





SK CE

#### 0020040123 - v.1.1 1/2008

# Thermolink P

Návod na obsluhu a inštaláciu programovateľného izbového regulátora

- Verzia eBUS
- Možnosť ekvitermnej regulácie
- Možnosť voľby modulácie
- Nastavenie komfortnej a ekonomickej teploty vykurovania, TV
- 24hodinové, alebo týždenné programovanie
- Funkcia dovolenka, dočasná zmena teploty, protimrazová ochrana







# Návod na používanie

1	Všeobecné	2
2	Dokumentácia	2
3	Záruka / zodpovednosť	3
4	Použitie regulátora	4
5	Údržba regulátora	5
6	Recyklácia	5
7	Použitie regulátora	6
7.1 7.2 7.3 7.4	Predný panel Popis displeja Popis tlačidiel Základné zobrazenie displeja	6 7 7 9
7.5	Voľba pracovného režimu	9

76	Nastavanja tanlatv vykurovanja	11
7.0	Naslavenie lepioly vykurovania	
7.6.1	Teplota vykurovania "Komfort"	11
7.6.2	Teplota vykurovania "Eko"	12
7.6.3	Nastavenie teploty teplej vody	13
7.7	Funkcia "Dovolenka"	14
7.8	Nastavenie času a dátumu	15
7.9	Týždenný vykurovací program	16
7.10	Týždenný program ohrevu TV	20
7.11	Dočasná zmena izbovej teploty	20
7.12	Informačné menu	27
8	Detekcia porúch	28
9	Protimrazová ochrana	30

## 1 Všeobecne

Thermolink P je týždenný programovateľný priestorový regulátor, ktorý umožňuje nastavenie tepelnej pohody podľa vašich potrieb, zvykov vo vami nastavených časových intervaloch. Tento regulátor umožňuje programovať aj čas ohrevu teplej vody.

Tento regulátor má v sebe vstavanú možnosť modulácie výkonu kotla v závislosti na požadovanej teplote okolia.

Regulátor smie nainštalovať a uviesť do prevádzky iba k tejto činnosti kvalifikovaný elektrikár podľa zapojovacej schémy v súlade so všetkými bezpečnostnými predpismi. Pre dosiahnutie ochrany v triede II je nutné zaistiť patričné inštalačné opatrenia podľa predpisu VDE 0100. Tento nezávisle montovaný prístroj sa používa na reguláciu teploty výhradne v suchých miestnostiach so zvyčajným prostredím.

Pre údržbu a servis prístroja využívajte služby siete servisných a inštalačných firiem.

#### 2 Dokumentácia

 Prosím, uschovajte túto príručku pre potrebu použitia v budúcnosti.

Výrobca, ani dodávateľ nezodpovedá za neodborné použitie zariadenia v rozpore s návodom a v prípade poruchy z takéhoto dôvodu nenesie zodpovednosť za prípadné škody.

3

#### 3 Záruka / Zodpovednosť

Záruka je 24 mesiacov od dátumu predaja. Výrobca uznáva iba prípadné skryté poruchy vzniknuté vo výrobe.

- Zariadenie musí byť nainštalované profesionálnou inštalačnou firmou v súlade s montážnymi predpismi, štandardami a platnou legislatívou.
- Regulátor bol použitý v súlade s užívateľskou príručkou.
- Nebol opravovaný, rozoberaný, alebo nebola urobená údržba počas záručnej lehoty nikým, okrem odborne spôsobilej osoby.

Záruka sa netýka škôd alebo poškodení:

- vzniknutých nesprávnou, alebo neodbornou inštaláciou.
- Netýka sa škôd vzniknutých v zariadeniach ku ktorým bol regulátor pripojený.
- Netýka sa porúch vzniknutých vďaka zmenám v napájacích charakteristikách vďaka nevhodnému napájaciemu napätiu.

Správu o poruche by mal oznámiť užívateľ inštalačnej firme. Na regulátore by nemali byť robené v čase záruky žiadne zásahy a opravy bez predchádzajúceho súhlasu výrobcu.

#### 4 Používanie regulátora

Tento prístroj je programovateľný priestorový regulátor, ktorý je určený na ovládanie vykurovacieho zariadenia. V závislosti od izbovej teploty a tiež nastavenom vykurovacom programe šetrí náklady na vykurovanie.

Iné použitie je považované za neprimerané, a preto je zakázané.

Výrobca nenesie zodpovednosť za žiadne škody spôsobené použitím pre iné účely. V prípade iného použitia sú škody na ťarchu užívateľa.

4

 $( \mathbf{\Phi} )$ 

# 5 Údržba regulátora

- Povrch regulátora čistite handričkou namočenou v mydlovej vode.
- Dbajte na to, aby žiadna voda nevnikla do vnútra regulátora.
- Nepoužívajte žiadny abrazívny prostriedok, aby ste nepoškodili zadný diel alebo čelný panel regulátora.

# 6 Recyklácia

Prístroj sa skladá z mnohých recyklovateľných častí, ako je obal, príručky či samostatný prístroj. Po skončení životnosti regulátora, obaly a príručky nedávajte do zmiešaného odpadu, ale recyklujte ich.

5

Samotný prístroj recyklujte ako ostatný elektronický odpad.

