BPT102

FUNK-RAUMTHERMOSTAT mit bidirektionale Kommunikation

Der Vorteil ist die Möglichkeit einer Änderung des Bezugsraumes durch bloße Umlegung des Senders. Damit können Sie optimale thermische Behaglichkeit im beheizbaren Raum erzielen. Die Reichweite kann bis 35 m betragen. Der Empfänger ist mit einem Kode-Selbstlernsystem und E-EPROM-Speicher versehen, wo der Kode auch beim Spannungsausfall gespeichert bleibt. Möglichkeit der Einstellung von bis zu vier Zeitabschnitten und Temperaturen für jeden Tag dient zu optimaler Verteilung der Heizungsenergie für ganzen Tag. Ein ideal gewähltes Programm hilft Ihnen die Beheizungskosten bis um 30% zu senken.

Wandempfänger



- Versorgung des Empfängers 230 V/ 50 Hz.
- Empfänger mit System für ERLERNEN VOM CODE und E-EPROM-Speicher (der erlernte Code wird auch nach dem Spannungsausfall erhalten).
- Zweidrahtanschluss zum Kessel
- LED-Anzeige für Signalisierung der Zustände:
 - Anzeige der Versorgung,
 - Signalgabe, Empfang,
 - Fehlermeldungen,
 - Relais Ein.



- ist frei übertragbar
- geringe Abmessungen
- einfache Bedienung
- Möglichkeit der Nutzung eines Ständers (im Lieferumfang erhalten)





BIDIREKTIONALE KOMMUNIKATION

- gewährleistet verlässliche Signalübertragung und ermöglicht die Entnahme von Rückinformationen

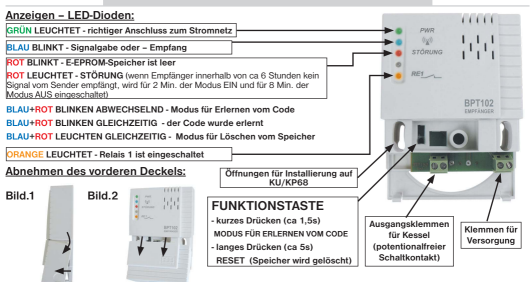
Sender



- Wochenprogramm
- 4 Temperaturänderungen für jeden Tag
- Programmieren nach 30 Minuten und 0.5 °C
- Programmieren nach einzelnen Tagen oder Mo-Fr, Sa-So und Mo-So
- Hysteresis 0.5 °C
- Möglichkeit der kurzfristigen Temperaturänderung
- Tastensperre
- Information über Betriebsstunden
- Manueller Modus (MANU)
- Dauerhaftes Ausschalten (OFF)
- Frostschutz (3 °C)
- Funktion TEST
- Versorgung: alkal. Batterie 2 x 1.5 V/AA



BEDIENUNGSELEMENTE DES EMPFÄNGERS

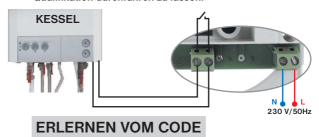


MONTAGE DES EMPFÄNGERS

- Nehmen Sie, bitte, den vorderen Deckel des Empfängers ab, siehe Bild 1,2.
- Den Empfänger befestigen Sie an die Wand (oder direkt auf die Installationsdose).
- Den Hauptschutzschalter ausschalten.
- Den Empfänger schalten Sie nach dem Schema an den Kessel an (beim Kessel werden Klemmen benutzt, die für Raumthermostat – 2 Leiter – bestimmt sind).
- Der Empfänger wird mit dem Stromnetz 230 V/ 50 Hz verbunden.
- Den Hauptschutzschalter schalten Sie wieder ein, auf dem Sender leuchtet eine grüne Diode auf und der Empfänger ist dadurch zur weiteren Einstellung bereit.

Den Empfänger installieren Sie, bitte, in die Innenräume möglichst weit (min. 0,5 m) von großen Metallgegenständen und außerhalb der Starkstromleitungen, um die Beeinflussung vom Signal zu vermeiden! Es ist empfohlen, die Installation nur vom geschulten Personal mit entsprechender Qualifikation durchführen zu lassen!

Schaltplan:



Wird benutzt, wenn der Speicher des Empfängers gelöscht wurde - rote Diode blinkt!

