

Bedienungsanleitung Elektronischer Temperaturregler bamaheat ETC 220



Achtung 1 !
Das unabhängig montierte Gerät darf nur durch eine Elektrofachkraft **im spannungsfreiem Zustand** geöffnet werden. Anschluß gemäß Schaltbild im Regler vornehmen. Dabei sind die bestehenden Sicherheitsvorschriften des VDE und der örtlichen EVU's zu beachten.
Um Schutzklasse II zu erreichen, müssen die Richtlinien nach VDE 0100 eingehalten werden.

1. Einsatzgebiete

Regelung von elektrischen Begleitheizungen für Frostschutzanwendungen

2. Funktion

Ist die vom Fühler gemessene Temperatur (Istwert) unter dem eingestellten Sollwert, schaltet der Regler "Ein" (**POTENTIALFREIES** Relais angezogen).

Ist die gemessene Temperatur über dem eingestellten Sollwert, schaltet der Regler „aus“ (**POTENTIALFREIES** Relais abgefallen).

Hysterese

Die Temperatur bei der der Regler umschaltet, ist neben dem Sollwert auch noch von der eingestellten Hysterese (Schalttemperatur-Differenz) abhängig, siehe Bild 1. Sie kann über den Einsteller „Hysterese“ verändert werden.

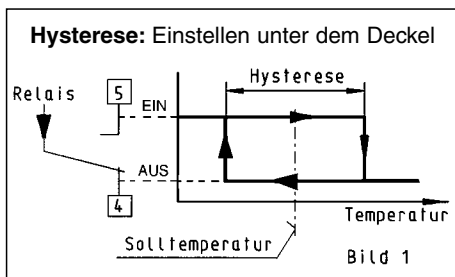
Temperaturabsenkung \curvearrowleft :

(verringertes Sollwert) wird erreicht, durch Schließen eines **potentialfreien** Kontaktes zwischen Klemme 10-11 z. B. über eine externe Schaltuhr.

Die grüne Signalleuchte zeigt an, wenn das Relais angezogen ist.

Die rote Signalleuchte zeigt einen Fühlerbruch an.

Bei Fühlerbruch oder Fühlerkurzschluß schaltet der Regler (Relais) ein. Dieser Zustand bleibt erhalten, bis der Fehler beseitigt ist. (Es ist eine Variante erhältlich, die bei Fühlerbruch aus-



3. Montage / Installation

Gehäuseunterteil über die 4 Befestigungslöcher auf geeignetem Untergrund befestigen.

Kabel für Spannungsversorgung und Verbraucher über die PG-11-Verschraubungen zuführen. Kabel für \curvearrowleft -Schaltkontakt und Sensor über die PG-16-Verschraubung zuführen. Dazu \curvearrowleft -Kabelöffnung ausschneiden. Verschraubungen fest zudrehen, Anzugsdrehmoment 25 Nm.

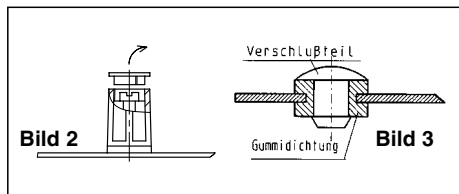
Nicht verwendete PG-Verschraubungen mit geeignetem Material dicht verschließen.

Umbau auf innenliegende Einstellung

In folgenden Schritten:

1. Deckel mittels 4 Schrauben lösen
2. Abdeckung am Einstellknopf oben, heraushebeln. (siehe Bild 2)
3. Schraube lösen und Einstellknopf abziehen.
4. Achse nach innen durchdrücken
5. Beiliegendes Verschußteil von außen fest in das Loch eindrücken. (siehe Bild 3).
6. Deckel wieder aufsetzen.

Achtung 2 !
Damit die Schutzart IP 65 erreicht wird, muß das Verschußteil bündig mit der Gummidichtung eingedrückt sein.



Kabel für Fühler und \curvearrowleft -Kontakt:

Bei Verlegen der Kabel in Kabelkanälen oder bei längerer Parallelführung mit Netzkabeln ist eine abgeschirmte Leitung zu verwenden.

Für Fühler:

Verlängerbar auf max. **100 m** mit Drahtquerschnitt 1,5mm².

Für \curvearrowleft -Kontakt:

Verlängerbar auf max. **10 m** mit Drahtquerschnitt 1,5mm². Kabeldurchmesser 8,6 mm ± 0,3 mm.

Montage der Fühler:

Beachten Sie bei der Platzierung des Fühlers, daß ein guter Kontakt zur Wärmequelle gegeben ist. Der Fühler sollte den Temperaturänderungen im zu regelnden Medium folgen können.