7 Používanie zariadenia

# 7.1 Predný kryt



#### Legenda

۲

- 1 Displej
- 2 (mode) tlačidlo
- 3 (proge tlačidlo
- 4 🕞 tlačidlo
- 5 🕀 tlačidlo
- 7.2 Popis displeja



#### Legenda

۲

( )

- Dočasná zmena izbovej teploty
   Indikácia pracovného režimu
- 3 Multifunkčná zobrazovacia zóna (1)
- 4 Dni v týždni
- 5 Multifunkčná zobrazovacia zóna (2)
- 6 Symbol ohrevu vykurovacej vody
- 7 Symbol ohrevu teplej vody
- 8 Symbol informačného menu
- 9 Symbol servisného menu
- 10 Symbol programovacieho menu
- 11 Symbol funkcie "dovolenka"

# 7.3 Popis funkcie tlačidiel

#### 7.3.1 Tlačidlo mode

Opakovaným stlačením tlačidla (mode) sa sprístupní nasledujúce nastavenie:

Počet stlačení	Popis
1	Voľba pracovného režimu
2	Voľba vykurovacieho režimu "Komfort"
3	Voľba vykurovacieho režimu "Eko"
4	Natavenie teploty teplej vody
5	Funkcia "Dovolenka"
6	Natavenie dňa v týždni
7	Nastavenie času - hodiny
8	Nastavenie času - minúty
9	Nastavenie dátumu

(۵

7.3.2 Tlačidlo (proge) Stlačením tlačidla (proge):

- Niekoľkokrát: môžete prezerať rôzne programy.
- Stlačením tlačidla a držaním počas piatich sekúnd: môžete modifikovať vykurovací program.

7.3.3 Tlačidlo ⊙
 Stlačením tlačidla ⊙ znižujete nastavenú hodnotu.

7.3.4 Tlačidlo ⊕
 Stlačením tlačidla ⊕ zvyšujete nastavenú hodnotu.

 $( \bullet )$ 

# 7.4 Základné zobrazenie displeja

Pri prvom zapnutí regulátora displej zobrazuje základné zobrazenie displeja.



Legenda

 $( \mathbf{ } )$ 

- 1 Aktuálny pracovný režim
- 2 Teplota v miestnosti
- 3 Aktuálny deň v týždni
- 4 Aktuálny čas
- 5 Prítomnosť vonkajšieho snímača teploty (\*)

- 6 Vonkajšia teplota (\*)
- (\*) Zobrazuje sa len v prípade, ak je vonkajší snímač teploty pripojený ku kotlu.

#### 7.5 Výber pracovného režimu

- Pri základnom zobrazení displeja stlačte tlačidlo pre výber (mode) pracovného režimu regulátora Začne blikať symbol (4).
- Použitím tlačidiel 

   a 
   vyberte pracovný režim.
   Symbol pre vybraný pracovný režim sa rozbliká.

9

Symbol	Pracovný režim
θ	Automatický: V závislosti na nastavenom čase hodín regulátor prepína medzi teplotami 🔆 a 🛈 v režime vykurovania.
¢	Komfort: Vykurovanie na komfortnú teplotu.
0	Eko: Vykurovanie na ekonomickú teplotu.
OFF	<b>Vypnuté:</b> Vykurovanie je vypnuté. Funkcia protimrazovej ochrany na regulá- tore je stále funkčná

Nastavenie sa uloží:

 $(\mathbf{\Phi})$ 

- automaticky po 10 sekundách: sa základné zobrazenie displeja,
- alebo po stlačení tlačidla (mode): zobrazí sa následné nastavenie displeja.

- 7.6 Nastavenie teploty vykurovania
- 7.6.1 Nastavenie teploty vykurovania "Komfort"

(۵



- Zo základného zobrazenia displeja stlačte dvakrát tlačidlo (mode).
- Použite tlačidlá ⊕ a ⊙ pre nastavenie teploty "Komfort" ☆.

Hodnota nastavovanej teploty sa rozbliká.

\$ #	Hodnota teploty (°C)	];
Minimálna	5	
Odporúčaná	20	] .
Maximálna	30	] :

Nastavenie sa uloží:

- automaticky po 10 sekundách: zobrazí sa základné zobrazenie displeja.
- alebo po stlačení tlačidla (mode): zobrazí sa následné nastavenie displeja.



#### 7.6.2 Nastavenie vykurovacej teploty "Eko"



- Zo základného zobrazenia displeja stlačte trikrát tlačidlo mode.
- Použite tlačidlá ⊕ a ⊙ pre nastavenie teploty "Eko" O. Hodnota nastavovanej teploty sa rozbliká.

•	Hodnota teploty (°C)
Minimálna	5
Odporúčaná	15
Maximálna	30

Nastavenie sa uloží:

- automaticky po 10 sekundách: zobrazí sa základné zobrazenie displeja,
- alebo po stlačení tlačidla (mode): zobrazí sa následné nastavenie displeja.

#### 7.6.3 Úprava nastavenia teploty teplej vody



- · Zo základného zobrazenia displeja stlačte štyrikrát tlačidlo (mode).
- Použite tlačidlá (+) a (-) pre nastavenie teploty teplej vody 🐔.
- · Upozornenie: Tento parameter nemá žiadny vplyv pri kotloch slúžiacich len na vykurovanie. Teplota teplej vody SAN je pri zásobníkoch teplej vody riadená pomocou NTC snímača.

6	Hodnota teploty (°C)	nie
Minimálna	38	Žíva
Odporúčaná	60	
Maximálna	65	
Hodnota nasta	ivovanej teploty sa	 Návod

Hodnota nastavovanej teploty sa rozbliká.

Nastavenie sa uloží:

- automaticky po 10 sekundách: zobrazí sa základné zobrazenie displeja,
- alebo po stlačení tlačidla (mode): zobrazí sa následné nastavenie displeja.
- 13

•	-		ł

#### 7.7 Funkcia "Dovolenka"

Ak je táto funkcia vybraná, regulátor je počas vašej neprítomnosti vypnutý *DFF*. Protimrazová funkcia regulátora je však stále funkčná.