- Drücken Sie für ca. 1,5 s die "FUNKTIONSTASTE" auf dem Empfänger, blaue und rote LED-Dioden blinken abwechselnd, der Empfänger wartet auf den Code (sog. Erlernmodus).
- 2) Nach der Einlage der Batterien (siehe S. 3.) drücken Sie die Taste Fce, wählen Sie Funktion tE:St mit den Tasten =/+ aus und bestätigen Sie mit der Taste I+ ((auf LCD erscheint Ad:r), bestätigen Sie mit der Taste I+ (das Signal wird in den Empfänger gesendet).
- 3) Der Codeempfang im Empfänger wird durch das gleichzeitige Blinken der roten und blauen LED-Diode angezeigt, wodurch der Code erlernt wird. Nach dem Erlernen vom Code wird das Ausgangsrelais mehrmals eingeschaltet, um die richtige Funktion von BPT102 zu überprüfen (auf Display erscheint On/OFF).

BESCHREIBUNG DES SENDERS

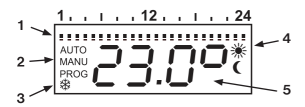
Bild.4 Bild.5 Bild.6



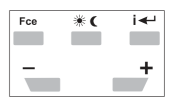




BESCHREIBUNG DER ANZEIGE UND DER BEDIENUNGSTASTEN



- Anzeige des eingestellten Temperaturprogramms.
- Anzeige der ausgewählten Funktion AUTO, MANU, PROG usw.
- 3) Frostschutztemperatur (3°C)
- 4) Temperaturanzeige komfort **, sparsam (
- 5) Anzeige der Soll-Temperatur



- Fce : dient für die Wahl der Funktion
- * C : Auswahl der eingestellten Temperaturen (im MANU)
- I ← : Quittung (ENTER) Informationen über aktuelle Temperatur (tE:A), aktuelle Stunde(CL:O), Summe der Betriebsstunden (SU:MA) und Tag (dE:n)
- =/+ : für Auswahl der Funktionen und Temperatureinstellung

MONTAGE DES SENDERS

Der Sender muss möglichst weit von den Quellen der Störung (TV, PC usw.) angebracht werden und darf sich nicht auf einer Metallunterlage befinden. Bei seiner Anbringung beachten Sie bitte die Wärmeeigenschaften der gegebenen Stelle.

- Entnehmen Sie den hinteren Deckel des Senders, siehe Bild 5.
- Legen Sie 2 x 1,5V AA Batterien ein, der Empfänger ist voll betriebsbereit. Die Batterien sind nicht im Lieferumfang des BPT102 enthalten.
- Den hinteren Deckle klappen Sie wieder auf.
- Der Sender ist frei übertragbar und kann zum Beispiel auf den Tisch angebracht werden. Wir empfehlen einen Ständer zu verwenden, der einen Bestandteil der Lieferung bildet.
- Bei der Installierung an die Wand beachten Sie bitte die Starkstromleitungen, die sich in der Nähe vom Thermostat nicht befindet sollten!

BATTERIEN AUSTAUSCH

Ein erforderlicher Austausch der Batterien wird im Display durch das Symbol "**bA:tt** "angezeigt.

- 1) Nehmen Sie den Bedienungsteil vom unteren Deckle ab (Bild 5).
- 2) Tauschen Sie Batterien aus. Achten Sie bitte auf richtige Polarität, die im Raum für Batterien aufgezeichnet ist (Bild 6). Der Thermostat speichert nach der Entnahme der Batterien alle Einstellungen. Verwenden Sie immer alkalische Batterien 2 x1,5 V typ AA! Nach dem Batterieaustausch führen Sie einen TEST durch (siehe S. 6.)!

Empfehlung: die Batterien sind vor jeder Heizungssaison zu überprüfen!



GRUNDFUNKTIONEN UND EINSTELLUNG

durch Drücken der Fce Taste können Sie mit =/+ folgende Funktionen auswählen:

AUTO (=AUTOMAT) : der Thermostat arbeitet anhand des vorgegebenen Programms.

MANU (=MANUAL) : dient zur manuellen Temperatureinstellung (Auswahl mit ** C

Tasten oder mit =/+ Tasten), die Temperatur bleibt bis zur nächster

Betriebsartänderung konstant.

CL:O (=UHR) : Einstellung des aktuellen Tages und der Uhrzeit.

PROG (=PROGRAMMIERUNG): Programmierungsbetrieb.

PA:r (=PARAMETER) : Einstellung der Parameter (Festwerte).

OF:F (=AUS) : der Thermostat ist in dieser Betriebsart dauernd ausgeschaltet

(Frostschutz 3° C ist immer aktiv).

tE:St (=TESTUNG) : das Signal wird zum Empfänger gesendet (siehe S. 6)

Anm.: Soweit innerhalb von 2 Minuten keine Taste gedrückt wird, springt der Thermostat in die eingestellte Betriebsart zurück. Die Funktion der =/* Tasten wird nach längerem Drücken beschleunigt.