Fühlerkennwerte:

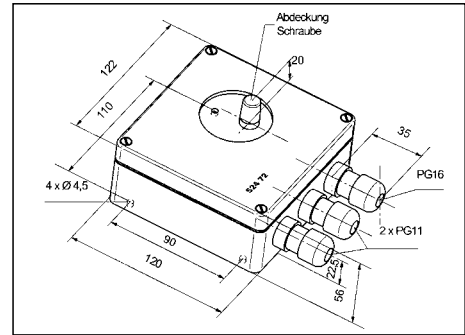
C	Ohm	C	Ohm	C	Ohm
-55	500	25	1000	110	1774
-50	525	30	1039	120	1882
-40	577	40	1118	125	1937
-30	632	50	1202	130	1993
-20	691	60	1288	140	2107
-10	754	70	1379	150	2225
0	820	80	1472	160	2346
10	889	90	1569	170	2471
20	962	100	1670	175	2535

Achtung 3 !

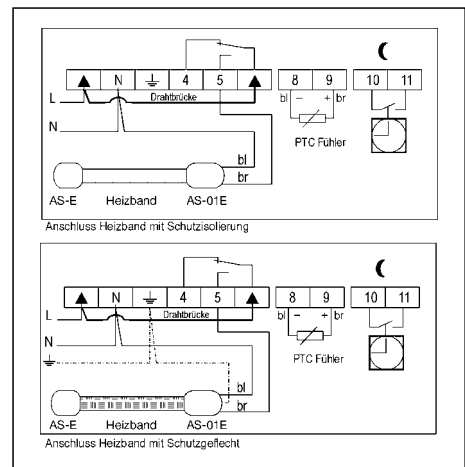
Der Schaltuhrkontakt muß potentialfrei (basisisoliert) ausgeführt sein, eine **Parallelschaltung** mehrerer Uhrenkontakte ist **nicht zulässig**.

An den **potentialfreien** Uhrenkontakt keinesfalls Netzpotential anlegen (führt zur Zerstörung des Reglers).

4. Maßzeichnung



5. Anschlußschaltbild



6. Technische Daten:

Bestellbezeichnung:	bamaheat ETC 220
Best.-Nr:	8000-80.00
Temperaturbereich	0...60 °C
Betriebsspannung:	AC 230V (207...244 V) 48...62 Hz
Leistungsaufnahme:	≤ 4 VA
Betriebstemperatur:	-20°C...50°C
Lagertemperatur:	-40 °C...70 °C
Regelverfahren:	zwei-Punkt
Schaltkontakt:	Relais – Wechsler, potentialfrei*
Schaltstrom (AC 250 V)	≤ 16 A cos φ = 1 ≤ 4 A cos φ = 0,6
Hysterese:	±0,5 ... ± 5 K (T ≤100°C)
Temperaturabsenkung \curvearrowleft	ca. 5 K fest
Fühlertyp:	PTC (KTY 83-110)
Schutzklasse:	II (siehe Achtung 1)
Schutzart:	IP 65
Kabeleinführung:	2 x PG 11, 1 x PG16
Ersatzfühler	61 100 001
Gewicht:	ca. 440g

* Auch zum Schalten von Schutzkleinspannung (SELV)

Änderungen vorbehalten

Operating Instructions

Electronic Temperature Controller bamaheat Control ETC 220



Attention 1!

The separately mounted unit must not be opened except by authorised persons, and this should not be attempted unless it is isolated from the power supply. For the connections refer to the circuit diagram provided inside the cover. It is mandatory in all work on the unit to observe the current safety regulations of the VDE, or its national equivalent, and those of the local power supply companies.

In order to qualify for protection class II, it is necessary to comply with the guidelines of VDE 0100, or national equivalent standards.

1. Applications

Control of trace heating systems for frost protection

2. Function

If the temperature measured by the sensor (actual value) is below the setpoint, the controller is switched "on" (**VOLT FREE** relay switched on).

If the temperature measured is above the setpoint, the controller is switched "off" (**VOLT FREE** relay switched off)

Hysteresis

Apart from the setpoint, the temperature at which the controller switches over depends also on the hysteresis adjusted (switching differential), see Fig. 1. It can be changed by means of the adjuster "hysteresis."

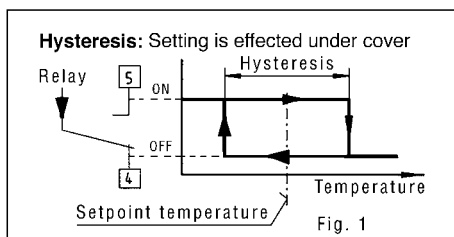
Temperature setback \curvearrowleft :

(lowered setpoint) is effected by closing a **external-floating** contact between terminal 10-11, e.g. by means of an external timer.

The green indicating lamp is lighted when the relay is in on state.

The red indicating lamp warns of sensor failure.

In the event of sensor failure, controller is switched ON. This state is maintained until the fault has been remedied. (Another variant is available which will be in off state if a sensor failure occurs).