• Stlačte päťkrát tlačidlo (mode): Pri nastavovaní funkcie "Dovolenka" sa rozbliká symbol [] [] asi na 10 sekúnd.

Hneď, keď sa dosiahne počet naprogramovaných dní, funkcia 💼 sa sama ukončí.

 Pre ručné ukončenie funkcie "Dovolenka" stlačte raz tlačidlo mode.
 Na základnom zobrazení displeja sa symbol i už nezobrazuje.

 $( \bullet )$ 



# 7.8 Nastavenie času a dátumu

# 7.8.1 Nastavenie aktuálneho dňa v týždni

- Zo základného zobrazenia displeja stlačte šesťkrát tlačidlo mode.
- Použite tlačidlá 

   a 

   pre nastavenie aktuálneho dňa v týždni.

   Vybraný deň sa rozbliká

1 = Pondelok	5 = Piatok
2 = Utorok	6 = Sobota
③ = Streda	7 = Nedeľa
4 = Štvrtok	

Nastavenie sa uloží:

- automaticky po 10 sekundách: zobrazí sa základné zobrazenie displeja,
- alebo po stlačení tlačidla (mode) : zobrazí sa následné nastavenie displeja.

# 7.8.2 Nastavenie času

- Zo základného zobrazenia displeja stlačte sedemkrát tlačidlo (mode).
- Použite tlačidlá⊕a ⊖ pre nastavenie hodín
- Stlačte tlačidlo (mode).
- Použite tlačidlá ⊕ a ⊙ pre nastavenie minút.

Nastavenie sa uloží:

 $( \bullet )$ 



 $( \bullet )$ 

- automaticky po 10 sekundách: zobrazí sa základné zobrazenie displeja,
- alebo po stlačení tlačidla (mode): zobrazí sa následné nastavenie displeja.

**Komentár:** Ak bol "Ročný kalendár aktivovaný vašou inštalačnou firmou, hodiny sa automaticky budú prepínať medzi letným a zimným časom.

**Upozornenie:** Pri výpadku elektrickej energie na čas dlhší ako 30 minút, skontrolujte nastavenie času a dátumu.

# 7.8.3 Nastavenie dátumu (\*)

(\*) nastavenie je možné iba v prípade, že funkcia "Ročný kalendár" bola aktivovaná vašou inštalačnou firmou.

· Zo základného zobrazenia displeja stlač-

te deväťkrát tlačidlo (mode).

 Použite tlačidlá 
 ⊕ a 
 ⊖ pre nastavenie aktuálneho dátumu: deň / mesiac / rok. Nastavenie sa uloží:

- automaticky po 10 sekundách: zobrazí sa základné zobrazenie displeja,
- alebo po stlačení tlačidla (mode) : zobrazí sa následné nastavenie displeja.

# 7.9 Týždenný vykurovací program

Týždenný vykurovací program je aktívny len v automatickom pracovnom režime ④.

Komentár: Ak by ste chceli prejsť na denné programovanie, kontaktujte inštalačnú firmu.

# 7. 9. 1 Ukážka týždenného vykurovacieho programu 1



#### Legenda

- 1 Vybraný pracovný režim
- 2 Oblasť vykurovacej teploty "Komfort"
- 3 Kurzor (ukazuje hodnotu, ktorá má byť zmenená)
- 4 Deň alebo skupina dní

- 5 Počiatočný čas vykurovacieho programu
- 6 Konečný čas vykurovacieho programu
- 7 Programovanie časovej oblasti vykurovania
- 8 Menu programovania

Môžete určiť až 3 časové oblasti pre vykurovanie na teplotu "Komfort" 🔆 .

Príklady z kombinácií:

- [ 1 ]: celý deň
- [ 1 ]: ráno a [ 2 ]: večer
- [ 1 ]: ráno, [ 2 ]: čas obeda a [ 3 ]: večer

Dôležité: Tieto tri časové pásma sa nesmú prekrývať.

( )

 $( \mathbf{\Phi} )$ 



Príklad týždenného vykurovacieho programu:

Legenda

۲

- A Počiatočný čas vykurovacieho programu
- B Konečný čas vykurovacieho programu
- 1 Teplotná os, teplota je ① "Eko" alebo "Komfort" ☆
- 2 Vykurovanie na teplotu 🛈 "Eko"
- 3 Hodiny dňa
- 4 Oblasť vykurovania na teplotu "Komfort"
- 5 Vykurovanie na teplotu Komfort"

Časová os	Den v	týždni /	skupina	dní				Čas za- pnutia	Čas vy- pnutia
	1	2	3	4	5	) 6	7	06:00	22:00
[1]	1	2	3	4	5	6	)7	07:30	23:30
	1	2	3	4	5	6	Ø	07:30	22:00
[2]	-							-	-
[3]	-							-	-

#### Výrobné nastavenie pre časové oblasti:

7.9.2 Nastavenie týždenného vykurovacieho programu

Podržte stlačené tlačidlo progo približne
 5 sekúnd

Rozbliká sa časová oblasť "[1]".

- Vyberte si časovú oblasť, ktorú chcete programovať - použite tlačidlá ⊕ a ⊖ ( "[1]", "[2]" alebo "[3]").
- Stlačte tlačidlo (prog) a použitím tlačidiel

   a 
   vyberte deň v týždni alebo
   skupinu dní navrhnutú pre výber podľa
   nasledujúcej tabuľky:

Celý týždeň	1	2	3	)(4)	<b>)</b> (5	)6	Ø
Od pondelka do piatku	$\bigcirc$	2	3	)(4)	)(5	) 6	7
Víkend	1	2	3	4	5	6	Ø
Pre každý deň v týždni	1		2),	3	, a	td.	

( )

- Stlačte tlačidlo (prog) ešte raz a nastavte nasledujúce časové pásmo.
- Opakujte predchádzajúce programovacie kroky.
- Stlačte tlačidlo (prog) a držte asi 10 sekúnd pre opustenie programovacieho menu.

Zobrazí sa základné zobrazenie displeja.

# 7.10 Týždenný program ohrevu teplej vody

- Pre systémové kotly s pripojeným externým zásobníkom teplej vody alebo pre kombinované kotly s prietokovým ohrevom teplej vody s možnosťou predohrevu výmenníka teplej vody (funkcia KOMFORT).
- Podržte stlačené tlačidlo (proge) pokiaľ sa nezmení zobrazenie displeja. Použitím tlačidla () zvoľte symbol ().
- Pre pokračovanie stlačte tlačidlo (progo).

( )

 $\mathbf{ }$ 

7.10.1 Ukážka týždenného programu ohrevu alebo predohrevu TV



Legenda

- 1 Vybraný pracovný režim
- 2 Oblasť ohrevu zásobníka alebo predohrevu výmenníka TV\*
- 3 Kurzor (ukazuje nastavovanú hodnotu)
- 4 Deň alebo skupina dní
- 5 Počiatočný čas programu ohrevu zásobníka alebo predohrevu výmenníka TV

- 6 Konečný čas programu ohrevu zásobníka alebo predohrevu výmenníka TV
- 7 Programovanie časovej oblasti ohrevu zásobníka alebo predohrevu výmenníka TV
- 8 Menu programovanie \*TV - teplá voda

Môžete určiť až 3 časové oblasti pre predohrev výmenníka alebo ohrev zásobníka TV.

Príklady kombinácií:

- [ 1 ]: celý deň
- [ 1 ]: ráno a [ 2 ]: večer
- [ 1 ]: ráno, [ 2 ]: čas obeda a [ 3 ]: večer

Dôležité! Tieto tri časové pásma sa nesmú prekrývať.

Pri kotloch s prietokovým ohrevom teplej vody musí byť predohrev aktivovaný, aby ho regulátor mohol vypnúť.



#### Príklad týždenného programu ohrevu zásobníka alebo predohrevu výmenníka TV:



Legenda

۲

- A Počiatočný čas programu ohrevu
- B Konečný čas programu ohrevu
- 1 Teplotná os, program ohrevu zásobníka TV alebo predohrevu výmenníka TV je vypnutý
- 2 Hodiny dňa
- 3 Oblasť ohrevu zásobníka TV alebo predohrevu výmenníka TV
- 4 Teplotná os, program ohrevu zásobníka TV alebo predohrevu výmenníka TV je zapnutý

Časová os	Den v	týždni /	skupina	dní				Čas za- pnutia	Čas vy- pnutia
	1	2	3	4	5	) 6	7	06:00	22:00
[1]	1	2	3	4	5	6	) 7	07:30	23:30
	1	2	3	4	5	6	0	07:30	22:00
[2]	-							-	-
[3]	-							-	-

Výrobné nastavenie pre časové oblasti:

# 7.10.2 Nastavenie týždenného programu ohrevu alebo predohrevu TV

Podržte stlačené tlačidlo progo približne
 5 sekúnd, potom tlačidlom 
 Travel v voľte

23

 $(\mathbf{\Phi})$ 

Rozbiká sa časová oblasť "[1]".

- Vyberte si časovú oblasť, ktorú chcete programovať - použite tlačidlá ⊕ a ○ ( "[1]", "[2]" alebo "[3]").
- Stlačte tlačidlo (Prog) a použitím tlačidiel (+) a (-) si vyberte deň v týždni alebo skupinu dní navrhnutú pre výber podľa nasledovnej tabuľky:

Celý týždeň	1	2	3	4	5	6	0
Od pondelka do piatku	$\bigcirc$	2	3	4	5	6	7
Víkend	1	2	3	4	5	6	0
Pre každý deň v týždni	1	,,(	2),	3	, at	d.	

Návod na používanie

- Stlačte tlačidlo (Prog)⇒ a použitím tlačidiel ⊕ a ⊙ vyberte počiatočný čas a konečný čas časovej oblasti.
- Stlačte tlačidlo progo ešte raz a nastavte nasledujúce časové pásmo.
- Opakujte predchádzajúce programovacie kroky.
- Stlačte tlačidlo (prog) a držte asi 10 sekúnd pre opustenie programovacieho menu.

Zobrazí sa základné zobrazenie displeja.

7.11 Dočasná zmena izbovej teploty

Komentár:

 $\mathbf{ }$ 

- Toto nastavenie je možné v automatickom vykurovacom režime ④.
- Táto úprava dovolí dočasnú úpravu izbovej teploty až do ďalšej teplotnej zmeny vo vykurovacom programe (viď nasledujúci príklad).



# Príklad dočasnej úpravy nastavenej izbovej teploty:

#### Legenda

۲

- A Počiatočný čas dočasnej úpravy teploty
- B Konečný čas dočasnej úpravy teploty
- 1 Teplotná os, teplota je ) "Eko" alebo -☆ "Komfort"

- 2 Vykurovanie na teplotu 🛈 "Eko"
- 3 Hodiny dňa
- 4 Začiatok vykurovania na teplotu ☆ "Komfort"
- 5 Dočasná úprava teploty
- 6 Vykurovanie na teplotu 🔅 "Komfort"

25



 Nastavovaná teplota bliká.

Ⅲ.	Dočasné nastavenie izbovej teploty (°C)
Minimálna	8
Maximálna	30

Nastavenie sa uloží:

- automaticky po 10 sekundách:
   Zobrazí sa základné zobrazenie displeja.
- alebo po stlačení tlačidla (mode):
   Zobrazí sa následné nastavenie displeja.

Pri ďalšej zmene teploty vo vykurovacom programe sa symbol 🖑 prestane zobrazovať.

Pre zrušenie dočasnej úpravy izbovej

teploty stlačte tlačidlo mode). Zobrazí sa *ÜFF* symbol.

Po 3 sekundách sa zobrazí základné zobrazenie displeja a symbol U prestane svietiť.

# 7.12 Informačné menu

Toto menu vám umožňuje zobraziť rôzne nastavenia regulátora.

 Zo základného zobrazenia displeja stlačte tlačidlo (prog) toľkokrát, koľkokrát je to nutné pre zobrazenie nasledujúcich informácií:

Symbol (j) je zobrazený

- Displej zobrazí hodnotu vykurovacej teploty "Komfort"
- Displej zobrazí hodnotu vykurovacej teploty "Eko"
- Displej zobrazí hodnotu nastavenia teplej vody SAN
- Displej zobrazí časové oblasti pre vykurovací program
- Displej zobrazí časové oblasti pre ohrev zásobníka (predohrev výmenníka) teplej vody
- Displej zobrazí dátum (iba v prípade, že je aktivovaný "ročný kalendár")
- Displej zobrazí meno regulátora

( )

 $( \mathbf{\Phi} )$ 

#### 8 Detekcia porúch



Legenda 1 Oblasť multifunkčného displeja V prípade výskytu poruchy regulátor zobrazuje chybové správy v multifunkčnej oblasti (1) displeja.

Varovanie!

Nikdy sa nepokúšajte opravovať regulátor sami, svojpomocne. Odstránenie porúch nechajte na inštalačnú a servisnú firmu.

( )

Porucha	Dôvod	Spôsob odstránenia
Displej je vy- pnutý	Porucha elektric- kého napájania	Skontrolujte, či elektrické napájanie zo siete nie je prerušené, kotol je správne pripojený a spustený. Hneď ako je obnovené napájanie regulátora, displej sa automaticky rozsvieti. Ak porucha trvá, kontaktujte inštalačnú a servisnú firmu.
Izbová teplota nedosiahne na- programované hodnoty	Termostatické hlavice na vyku- rovacích telesách sú nastavené na nízku teplotu	Skontrolujte, že termostatické hlavice na vyku- rovacích telesách v miestnosti kde je regulátor sú nastavené na maximum. Ak je to v poriadku, kontaktujte inštalačnú a servisnú firmu.
COM Err	Komunikačná chy- ba medzi kotlom a regulátorom	Kontaktujte inštalačnú a servisnú firmu.
BMU Err	Porucha kotla	Kontaktujte inštalačnú a servisnú firmu.
Ďalšie chyby	-	Kontaktujte inštalačnú a servisnú firmu.

Návod na používanie

# 9 Protimrazová ochrana

Protimrazová ochrana kotla je aktivovaná ak:

- Teplota v miestnosti, kde je nainštalovaný regulátor, klesne pod 3 °C.
- Je aktivovaná funkcia "Dovolenka" in pri vašej neprítomnosti (viď kapitola Funkcia "Dovolenka") po určitý čas.
- Nastavte regulátor do stavu *DFF* pri neprítomnosti počas neurčitého času.
- Ak ste mimo domova dlhšie, poraďte sa s príručkou pre obsluhu kotla.

( )

 $\mathbf{ }$ 







# Inštalácia a servis

1	Poznámky k inštrukciám	34	
2	Popis regulátora	34	
2.1	Označenie CE	34	
2.2	Bloková schéma		
3	Umiestnenie regulátora	36	
4	Bezpečnostné pokyny a		
	predpisy	38	
4.1	Bezpečnostné pokyny	38	
4.2	Bezpečnostné predpisy		
5	Inštalácia regulátora	39	
5.1	Rozmery	39	
5.2	Obsah balenia regulátora	40	
5.3	Rozobratie regulátora	40	
5.4	Montáž na stenu	31	

		S
Elektrické pripojenie	42	N
Uvedenie do prevádzky	43	Se
Nastavenie	45	a a
Odporúčané nastavenia pri in- štalácii	45	štaláci
Odporúčané nastavenia po predaji	48	μ
Kontrola / uvedenie do pre-		
vádzky	50	
Užívateľské informácie	50	
Výmena regulátora	51	
Technické parametre	52	
Vonkajší senzor	53	
	Elektrické pripojenie Uvedenie do prevádzky Nastavenie Odporúčané nastavenia pri in- štalácii Odporúčané nastavenia po predaji Kontrola / uvedenie do pre- vádzky Užívateľské informácie Výmena regulátora Technické parametre Vonkajší senzor	Elektrické pripojenie42Uvedenie do prevádzky43Nastavenie45Odporúčané nastavenia pri in- štalácii45Odporúčané nastavenia po predaji48Kontrola / uvedenie do pre- vádzky50Užívateľské informácie50Výmena regulátora51Technické parametre52Vonkajší senzor53



## 1 Poznámky k inštrukciám

 Prosím, odovzdajte všetky návody užívateľovi. Užívateľ si ich uloží pre použitie v budúcnosti.

Výrobca neuznáva žiadnu zodpovednosť v prípade poškodenia regulátora z dôvodu nerešpektovania návodu na obsluhu.

#### 2 Popis regulátora

# 2.1 Označenie CE

Značka CE na tomto prístroji zobrazuje zhodu so:

- Zákonom 89 / 336 / EEC pre podobnosti zákonov členských štátov vzťahujúcich sa na elektromagnetickú kompatibilitu.
- Zákonom 73 / 23 / EEC pre zjednotenie zákonov členských štátov vzťahujúcich sa na elektrické zariadenie konštruované pre použitie v medziach hraníc bezpečného napätia.



# 2.2 Bloková schéma



Legenda

۲

- 1 Kotol
- 3 Programovateľný regulátor
- 4 Prívod 24V



# 3 Umiestnenie regulátora

- Neinštalujte regulátor nad ďalším prístrojom, ktorý by ho mohol poškodiť (napr. nad sporákom, ktorý by mohol byť zdrojom pary alebo mastnoty) alebo v miestnosti kde je v ovzduší veľa prachu, ktorý je pre regulátor škodlivý.
- Regulátor musí byť nainštalovaný v miestnosti chránenej pred mrazom. Vykonajte potrebné opatrenia.
- Nainštalujte regulátor takým spôsobom, aby bolo zaručené optimálne meranie teploty miestnosti tak, že ho umiestnite:
- Na vnútornú stenu hlavnej miestnosti domu.

- Približne 1,5 m nad zemou
- · Neinštalujte regulátor:
- Blízko tepelných zdrojov, ako sú vykurovacie telesá, televízny prijímač, slnečné svetlo atd.
- Na chladných stenách.
- Medzi nábytkom, za záclonami alebo ďalšími objektmi, ktoré by mohli mať vplyv na meranie okolitej teploty vzduchu v miestnosti.
- Blízko miest, kde by mohol vzniknúť prievan od dverí alebo okien.
- Vysvetlite tieto požiadavky vlastníkovi bytového objektu.
- 36





# 4 Bezpečnostné pokyny a predpisy

Tento regulátor je testovaný a kontrolovaný pre bezpečnosť a kvalitu celkového vyhotovenia. Je preto dôležité, aby žiadna zmena na regulátore nebola vykonaná bez písomného súhlasu výrobcu.

Pozor! Nesprávna inštalácia môže spôsobiť elektrický šok alebo poškodenie prístroja.

# 4.1 Bezpečnostné pokyny

Pozor! Nesprávna inštalácia môže spôsobiť elektrický šok, alebo poškodenie prístroja.  Chráňte všetky elektrické komponenty regulátora pri prevádzke pred vodou.

# 4.2 Bezpečnostné predpisy

Pri inštalácii a uvedení regulátora do prevádzky dodržiavajte aktuálnu verziu bezpečnostných predpisov.

Inštalácia tohto regulátora musí byť uskutočnená odborne spôsobilou osobou podľa predpisu krajiny, kde je inštalácia vykonávaná. Inštrukcie výrobcu regulátora nesmú byť brané ako hlavné zákonné požiadavky.





# 5 Inštalácia regulátora

# 5.1 Rozmery

۲

Všetky rozmery v tejto kapitole sú uvádzané v mm.



# 5.2 Obsah balenia regulátora

Regulátor Thermolink P je dodávaný s:

- 1 Návodom na obsluhu

۲

 1 plastikovým vreckom obsahujúcim 2 skrutky a príchytky 5.3 Otvorenie regulátora



Legenda

- 1 Predný panel
- 2 Výlisky
- 3 Zadný diel regulátora

40

 Odstráňte predný panel (1) od zadného dielu regulátora (3) pri zachovaní poradia operácií od (A) do (C).

# 5.4 Montáž na stenu

- Uistite sa, že máte vhodné náradie pre montáž.
- Vyberte umiestnenie regulátora. Pozrite sa na kapitolu "Umiestnenie regulátora".
- Umiestnite zadný diel regulátora (5) na stenu.
- Vyvítajte do steny otvory (4) pre montáž zadného dielu regulátora podľa vzdialenosti predlisovaných otvorov pre montáž (1) v zadnom dieli regulátora



#### Legenda

- 1 Montážne otvory v zadnom dieli regulátora
- 2 Montážne skrutky
- 3 Príchytky





4 Predvŕtané otvory

۲

- 5 Zadný diel regulátora
- Vložte do predvítaných otvorov príchytky (4).
- Pokračujte pripojením regulátora podľa kapitoly "Elektrické pripojenie".
- Priskrutkujte zadný diel regulátora na stenu montážnymi skrutkami (2) podľa obrázku na predchádzajúcej strane.
- Inštalujte predný panel na zadný diel regulátora.

# 6 Elektrické zapojenie

# 6.1 Pripojenie ku kotlu

Dôležité: Elektrické pripojenie k regulátoru by mala urobiť inštalačná a servisná firma alebo elektrikár s preskúšaním z platných predpisov.

 Na pripojenie použite kábel podľa špecifikácie na konci tejto príručky (viď. kapitola "Technické údaje")

**Dôležité!** Vodiče pre pripojenie izbového regulátora aj vonkajšieho snímača nesmú byť vedené súbežne s vodičmi sieťového napätia.

 Neodpájajte pripojovací kábel z «Room Thermostat» svorkovnice hlavnej dosky kotla.



۲

#### Legenda

 $( \mathbf{\Phi} )$ 

- 1 Kábel na pripojenie (\*)
- 2 Svorkovnica priestorového regulátora
- 3 Priestorový regulátor

# (\*) Nie je dodávaný s regulátorom

- Pripojte kábel (1) do regulátora (2) podľa obrázku.
- Pripojte kábel (1) do terminálu eBUS kotla podľa obrázku.

# 7 Uvedenie do prevádzky

- Spustite kotol do prevádzky.
- Otvorte naplno termostatické hlavice v miestnosti, v ktorej je izbový regulátor umiestnený.

43

( )

#### Dôležité:

- Regulátor Thermolink RC je z výroby nastavený v režime modulácie výkonu.
   V tomto prípade kotol pracuje s moduláciou výkonu.
- Režim modulácie výkonu kotla musí byť v prípade požiadavky zvolený skôr, ako regulátor začne modulovať výkon kotla a je dosiahnutá nastavená izbová teplota v objekte.

**Upozornenie:** V prípade pripojenia priestorového regulátora je potrebné na ovládacom paneli kotla zvoliť maximálnu možnú teplotu vykurovacej vody a teplotu teplej vody. Za týchto podmienok sa stáva teplota zvolená na kotli teplotou obmedzovacou. **Priklad:** Ekvitermickou reguláciou je vypočítaná požadovaná teplota vykurovacej vody 65 °C. Na ovládacom paneli kotla je však zvolená hodnota nižšia, napr. 55 °C. Kotol v tomto prípade zohrieva vykurovaciu vodu maximálne na 55 °C.

Maximálnu teplotu vykurovacej vody na kotli je potrebné zvoliť s ohľadom na daný vykurovací systém (napr. podlahové kúrenie).

**Upozornenie:** Ak sa ku kotlu pripojí vonkajší snímač teploty, potom je automaticky zvolený modulačný režim. Zmena režimu modulácie nie je možná, namiesto parametra sa na displeji zobrazujú dve pomlčky.

( )

# 8 Nastavenie

Úpravou nastavenia niektorých parametrov regulátora môžete v budúcnosti zvýšiť spoľahlivosť a zabrániť nesprávnej funkcii.

#### 8.1 Odporúčané nastavenie pri inštalácii

Preto, aby regulátor využíval naplno svoje možnosti, je nevyhnutné vopred nastaviť niekoľko hodnôt.

- Stlačte tlačidlo (mode) a držte ho počas 10 sekúnd pre vstup do menu nastavenie.

- Potvrďte stlačením tlačidla (mode).
- Stlačte tlačidlo mode) pre uloženie a prednastavenie ďalšieho parametra (viď nasledujúca tabuľka).
- Pre uloženie prednastavených hodnôt stlačte a podržte tlačidlo (mode) počas 10 sekúnd.

Do základného zobrazenia displeja sa displej vráti po 1 minúte pokoja alebo po stlačení a podržaní tlačidla (mode) na čas 10 sekúnd.

Zobrazenie	Popis	Činnosť / informácia
COMF	Prednastavenie teploty vykurovania "Komfort"	Zvoľte hodnotu medzi 5 °C a 30 °C. (výrobné nastavenie je: 20 °C)
ECO	Prednastavenie teploty vykurovania "Eko"	Zvoľte hodnotu medzi 5 °C a 30 °C. (výrobné nastavenie je: 15 °C)
SAN	Nastavenie teploty teplej vody	Zvoľte hodnotu medzi 38 °C a 65 °C. (výrobné nastavenie je: 60 °C)
MOD	Voľba režimu regulátora	Zvoľte hodnotu: 0 = bez modulácie ► režim ZAP/VYP 1 = s moduláciou ► automatický výpočet nastavenia vykurovania (nastavenie z výroby)
P7.P1	Vyberte si buď 24-ho- dinové alebo 7-dňové programovanie	Vyberte si medzi P1 a P7: P1 = denné programovanie P7 = týždenné programovanie (výrobné nastavenie)

Zobrazenie	Popis	Činnosť / informácia	]
COMP	Voľba vykurovacej krivky (*)	Zvoľte hodnotu medzi 0,2 a 4. (nastavenie z výroby: 1,2) Pre vykonanie tohto nastavenia sa pozrite do príručky pre vonkajší senzor pripojený ku kotlu. Poznámka: nastavenia na vonkajšom senzore pripojenom ku kotlu už nebudú aktívne.	llácia a servis
DATE	Aktivácia ročného kalendára	Zvoľte hodnotu: 0 = vypnuté (výrobné nastavenie) 1 = zapnuté	Inšta
(*) Zobrazí	sa, len keď je ku kotlu j	pripojený vonkajší snímač	]

Poznámka: Pre obnovenie výrobného nastavenia podržte stlačené tlačidlo (mode) na 20 sekúnd.

(۵

Displej potom 3-krát zabliká a všetky hodnoty sa prednastavia na výrobné nastavenie.

( )



# 8.2 Odporúčané nastavenie po predaji

- Stlačte a držte tlačidlo mode počas 10 sekúnd pre sprístupnenie nastavovacích ponúk.
- Potvrďte stlačením tlačidla (mode). Zobrazí sa prvé menu "CH On".
- Stlačte tlačidlo mode pre vstup do nasledujúceho menu (viď. nasledujúca tabuľka).
- Pomocou tlačidiel ⊕ a ⊙ zvoľte požadovanú hodnotu.

 Pre potvrdenie všetkých nastavení, stlačte a držte tlačidlo mode počas 10 sekúnd.

Do základného zobrazenia displeja sa displej vráti po 1 minúte pokoja alebo po stlačení a podržaní tlačidla (mode) počas 10 sekúnd.

( )

Zobrazenie	Popis	Činnosť / Informácia	
CH On	Prikúrenie	Je stimulovaná požiadavka na vykurovanie na 50 °C. Horák a čerpadlo kotla sú spustené.	
-	-	Zobrazia sa všetky segmenty displeja.	
VERS	Verzia programu	Zobrazí sa aktuálna verzia programu regulátora.	
CTIN	Korekcia hodnoty tep- loty okolia regulátora	Umožní prispôsobenie zobrazenej teploty o ± 3 °C (výrobné nastavenie: 0)	
CTEX(*)	Korekcia hodnoty vonkajšej teploty	Umožní prispôsobenie zobrazenej teploty o ± 5 °C (výrobné nastavenie: 0)	
(*) Zobrazí sa, len ak je ku kotlu pripojený vonkajší snímač teploty			

# 9 Kontrola / uvedenie do prevádzky

Po nainštalovaní regulátora sa skontroluje, či je funkčný:

- Skontrolujte či je regulátor nainštalovaný zhodne s návodom na obsluhu a či je funkčný.
- Skontrolujte regulátor a pripojené zariadenia po stránke bezpečnostnej, ich nastavenie a prevádzkový stav.