Funktion " CL:O " Einstellung des aktuellen Tages und Uhrzeit

Drücken Sie die Fee Taste und wählen Sie die Funktion CL:O mit den =/+ Tasten aus. Bestätigen Sie die Auswahl mit der I+ Taste. Auf dem Display blinkt die Uhranzeige. Mit den =/+ Tasten stellen Sie die gewünschte Zeit ein und bestätigen Sie mit der I+ Taste. Analog gehen Sie bei Minuten und Tag vor (d:1 entspricht dem Montag, d:2 dem Dienstag bis d:7 für den Sonntag). Nach der Einstellung springen Sie mit der Fee Taste zurrück







Funktion "PA:r" Einstellung der Parameter (Festwerte)

Die Kennwerte dienen zur Einstellung der Anzeige von Angaben auf LCD, Definierung von Temperaturen und weiterer Funktionen.

- drücken Sie die Fce Taste und wählen Sie die Funktion PA:r mit den =/+ Tasten aus. Bestätigen Sie die Auswahl mit der 1← Taste.
- auf Display wird PA:r2 angezeigt.



PA:r2 Spartemperatur (werkseitig eingestellt auf 17°C)

- auf Display wird PA:r2 angezeigt.
- bestätigen Sie mit der + Taste und mit den =/+ Tasten stellen
 Sie die Spartemperatur ein, und wieder bestätigen Sie mit der + Taste.





PA:r3 Komforttemperatur (werkseitig eingestellt auf 23°C) **

- auf Display wird PA:r3 angezeigt.
- bestätigen Sie mit der I→ Taste und mit den =/+ Tasten stellen Sie die Komforttemperatur ein, und wieder bestätigen Sie mit der I→ Taste





PA:r9 Firmwareversion/ Werkseinstellung wiederherstellen

- auf Display wird PA:r9 angezeigt. Dieser Parameter ist nur informativ und zeigt die Version von Firmware
- Wenn Sie die Taste länger betätigen, die Werkeinstellung wird erneuert! (Verwenden Sie nur wenn nötig. Alle Dateien werden gelöscht!)

Funktion PROG Programmeinstellung

- drücken Sie die Fce Taste und wählen Sie die Funktion **PROG** mit den =/+ Tasten aus. Bestätigen Sie die Auswahl mit der i- Taste.
- durch wiederholtes Drücken der =/

 —/

 — Tasten ist es möglich, unter folgenden Tage zu wählen:

d:1 Montag	d:5 Freitag	d1:5 Montag bis Freitag
d:2 Dienstag	d:6 Samstag	d6:7 Samstag bis Sonntag
d:3 Mittwoch	d:7 Sonntag	d1:7 ganze Woche
d:4 Donnerstag	Tabelle für Tag-Auswahl	

- nach Bestätigung mittels der 1← Taste gelangen Sie zum Programmieren des ersten Zeitintervalls, in der Anzeige erscheint die 1:U1 -Angabe.
- danach stellen Sie mit den =/★ Tasten die Zeit der ersten Temperaturänderung ein (min. Sprung 30 Minuten).
- durch wiederholtes Drücken der * C Taste wählen Sie die Komfort-, Spar-Temperaturen für diese Zeit aus.
- bestätigen Sei die Auswahl mit Teste, in der Anzeige erscheint automatisch die 1:U2 Angabe (zweites Zeitintervall in dem Tag).
- bei der Einstellung von weiteren Zeitintervallen und Tagen wird auf gleiche Art vorgegangen.
 Es können höchstens 4 Zeitintervalle pro Tag eingestellt werden. Um den Programmierungsbetrieb zu verlassen, drücken Sie die Foe.
- nach Auswahl der AUTO-Modus beginnt BPT102 gemäß dem voreingestellten Programm zu arbeiten.

STATUSANZEIGE DES THERMOSTATS		
Status	Beschreibung	
EIN	auf dem Display leuchtet AUTO oder MANU	
AUS	auf dem Display blinkt AUTO oder MANU	

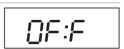
BEISPIEL der Programmeinstellung

- 1) Stellen Sie (auf 18°C ein (PA:r2)
- 2) Stellen Sie * auf 23°C ein (PA:r3)
- 3) Wählen Sie die Programmeinstellung d1:7 (Prog)
- 4) 17:U1 ordnen Sie die Zeit 6:00 und Temperatur
- 5) 17:U2 ordnen Sie die Zeit 9:00 und Temperatur
- 6) 17:U3 ordnen Sie die Zeit 13:00 und Temperatur *
- 7) 17:U4 ordnen Sie die Zeit 19:00 und Temperatur ϵ
- 8) Durch Drücken der Foe Taste verlassen Sie den Programmierungsbetrieb. Wählen Sie **AUTO** Modus aus.

PROG

Funktion OF:F dauerhafte Ausschaltung

Nach Drücken der Foe Taste wählen Sie mittels der =/+ Tasten die Funktion **OF:F** aus und bestätigen Sie die Auswahl mit der I+ Taste. Dadurch wird BPT102 dauerhaft ausgeschaltet. In dieser Betriebsart erscheint in der Anzeige wechselweise die Überschrift **OF:F** und die aktuelle Temperatur-/Zeitangabe. Um diese Funktion abzubrechen, drücken Sie die Foe Taste und wählen Sie mittels der =/+ Tasten eine andere Betriebsart aus



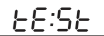
Kurzfristige Temperaturänderung im AUTO-Betrieb

Durch einfaches Drücken der 🍽 Tasten im AUT-Betrieb kann die gewünschte Temperatur kurzfristig geändert werden. Diese Temperatur wird vom Thermostat bis zur nächsten im Programm vorgegebenen Temperaturänderung gehalten.

Funktion TEST Überprüfung der Funktionalität (Test der Signalübertragung)

Drücken Sie die Foe Taste und wählen Sie die Funktion **tE:St** mit den =/+
Tasten aus. Bestätigen Sie die Auswahl mit der I+ Taste.

Auf LCD erscheint Ad:r. Drücken Sie die 🖼 Taste und das Signal wird in den Empfänger gesendet (auf Display erscheint On: und OF:F). Beim Empfänger wird das Ausgangsrelais mehrmals ein/ausgeschaltet (durch die orange LED angezeigt). Wenn gibt es keine Verbindung, erscheint auf LCD in 2 Minuten eine Anzeige Er:r1. Überprüfen Sie die Schaltung des Empfängers und das Verfahren wiederholen!



82:-

Frostschutz

Soweit die Raumtemperatur unter 3 °C liegt, schaltet der Thermostat automatisch den Output ein und auf dem Display erscheint das Symbol " 🌞 ". Damit verhindert BPT102 das Einfrieren des Heizsystems. Sobald die Temperatur steigt, wechselt BPT102 allmählich in den vorgegebenen Betrieb.

Kindersicherung

Dient zum Sperren der Tastatur, Schutz gegen unerwünschte Handhabung. Durch gleichzeitiges Drücken der Tasten Fce, *C und — wird die Tastatur gesperrt (die Tasten sind funktionslos). In der Anzeige erscheint kurz die LO:C -Angabe. Abbrechen d.h. Entsperren ist möglich durch gleichzeitiges Drücken der Tasten *C und + (die Tasten sind wiederum funktionsfähig).



Betriebsstunden

Drücken Sie 3x •• Taste und auf dem LCD-Display erscheint eine Angabe über Betriebsstunden vom Kessel. Auf dem LCD erscheint z. B. 00:10, d. h. der Thermostat wurde 10 Stunden eingeschaltet. Die Stunden werde beim Restart des Thermostats gelöscht.

TECHNISCHE PARAMETER

Empfänger		
Versorgung	230 V/ 50 Hz	
Typ der Kommunikation	bidirektional	
Frequenz	433,92 MHz	
Reichweite	300 m (im Freien) 35 m (in Gebäuden)	
Empfindlichkeit	<-102 dBm	
Ausgang	Relais, max. 16 A	
Schutzart	IP20	
Schutzklasse		
Arbeitstemperatur	0 °C bis +40 °C	
Abmessungen (LxBxH)	110x80x31mm	

GARANTIESCHEIN (für das Produkt wird eine Garantiefrist von 2 Jahren gewährt)		
Produktnummer:	Verkaufsdatum:	
	Stempel der Verkaufsstelle:	
überprüft von:		

8 5 9 4	1012225091

Bei den Anspruchen in und nach der Garantiezeit schicken Sie bitte das Produkt auf die Adresse des Herstellers.

Sender	
Versorgung	2 x1.5V alkal. Baterie AA (nicht im Lieferumfang enthalten)
Typ der Kommunikation	bidirektional
Vf-Leistung	< 10 mW
Frequenz	433,92 MHz
Hysterese	0.5 °C
Einstellbarer Temperaturbereich	+3 °C bis 40 °C
Einstellung der Temperaturen	nach 0.5 °C
Messgenauigkeit	± 0,5 °C
Schutzart	IP20
Lebensdauer der Batterien	Heizungssaison
Arbeitstemperatur	0 °C bis +40 °C
Abmessungen (LxBxH)	76x114x25 mm

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir, ELEKTROBOCK CZ s.r.o. erklären hiermit, dass das Produkt BPT102 im Einklang mit den grundlegenden Forderungen und weiteren Bestimmungen der Regelung 1999/5/ES hergestellt wurde. Ausgestellt den: 01.05.2012 Unter www.elbock.cz









ELEKTROBOCK CZ s.r.o. Blanenská 1763

Kuřim 664 34 Tel.: +420 541 230 216