3. Installation / Connection

Fix base of housing by means of the 4 holes provided to a suitable surface. Enter cable for power supply and load through the M16 screwed glands. Enter cable for \curvearrowleft -switching contact and sensor through the PG-16 screwed gland. Cut out \curvearrowleft -cable opening. Firmly tighten up screwed glands; tightening torque is 25 Nm.

Tightly seal unused screwed glands using suitable material.

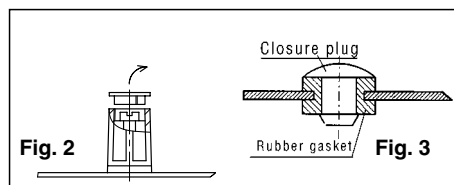
Modifikation for internal temperature setting

Proceed as follows:

1. Remove cover by taking out 4 screws
2. Lever out cap at top of adjusting knob. See Fig 2
3. Slacken screw and pull off adjusting knob
4. Push spindle down into the interior
5. Firmly press the closure plug supplied into the hole from the outside (see Fig. 3)
6. Re-place cover.

Attention 2!

In order to qualify for degree of protection class IP 65, it is necessary that the closure plug should be pressed in solidly with the rubber gasket.



Cable for sensor and \curvearrowleft -contact:

Use screened cables where leads are installed in cable ducts or where they are run in parallel with power cables for some distance.

For sensors:

May be extended to a maximum of **100 m** with 1.5 mm² conductor area.

For \curvearrowleft -contact:

May be extended to a maximum of **10 m** with 1.5 mm² conductor area.

Cable diameter: 8.6 mm \pm 0.3 mm.

Installation of sensors:

When installing the sensor, make sure that satisfactory contact exists with the heat source. The sensor should be able to follow the temperature changes in the medium to be controlled.

Sensor characteristics:

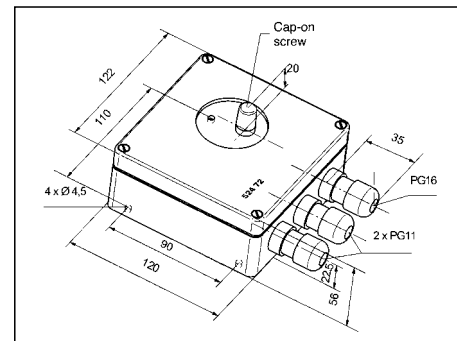
C	Ohm	C	Ohm	C	Ohm
-55	500	25	1000	110	1774
-50	525	30	1039	120	1882
-40	577	40	1118	125	1937
-30	632	50	1202	130	1993
-20	691	60	1288	140	2107
-10	754	70	1379	150	2225
0	820	80	1472	160	2346
10	889	90	1569	170	2471
20	962	100	1670	175	2535

Attention 3!

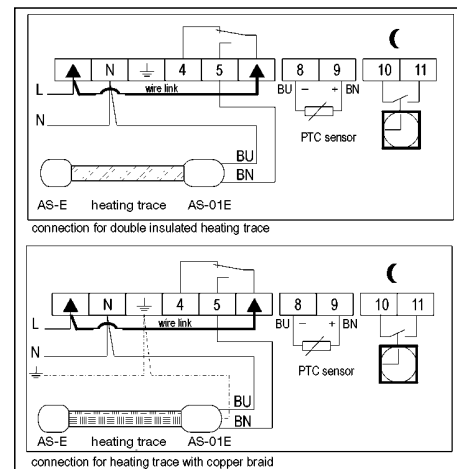
The timer contact must be floating (basic insulation); **parallel connection** of several timer contacts is **not permissible**.

Never apply mains voltage to a **floating** timer contact (this will cause destruction of the controller).

4. Drawing



5. Wiring diagram



6. Technical data:

Order No.	bamaheat ETC 220
EDP No.:	8000-80.00
Temperature range:	0...60°C
Operating voltage:	230 V AC (207...244 V) 48...62 Hz
Power consumption:	≤4 VA
Operating temperature:	-20°C...40°C
Storage temperature:	-40°C...70°C
Controller type:	ON/OFF
Switching contact:	Relay 1 x c/o contact, floating*
Switching current:	≤16 A cos φ = 1
(250 VAC):	≤ 4 A cos φ = 0.6
Hysteresis:	±0.5... ± 5K (T ≤100°C)
Temperature setback \curvearrowleft :	Approx. 5K fixed
Type of sensor:	PTC (KTY 83-110)
Protection class:	II (see Attention 1)
Degree of protection:	IP 65
Cable entry:	Screwed glands: 2 x M16; 1 x PG16
Sensor as replacement	61 100 001
Weight:	Approx. 440 g

*Also for switching safety extra-low voltage (SELV)

Specification subject to change without prior notice