## 10 Informácie pre užívateľa

Užívateľ by mal vedieť ako používať regulátor.

 Vysvetlite užívateľovi princípy funkcie regulátora a prípadne ho názorne pred-

## veďte.

 $( \mathbf{\Phi} )$ 

- Spoločne preštudujte návod na obsluhu a odpovedzte na všetky nejasnosti.
- Dajte užívateľovi všetky príručky a doklady vzťahujúce sa k regulátoru a povedzte mu, aby ich uložil pre prípadné budúce použitie.
- Vysvetlite užívateľovi podrobne bezpečnostné predpisy, ktoré by mal dodržiavať.

( )



#### Legenda

( )

- 1 Čelný panel regulátora
- 2 Montážne skrutky
- 3 Pripojovací kábel ku kotlu
- 4 Svorkovnica
- 5 Zadný diel regulátora
- Odpojte od zdroja elektrického prúdu.
- Demontujte čelný panel regulátora (1).
- Pomocou skrutkovača odpojte kábel (3) zo svorkovnice terminálu (4).
- Pomocou skrutkovača vyskrutkujte montážne skrutky (2), ktorými je primontovaný zadný diel regulátora (5) na stenu a odstráňte zadný diel regulátora.
- Pripravte si nový regulátor na inštaláciu (viď kapitola "Inštalácia regulátora").

# 12 Technické parametre

Popis		Jednotka	Hodnota
Max. teplota v miestnosti, kde je regulátor		°C	50
nainštalovaný			
Rozmery			
	Výška	mm	100
	Šírka	mm	152
	Hĺbka	mm	31
Napájacie napätie		V	24
Napájací prúd		mA	17
Min. prierez kábla na pripojenie		mm <sup>2</sup>	2 x 1,5
Max. dĺžka káblov na prepojenie		m	300
Elektrické krytie			IP 20
Elektrická kategória			II



13 Vonkajší snímač teploty voliteľné príslušenstvo (nie je súčasťou dodávky regulátora)

# 13.1 Umiestnenie vonkajšieho snímača

- Vonkajší snímač by mal byť umiestnený na severnej / severozápadnej stene domu.
- Pre optimálnu indikáciu vonkajšej teploty pri trojposchodových budovách alebo nižších, by snímač mal byť umiestnený na stene asi v 2/3 výšky. Pre vyššie budovy, je odporúčaná pozícia medzi 2. a 3. poschodím.
- Vonkajší senzor by nemal byť nainštalovaný na mieste chránenom pred vetrom,

ale tiež nie v prievane. Nemal by byť ani priamo vystavený slnku.

• Vonkajší snímač by mal byť umiestnený najmenej 1 meter od otvorov vo vonkajších stenách a mimo miest stálych alebo príležitostných zdrojov horúceho vzduchu.

( )

#### 13.2 Ekvitermné krivky

Graf s vykurovacími krivkami pre požadovanú teplotu v miestnosti 20 °C.





#### 13.3 Nastavenie regulátora pri pripojení vonkajšieho snímača - príklad

**Príklad:** Ak zvolíme vykurovaciu krivku 1.2 a pre žiadanú teplotu vykurovaného priestoru zvolíme inú teplotu ako 20 °C, napríklad teplotu 22 °C, príde k posunu vykurovacej krivky podľa príkladu (pozri obrázok). Na osi "B" prichádza k paralelnému posunu vybranej vykurovacej krivky 1.2 pod uhlom 45°. Výsledkom je, že pri požadovanej teplote vykurovaného priestoru 22 °C a vonkajšej teplote 5 °C, je reguláciou automaticky vypočítaná požadovaná teplota vykurovacej vody s hodnotou cca 56 °C.

**Upozornenie:** Pokiaľ nie je požadovaná teplota v miestnosti dosiahnutá alebo je nábeh teploty v miestnosti príliš pomalý, zvoľte vyššie číslo vykurovacej krivky.

# 13.4 Tabuľka hodnôt vonkajšieho snímača

Teplota (°C)	Záporný teplotný koeficient (Ohm)
-25	2167
-20	2076
-15	1976
-10	1862
-5	1745
0	1619
5	1494
10	1387
15	1246
20	1128
25	1020
30	920
35	831
40	740

( )

 $( \mathbf{\Phi} )$ 



#### 13.5 Krivka vonkajšieho snímača

#### 13.6 Odchýlka vonkajšieho snímača

۲

Veľkosť záporného teplotného koeficientu musí byť v tejto tolerancii:

-20 °C < vonkajšia teplota < 25 °C → +/-0,8K -40 °C < vonkajšia teplota < -20 °C alebo 25 °C < vonkajšia teplota < 40 °C → +/-2K

#### 13.7 Časti vonkajšieho snímača teploty



( )

# 13.8 Pripojenie a technické parametre snímača

 $(\mathbf{\Phi})$ 

Vonkajší snímač sa pripája na riadiacu dosku kotla priamo do určenej svorkovnice kotla (Outdoor NTC) pomocou dvojžilového kábla s min. prierezom 2 x 0,75 mm2.

Nominálne napätie	5 V
Príkon	< 10 mW
Elektrická kategória	II
Elektrické krytie	IP44

( )



Protherm spol.s r.o. Pplk. Pl'jušťa 45 909 01 Skalica Tel.: 34 6966 101 Fax: 34 6966 111 Váš servis: