


## BELANGRIJKE INFORMATIE

ALS	CAUSE and SOLUTION
Op de zender knippert de LED 3 x in 8 s	Noodzaak van de batterij om, om te wisselen. Verwijder de batterijen en vervang ze door nieuwe.
Op de zender knippert de LED 2 x in 8 s	Transmissie fout signaal TUSSEN zender en ontvanger  moet een paar keer aan en uit geschakeld worden.

## TECHNISCHE PARAMETERS

Stroomvoorziening	2x1,5 V alkal. batterijen
Communicatie type	twee-weg
Frequentie	433,92 MHz
Vf-Gevoeligheid	<10mW
Hysteresis	0,4 °C
Temp. radius	11 °C to 29 °C (vorstbescherming3°C)
Bescherming	IP20
Bedrijfs- temp.	0 to 40°C
Nauwkeurigheid	± 1°C

## CONFORMITEITSVERKLARING

Wij, ELEKTROBOCK CZ sro, hierbij verklaren dat ons product BPT010 in overeenstemming is met de fundamentele eisen en andere relevante bepalingen van de richtlijn 1999/5 / ES.

Uitgegeven: 2012/01/04

Stuur het product voor garantie en na de garantie service aan het adres van de fabrikant.

### Garantiebewijs

(garantieperiode voor het product bedraagt 2 jaar)

product Nr.: datum van verkoop:

stempel van de winkel:

onderzocht door:



ELEKTROBOCK CZ s.r.o.  
Blanenská 1763  
Kuřim 664 34  
Tel.: +420 541 230 216

www.elbock.cz

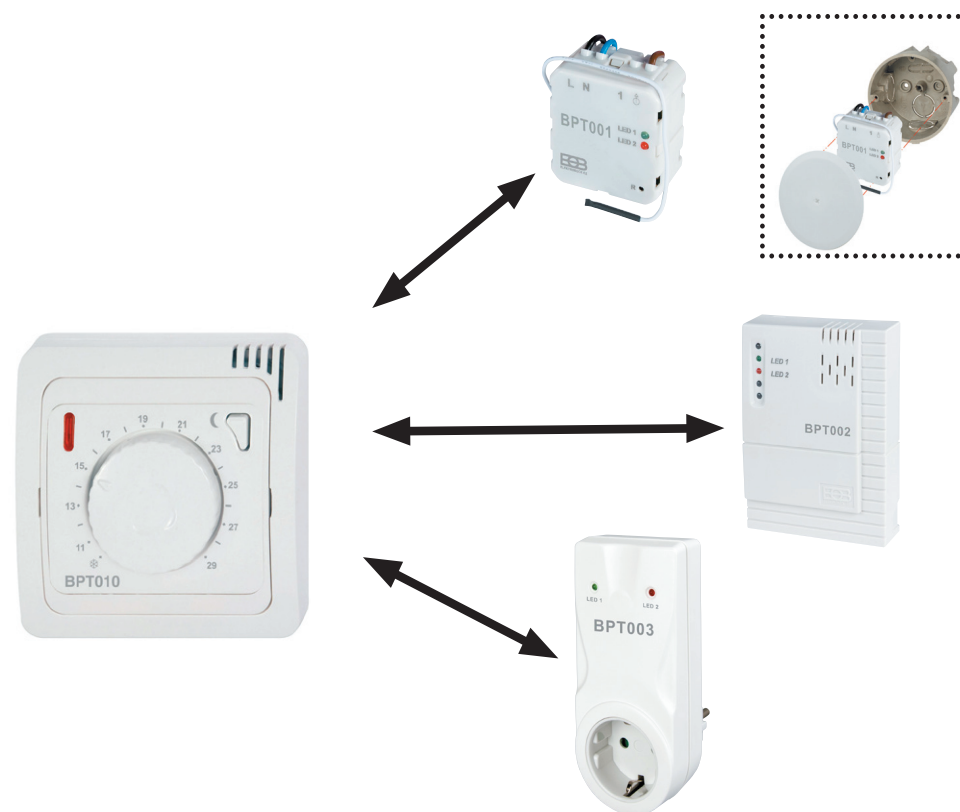


# BPT010

## DRAADLOZE KAMERTHERMOSTAAT VOOR CONTROLE VAN VERWARMINGSAPPARATEN

Het grootste voordeel van de BPT010 is de tweeweg communicatie met de ontvanger en zeer eenvoudige bediening van de gewenste temperatuur door het draaien van de rol op de zender. Installatie zonder te snijden in de muur en het trekken van draden zijn ook voordelen om u te overtuigen om de regulering van uw verwarmingsinstallatie te moderniseren. De ontvanger is uitgerust met het autodidactische systeem en het E-EPROM geheugen dat de opgeslagen code zelfs bij spanningsuitval zal blijven onthouden.

De BPT010 kan slechts één ontvanger bedienen.



## BESCHRIJVING EN EIGENSCHAPPEN

### BPT010 draadloze thermostaat (zender)

- eenvoudige element voor temperatuurinstelling - door de knop te draaien
- indicatie van het schakelen van de ontvanger en fouten door LED-diodes
- nachttemperatuur reductie (door te drukken op de knop zal er een automatische reductie optreden van 3 ° C tot 8 ° C per dag)



### BPT001 draadloze ontvanger - met schakeling

- ontvanger met geschakelde fase (geschikt voor bijvoorbeeld, directe kachels en panelen)
- schakelt het verwarmingstoestel op aanvraag en zend informatie
- eenvoudige installatie in een bedrade doos
- ontvanger statussen aangegeven door LED diodes op het voorpaneel
- automatische activering van het systeem na een kortdurende vermogensverlies (E-EPROM)



### BPT002 draadloze ontvanger - muur

- ontvanger met potentieel-vrij contact (geschikt voor ketels, etc.)
- schakelt het verwarmingstoestel op aanvraag en zend informatie
- eenvoudige installatie in een bedrade doos
- ontvanger statussen aangegeven door LED diodes op het voorpaneel
- automatische activering van het systeem na een kortdurende vermogensverlies (E-EPROM)




### BPT003 draadloze ontvanger - in het stopcontact

- ontvanger met geschakelde fase (geschikt voor bijvoorbeeld, directe kachels en panelen)
- schakelt het verwarmingstoestel op aanvraag en zend informatie
- eenvoudige installatie in een stopcontact
- apparaat simpelweg met elkaar verbonden door het inbrengen in het stopcontact (geschikt voor kachels met stekker stopcontact) ontvanger statussen aangegeven door LED diodes op het voorpaneel
- automatische activering van het systeem na een stroomstoring op korte termijn (E-EPROM).



## CODE LEREN

- Druk op de knop "FUNCTIE" op de ontvanger (voor ongeveer 1,5 s), zodat u de ontvanger in de "leren-modus" zet (zie de betreffende ontvanger handleiding - BPT001, BPT002 of BPT003). De LED1 en LED2 diodes knipperen afwisselend op de ontvanger.
- Druk op de -knop van de BPT010 zender, houd circa 3 seconden de knop ingedrukt. De zender BPT010 4x knipperen van de rode LED (het versturen van de code + testen van de ontvanger).
- Code acceptatie doordat de ontvanger wordt bevestigd op de ontvanger door gelijktijdig knipperende diodes.

## ZENDER BESCHRIJVING

LED-indicatie      kort indrukken (1,5 s) - nachttemperatuur verlagingsmodus  
 lang indrukken (3 s) - TEST (het versturen van de code)



Knop voor het instellen van de temperatuur

Fig. 5



Fig. 3



Fig. 6



Fig. 4

Gaten voor schroeven

Fig. 7

## INSTALLATIE

- Til de voorkant van de zender acc. Fig. 3
- Bevestig de achterkant aan de muur (of op de doos bedrading rechtstreeks); zie fig. 4
- Verwijder het plastic van de batterijen (batterijen zijn opgenomen in de verpakking);
- Bevestig de voorkant aan de achterkant een; zie fig. 6, 7.
- Noodzaak om de batterij om te wisselen wordt aangegeven door rode-LED (flikkeren 3x in 8s).
- Gebruik altijd de 2 x 1,5 V alkaline batterijen van het type AA! (Gebruik geen oplaadbare batterijen).

**Let op: Gooi oude batterijen volgens de voorschriften voor de behandeling in de juiste afvalbak!**



## BEDIENING

### Instelling en verandering van de temperatuur

- De gewenste temperatuur kunt u instellen alleen door draaien van de knop (bereik van 11 ° C +/- 1 ° C)
- De ingeschakelde ontvanger is aangegeven met rode LED (1x knipperen in 8s)

### Nacht temperatuurverlaging

**Deze stand reduceert de temperatuur 3 ° C per dag gedurende 8 uur.**

- In de gewenste tijd drukt u op de knop  (voor ongeveer 1 s) rode LED knipperen 4x en de modus is actief.
- Wanneer u op de knop  drukt tijdens het aftellen van de reductie modus, zal de nieuwe 8 uur cyclus worden opgezet.
- Wanneer u met de draaiknop (wijzigen van de temperatuur) draait, zal dit de (reductie) modus annuleren.

### Example:

