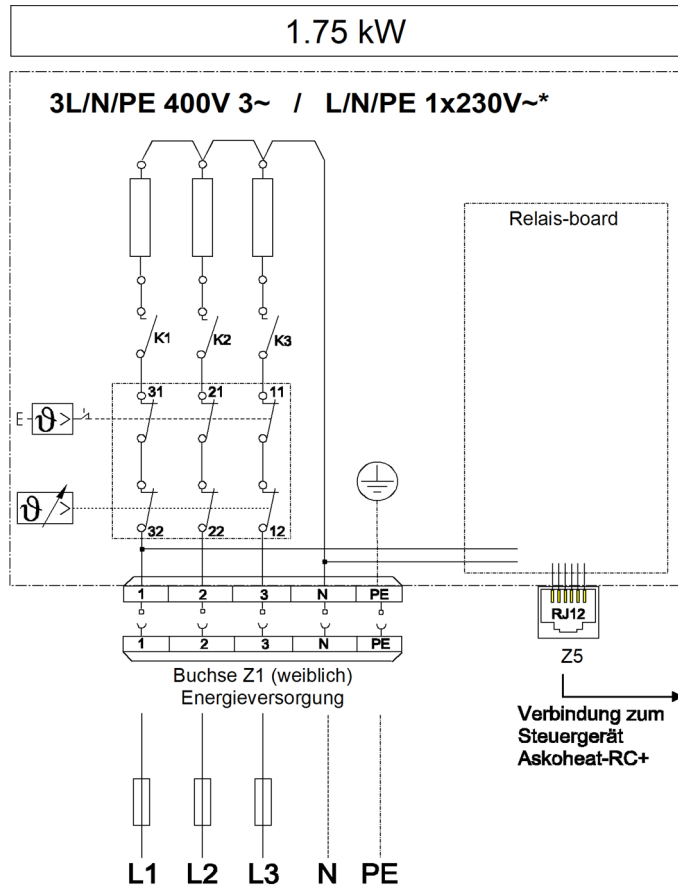
Z1 – Netzanschluss

Zur Energieversorgung der Heizelemente und internen Platine

Z5 – RJ12 Anschlussbuchse

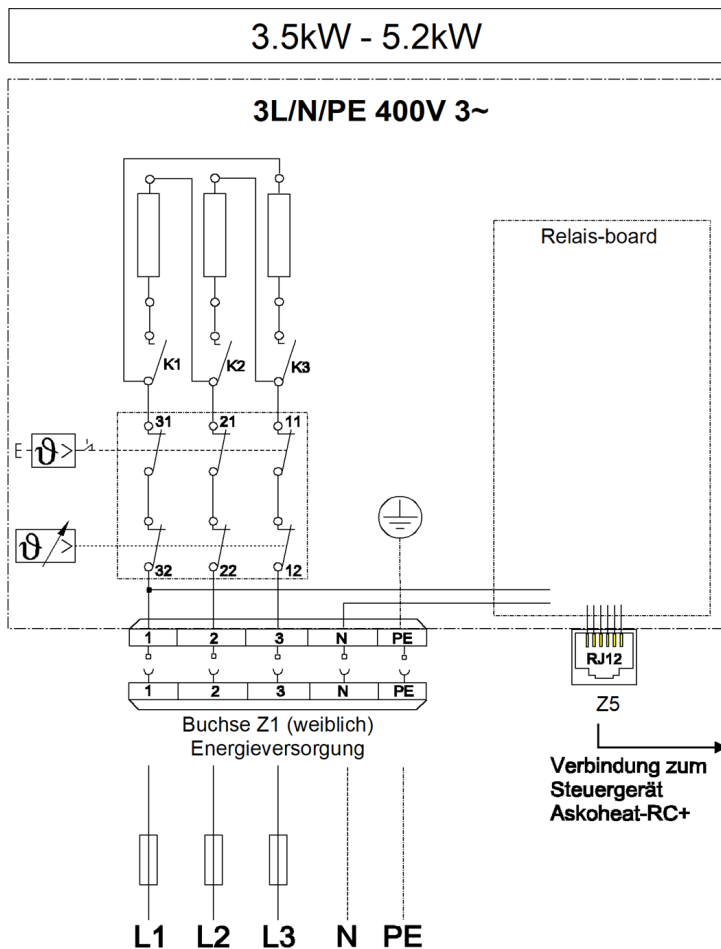
Schnittstelle zu Steuergerät AE PV-RC

ANSCHLUSSSCHEMA SH-PV 1.75



* für einphasigen Anschluss (1x230V~),
L1, L2 und L3 extern Brücken

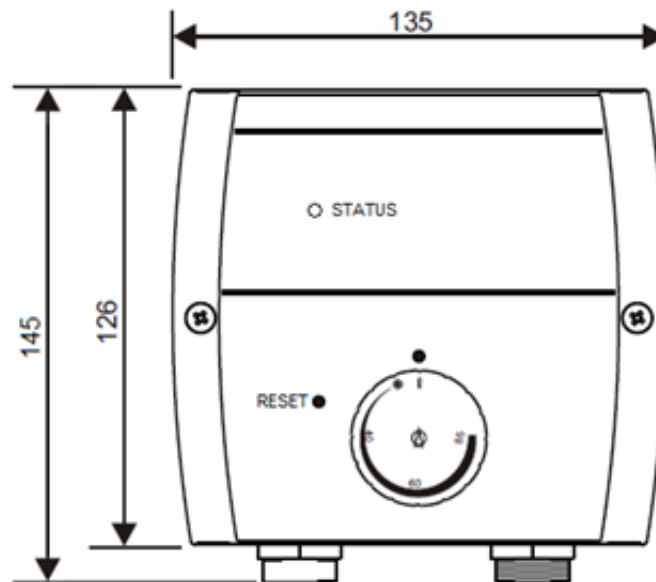
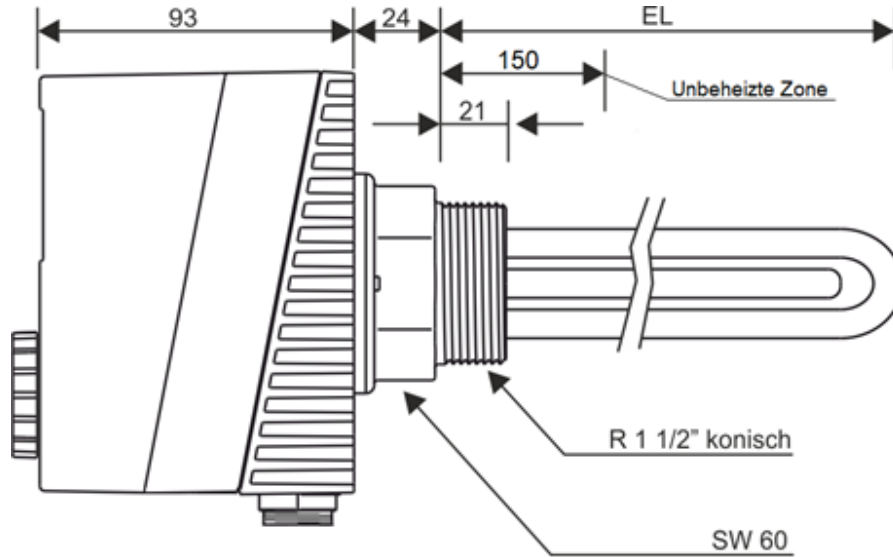
ANSCHLUSSSCHEMA SH-PV 3.5



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.



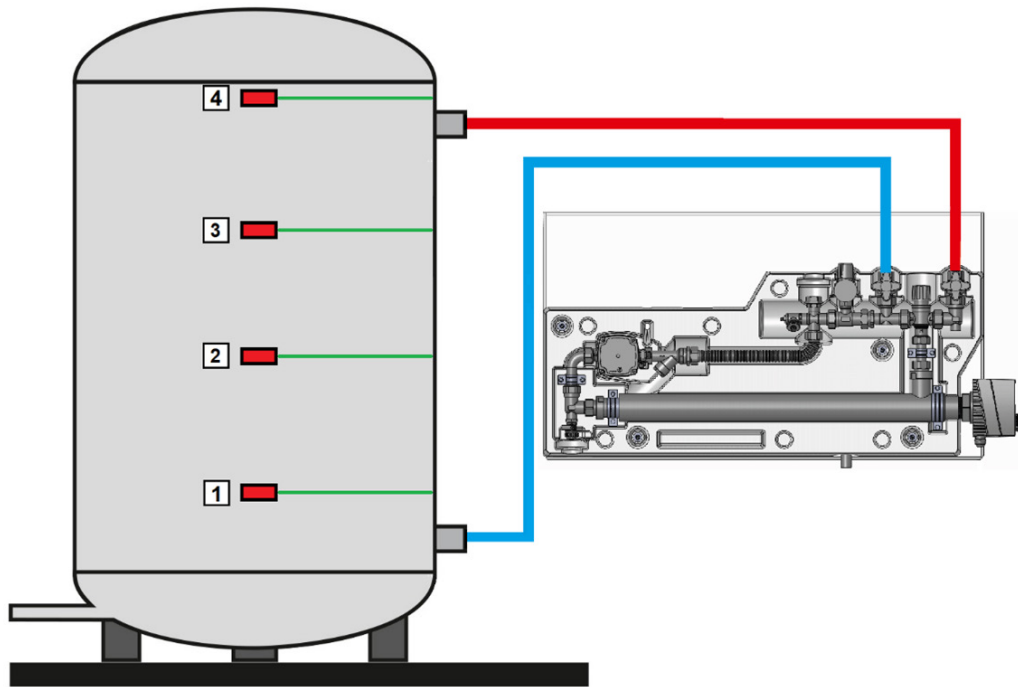
TEMPERATURFÜHLER

Der AE PV-RC 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.



Bei der Verwendung des Einschraubheizkörpers in einem Speicher

können drei zusätzliche Fühler an dem Steuergerät 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.

