Návod k obsluze



Ht6B

PID regulátor

1 Důležité na úvod

Ht6B je teplotní / procesový regulátor určený pro zabudování do panelu. Formát přístroje je 48 x 48 mm (1/16 DIN). Regulátor umožňuje regulaci na konstantní hodnotu.

Regulátor může být osazen jedním vstupem:

- teplotním (termočlánky, Pt100),
- procesovým (0-20mA, 4-20mA, 0-5V, 1-5V, 0-10V),
- a dvěma výstupy:
 - regulačním (regulace topení nebo chlazení),
 - pomocným (alarm nebo signalizace překročení teploty),

Ovládání přístroje je jednoduché. Nastavené parametry lze uzamknout a tím zabránit jejich přepsání obsluhou.

Návod pro regulátor Ht6B je uspořádán do jednotlivých skupin. Při instalaci a zprovoznění přístroje doporučujeme postupovat následovně:

Jste konečný uživatel, máte regulátor již zabudován a nastaven od dodavatele

Pokud jste konečný uživatel, dostanete regulátor nastavený a jsou Vám zpřístupněny pouze parametry, které potřebujete pro vlastní práci s regulátorem. Pokud se s regulátorem seznamujete, zaměřte se na následující kapitoly:

- Základní pojmy, je zde vysvětlena funkce tlačítek, displejů,
- Základní stav, popis základního stavu regulátoru.
- <u>Uživatelská úroveň</u>, v této kapitole najdete informace o parametrech přístupných uživateli a základních vlastnostech regulátoru.

Provádíte kompletní instalaci a nastavení přístroje

V tomto případě postupujte podle následujících kapitol:

- Instalace, v kapitole je popsáno zabudování přístroje do panelu.
- Zásady pro instalaci, zdroje rušení, doporučujeme dodržovat zásady zapojení popsané v této kapitole.
- **<u>Elektrické zapojení</u>**, popis zapojení přístroje.
- *Uvedení přístroje do provozu*, při prvním zapnutí přístroje vstoupíte do inicializačního menu, ve kterém nastavíte nejdůležitější parametry přístroje.

Uvedeným postupem provedete instalaci, zapojení a základní nastavení přístroje. O dalších možnostech regulátoru a jeho ovládání se dočtete v následujících kapitolách.

Pro uživatele, kteří mají již zpracováno kompletní nastavení regulátoru, doporučujeme provést nastavení všech parametrů v *servisní úrovni*, menu **ConF**. **Inicializační heslo** pro vstup do servisní úrovně je nastaveno na **995**.

2 Základní pojmy

Aby práce s regulátorem byla bezproblémová, musí uživatel zvládnout jeho obsluhu, nastavování parametrů, ...

Indikační prvky regulátoru

Na panelu vidíte dva displeje a dvě kontrolky pro indikaci stavu výstupu. Přístroj je ovládán pomocí tří tlačítek.



Funkce klávesnice

Nastavování parametrů regulátoru je prováděno pomocí klávesnice. Funkce jednotlivých kláves je následující:

- Klávesa pro nastavování a prohlížení parametrů uživatelské, obslužné, konfigurační a servisní úrovně. Po stisku tohoto tlačítka je **potvrzena změna nastavovaného parametru** a přístroj přejde na následující parametr.
- klávesa pro změnu hodnoty parametru směrem dolů. Hodnota parametru je číslo nebo zkratka složená z maximálně 4 písmen.
- A, klávesa pro změnu hodnoty parametru směrem nahoru.

2.1 Informační a chybová hlášení

Informační a chybová hlášení jsou indikována pouze v základním stavu, viz. strana 6.

Informační hlášení, horní displej

• ... chyba vstupního čidla nebo není vstup nastaven.

Informační hlášení, spodní displej

Informační hlášení na spodním displeji problikávají, mohou být následující:

- **III** ... regulátor je v manuálním režimu, výstupní výkon nastavuje uživatel.
- **_***RחP* ... indikace rampové funkce.
- <u>*Ru*</u>*L*¹... je spuštěno automatické nastavení regulačních parametrů pro topení, <u>*P*</u>*b*¹, <u>*IE*¹, <u>*dE*¹</u>...</u>
- Rue2... je spuštěno automatické nastavení regulačních parametrů pro chlazení, PbI, IEI, dEI

Chybová hlášení, spodní displej

Pokud je indikováno chybové hlášení, jsou vypnuty regulační výstupy, vypnut signalizační výstup a aktivován alarmový výstup. Chybová hlášení problikávají na spodním displeji.

- **Erri** ... chyba EEPROM, paměti konfiguračních parametrů. Chybu lze v některých případech odstranit restartem všech parametrů v *servisní úrovni*. Po restartu je nutné všechny parametry opět nastavit. To může provádět pouze zkušený uživatel. Pokud potíže přetrvávají, kontaktujte dodavatele.
- **Errd** ... chyba převodníku. Může být způsobena elektrickým impulsem na vstupu, příliš nízkou teplotou a nadměrnou vlhkostí, Regulátor vypněte a znovu zapněte. Pokud potíže přetrvávají, kontaktujte dodavatele.

2.2 Přehled úrovní, menu

Pro správnou funkci přístroje je nutné správně nastavit jeho parametry. Pro zvýšení přehlednosti jsou parametry roztříděny do skupin (úrovní, a menu). Úroveň je vyšší celek (*konfigurační úroveň*), menu je část úrovně (menu out1). Strukturu členění ukazuje následující obrázek.



2.3 Základní stav přístroje

V *základním stavu* je regulátor po zapnutí napájecího napětí (musí být provedeno počáteční nastavení přístroje, viz. str. <u>25</u>). Na horním displeji je zobrazena měřená hodnota, na spodním displeji je žádaná hodnota.



- Při manuálním režimu je na spodním displeji zobrazován nastavený výstupní výkon v procentech a problikává nápis
- Pokud je na spodním displeji jakýkoliv jiný nápis, regulátor **není** v *základním stavu*, jsou nastavovány nebo prohlíženy parametry.
- Informační a chybová hlášení jsou indikována pouze v základním stavu.

Návrat do základního stavu

- Do *základního stavu* může regulátor vrátit obsluha krátkým stiskem kláves 🔼 💟
- Pokud není stisknuta 60 vteřin žádná klávesa, vrátí se do základního stavu regulátor sám.

3 Uživatelská úroveň

Uživatelská úroveň je určena k rychlému přístupu uživatele k nejběžnějším parametrům.

Do uživatelské úrovně vstoupíte a uživatelskou úrovní procházíte stiskem klávesy

Z uživatelské úrovně se navrátíte po projití všech parametrů nebo současným krátkým stiskem kláves 🔼 💟

Strukturu uživatelské úrovně je možné volně nastavit:

- můžete určit, které parametry budou v uživatelské úrovni,
- můžete určit, na které pozici tyto parametry budou umístěny,
- parametry jsou zobrazovány pouze v případě, kdy má jejich zobrazení smysl (např. parametr automatického nastavení regulačních parametrů je zobrazen pouze v případě, kdy je regulační výstup nakonfigurován pro PID regulaci).

Přehled všech parametrů a menu uživatelské úrovně

Displej	Postup				
P[n 1	Indikuje výkon v % 1. regulačního výstupu.				
<u> </u>	Automatický – manuální režim regulátoru:				
$\Pi = \Pi$					
	Spuštění / zastavení automatického nastavení regulačních parametrů:				
Rut	• DFF , vypnutí automatického nastavení regulačních parametrů.				
	•, spuštění automatického nastavení regulačních parametrů, topení nebo chlazení (dle nastavení regulačního výstupu).				
	Pásmo proporcionality regulačního výstupu.				
	Rozsah: 1 až 2499 °C.				
	Integrační konstanta regulačního výstupu.				
JEI	Rozsah: CFF, 0.1 až 99.9 minut.				
	Derivační konstanta regulačního výstupu.				
dti	Rozsah: 0.01 až 9.99 minut.				
LUS I	Hystereze regulačního výstupu, tento parametr se jako jediný nastavuje při dvoupolohové regulaci.				
	Rozsah: 1 až 249 °C.				
	Spodní signalizační mez. Výstup je aktivován, pokud je měřená hodnota menší, než nastavená mez.				
o2Lo	Rozsah:				
	• _499 až □ 2 h l _ °C.				
	Horní signalizační mez. Výstup je aktivován, pokud je měřená hodnota větší, než nastavená mez.				
o2hl	Rozsah:				
	• 220 až 2499 °C.				

Nastavení parametrů a menu uživatelské úrovně

Uživatelská úroveň poskytuje uživateli nejjednodušší přístup při prohlížení a nastavování parametrů. Seznam parametrů, které budou v uživatelské úrovni přítomny, i jejich pořadí, jsou volně nastavitelné. Tvorbu uživatelské úrovně proveďte v *konfigurační úrovni*, menu $u \leq Er$.

Příklad tvorby uživatelského menu:

Chcete umístit na 1. pozici <i>uživatelské úrovně</i> parametr pro spuštění automatické optimalizace <i>Hub</i> , na 2. pozici horní				
alarmovou mez 2/1. Postupujte následovně:				
Nastavte parametr $5EPI = \overline{R}_{u}E$.				
Nastavte parametr $5EP2 = 02hI$				
3. a 4. pozice nejsou využity, parametry $5 E P = 3$ a $5 E P = 4$ nastavte $\Box \Box \Box$.				
Výsledek si prohlédněte v <i>uživatelské úrovni</i>				

3.1 Regulace na konstantní hodnotu

Při regulaci na konstantní hodnotu regulátor na spodním displeji zobrazuje žádanou hodnotu a na horním displeji měřenou hodnotu. Nastavení žádané hodnoty lze měnit pomocí kláves šipky, nová žádaná hodnota je zapsána cca po 2 vteřinách od posledního stisku klávesy.



Rampová funkce

Po zapnutí zařízení dochází k rychlému nárůstu teploty. Pokud je tento rychlý nárůst nepřípustný lze řídit náběh na žádanou hodnotu pomocí rampové funkce.



- Rampová funkce zajistí dosažení žádané hodnoty SP1 lineárním náběhem.
- Rampová funkce je aktivní pouze po zapnutí přístroje a je ukončena dosažením žádané hodnoty SP1.
- Při aktivní rampové funkci je na spodním displeji konečná žádaná hodnoty SP1 a problikává nápis $\overline{R\Pi P}$.
- Rampovou funkci nastavte v *konfigurační úrovni*, menu 595, parametr **FADP** [°C/hodinu].
- Pokud je parametr $r R \Pi P = \sigma F F$, je rampová funkce vypnuta.

3.2 Automatický / manuální režim regulátoru

Automatický režim regulace vyžaduje uzavřenou regulační smyčku. Obsluha nastavuje žádanou hodnotu a přístroj řídí výstupní výkon, který je soustavě dodáván.

Při manuálním režimu obsluha nastavuje požadovanou hodnotu výstupního výkonu.



Nastavení manuálního režimu

Manuální režim nastavte v <i>obslužné úrovni</i> , parametr <i>R - N = NR n</i>	
Zpět do automatického režimu se navrátíte nastavením $\overline{R} - \overline{\Pi} = \overline{R} \cup \underline{L} \cup$	
Parametr <i>A – A</i> může být zpřístupněn i v <i>uživatelské úrovni</i> .	

<u>Důležité:</u>

- Při manuálním režimu nemůže regulátor ovlivňovat výstupní výkon, který je nastavován obsluhou. Chování regulované soustavy musí být tedy plně pod kontrolou obsluhy.
- Při manuálním režimu problikává na spodním displeji nápis 🕅 🦷 🔤
- Přístroj se nachází v nastaveném druhu režimu i po výpadku napájecího napětí.
- V manuálním režimu je po výpadku napájecího napětí nastaven nulový výkon.
- Pokud je nastavena PID regulace, je v manuálním režimu nastavován výkon v procentech (0 až 100 % pro topení i chlazení),
- Pokud je nastavena dvoupolohová regulace, je v manuálním režimu nastavován výkon dvoupolohově (FF ... regulační výstup je vypnut, regulační výstup je sepnut).

3.3 Regulační výstup

Regulátor umožňuje:

- PID regulaci topení, •
- dvoupolohovou regulaci topení, •
- •
- PID regulaci chlazení, dvoupolohovou regulaci chlazení. •

Topení, PID regulace PID regulace topení je nastavena parametrem <u>DE I</u> = <u>hE</u> . Parametr <u>DE I</u> najdete v <i>konfigurační úrovni</i> , menu <u>DUE I</u> . V <i>obslužné úrovni</i> nastavujete PID parametry <u>PE I</u> , <u>IE I</u> , <u>dE I</u> .	SP1
Topení, dvoupolohová regulace Dvoupolohová regulace topení je nastavena parametrem $\Box \not L \ l = h \not L \ 2$. Parametr $\Box \not L \ l$ najdete v <i>konfigurační úrovni</i> , menu $\Box u \not L \ l$. V <i>obslužné úrovni</i> nastavujete hysterezi dvoupolohové regulace, parametr $h \not J \not S \ l$.	SP1
Chlazení, PID regulace PID regulace chlazení je nastavena parametrem DE I = EL . Parametr DE I najdete v <i>konfigurační úrovni</i> , menu DE I . V <i>obslužné úrovni</i> nastavujete PID parametry PE I , IE I , dE I .	SP1 >
Chlazení, dvoupolohová regulace Dvoupolohová regulace chlazení je nastavena parametrem $\Box L I = \Box L Z$. Parametr $\Box L I$ najdete v <i>konfigurační úrovni</i> , menu $\Box \sqcup L I$. V <i>obslužné úrovni</i> nastavujete hysterezi dvoupolohové regulace, parametr $h \exists S I$.	SP1 hy5/

3.4 Automatické nastavení regulačních parametrů

Regulátor je vybaven funkcí, pomocí níž lze nastavit PID parametry pro topení i pro chlazení.



Postup spuštění automatické optimalizace:

- Automatickou optimalizaci spusť te parametrem $R_{uL} = \Box \sigma$. Parametr R_{uL} najdete v *obslužné úrovni.* Regulační výstup musí být nastaven pro PID regulaci.
- Regulátor zjistí pomocí zásahů na regulačním výstupu charakteristiku soustavy a vypočítá optimální parametry. Měřená hodnota se při optimalizaci rozkolísá.
- V průběhu automatické optimalizace na spodním displeji problikává informační hlášení (RuEI, RuEZ).
- Po ukončení optimalizace jsou vypočítané PID parametry zapsány do registrů a přestane problikávat informační hlášení.

4 Obslužná úroveň

V obslužné úrovni jsou nastavovány parametry přístupné obsluze přístroje.

Ze základního stavu se do obslužné úrovně dostanete současným stisknutím kláves \square po dobu cca 3 vteřin. Na spodním displeji se objeví nápis \square EUL (Level), na horním nastavte \square PEr a potvrďte klávesou \square . Pokud se na spodním displeji objeví nápis \square Spokud se na spokud se n



Menu obslužné úrovně

Displej	Význam				
P[n 1	Zobrazuje aktuální výkon výstupu 1 v %.				
	Automatický – manuální režim regulátoru:				
A - U	• Rula, nastavení automatického režimu.				
	• <u>IIHn</u> , nastavení manuálního režimu.				
	Spuštění / zastavení automatického nastavení regulačních parametrů:				
Rut	• <i>PF</i> , vypnutí automatického nastavení regulačních parametrů.				
	• 🗖 🗖, spuštění automatického nastavení regulačních parametrů, topení nebo chlazení (dle nastavení regulačního výstupu).				
PL !	Pásmo proporcionality 1. výstupu.				
	Rozsah: 1 až 2499 °C.				
	Integrační konstanta 1. výstupu.				
	Rozsah: $\Box \vdash \vdash$, 0.1 až 99.9 minut.				
	Derivační konstanta 1. výstupu.				
<u>dt i</u>	Rozsah: Contrational provided and the second s				
6451	Hystereze 1. výstupu, tento parametr se jako jediný nastavuje při dvoupolohové regulaci.				
	Rozsah: 1 až 249 °C.				
o2Lo	Spodní signalizační mez. Výstup je aktivován, pokud je měřená hodnota <i>menší</i> , než nastavená mez.				
	Rozsah:				
	• -499 až och/ °C.				
o2hI	Horní signalizační mez. Výstup je aktivován, pokud je měřená hodnota větší, než nastavená mez.				
	Rozsah:				
	• <u>až 2499</u> °C.				

5 Konfigurační úroveň

Konfigurační úroveň je určena pro základní nastavení přístroje. V této úrovni **je vypnut regulační výstup** a **deaktivován** alarmový a signalizační výstup.

Ze základního stavu se do konfigurační úrovně dostanete současným stisknutím kláves \square po dobu cca 3 vteřin. Na spodním displeji se objeví nápis \square na horním nastavte pomocí šipek \square a potvrďte. Pokud se na spodním displeji objeví nápis \square je konfigurační úroveň chráněna heslem. V tom případě nastavte pomocí šipek správné heslo a opět potvrďte.



ו ה 🖓 ו nastavení vstupu						
Displej	Význam					
	Nastavení vstupního čidla teplotní vstup:					
	• není nastaven vstup.					
	• Line termočlánek J, rozsah -200 až 900°C.					
	• H termočlánek K, rozsah -200 až 1360°C.					
	• Let močlánek T, rozsah -200 až 400°C.					
	• termočlánek N, rozsah -200 až 1300°C.					
	• Lermočlánek E, rozsah -200 až 700°C.					
	• termočlánek R, rozsah 0 až 1760°C.					
	•5 termočlánek S, rozsah 0 až 1760°C.					
SEc.1	• Lermočlánek B, rozsah 300 až 1820°C.					
	• L termočlánek C, rozsah 0 až 2320°C.					
	• termočlánek D, rozsah 0 až 2320°C.					
	・ 「 と ゴ odporové čidlo Pt100, rozsah -200 až 800°C.					
	Nastavení vstupního čidla … procesový vstup:					
	• není nastaven vstup.					
	• $U = CU$ 0 – 20 mA, rozsah -499 až 2499 jednotek.					
	• $(4 - 20 \text{ mA}, \text{ rozsah} - 499 \text{ až } 2499 \text{ jednotek}.$					
	• $0 - 5$ V, rozsah -499 až 2499 jednotek.					
	• $1-5$ 1 – 5 V, rozsah -499 až 2499 jednotek.					
	• $\boxed{1 - 10}$ 0 – 10 V, rozsah -499 až 2499 jednotek.					
	Nastavení desetinné tečky pro zobrazení na displeji … teplotní vstup:					
	• La bez desetinného místa.					
	• L.U jedno desetinné místo. Nastavení desetinné tečky pro zobrazení na displeji procesový vstun:					
dec i	• Dez desetinného místa					
	• iedno desetinné místo					
	• 000 dvě desetinná místa					
	tři desetinná místa					
(F D) (Kalibrace čidla. Nastavený údaj je přičten k měřené hodnotě.					
	Rozsah: -999 až 999 °C.					
	Spolu s parametrem h l nastavuje u procesových rozsahů měřítko pro zobrazení hodnot na displeji .					
· _ ·	Rozsah: -499 až					
Spolu s parametrem r l nastavuje u procesových rozsahů měřítko pro zobrazení hodnot na displeji.						
	Rozsah: $r l l$ až 2499.					

<u>out |</u> ... výstup 1

Displej	Význam			
	Funkce prvního (regulačního) výstupu:			
<u>ot I</u>	• <i>hL</i> řízení topení, PID regulace.			
	<i>h E 2</i> řízení topení, dvoupolohová regulace.			
	• L řízení chlazení, PID regulace.			
	Doba cyklu 1. výstupu.			
	Rozsah: 1 až 200 vteřin.			

out 2 ... výstup 2 Displej Význam Funkce druhého výstupu: **FF** ... 2. výstup je vypnutý. **RLP** ... alarmový výstup. • ot2 • • **56Pr** ... signalizační výstup. Výběr aktivních mezí pro alarm, signalizaci **bDbh** ... je aktivní spodní i horní mez. • 51 22 *h1* ... je aktivní horní mez. • L D ... je aktivní spodní mez.

555 ... systémové parametry

Displej	Význam			
SP IL	Omezení spodního pracovního rozsahu žádané hodnoty. Rozsah: -499 až 5P 1H °C.			
SP Ih	Omezení horního pracovního rozsahu žádané hodnoty. Rozsah: 5P 1L až 2499 °C.			
<u>r ANP</u>	Rampová funkce … rychlost náběhu na žádanou hodnotu SP1 při regulaci na konstantní hodnotu . Pokud je nastaveno FF, rampová funkce je vypnuta. Rozsah: FF, 1 až 999 °C/hod.			
dErt	U přesňuje charakter derivační složky . Čím větší hodnota je nastavena, tím více je derivační složka zatlumena. Rozsah: 1.0 až 100.0 vteřin.			

<u>u 5E r</u>... nastavení uživatelského menu

Displej	Význam					
	Parametr, který je umístěný na 1. pozici uživatelského menu:					
	• není parametr					
	 <i>PLn1</i> indikuje výkon v % 1. regulačního výstupu. 					
	• $\overline{R - \overline{\Pi}}$ automatický, manuální režim.					
	• RuE spuštění / zastavení automatické optimalizace regulačních parametrů.					
SEP I	Pb 1 pásmo proporcionality prvního výstupu.					
	I L I integrační konstanta prvního výstupu.					
	• dE 1 derivační konstanta prvního výstupu.					
	• h 45 1 hystereze prvního výstupu při dvoupolohové regulaci.					
	OZLo spodní signalizační mez druhého výstupu.					
	orní signalizační mez druhého výstupu.					
SEP2						
 5EP4	Parametr, který je umístěný na 2. až 4. pozici uživatelského menu. Seznam je stejný jako v <u>5 E P 1</u> .					

PR55 ... hesla pro vstup do vyšších úrovní menu

Displej	Význam			
P_pP	Heslo pro vstup do obslužné úrovně. Pokud je nastaveno F , přístup není chráněn heslem. Rozsah: F , 1 až 9999.			
P Lo	 Heslo pro vstup do konfigurační úrovně. Pokud je nastaveno FF, přístup není chráněn heslem. Rozsah: FF, 1 až 9999. 			
P 5E	 Heslo pro vstup do servisní úrovně. Pokud je nastaveno FF, přístup není chráněn heslem. Rozsah: FF, 1 až 9999. 			

5.1 Měření

Správná volba, instalace, zapojení a umístění senzoru v zařízení a odpovídající nastavení parametrů v regulátoru jsou pro správnou funkci naprosto nezbytné.

Parametry pro konfiguraci měřícího vstupu jsou v *konfigurační úrovni*, menu $l \neg P l$.

Nastavení vstupního čidla

Požadované vstupní čidlo nastavte v parametru <u>5En 1</u>. Přehled vstupních čidel najdete v kapitole *Technické parametry*, viz. strana 27.

Pomocí parametru dE[1] můžete nastavit pozici desetinné tečky. U teplotních čidel je možné zobrazení bez desetinného místa nebo na 1 desetinné místo.

Parametrem **[***RL*] nastavte kalibraci čidla. Nastavený údaj je přičten <u>k měřené</u> hodnotě.

Omezení žádané hodnoty můžete nastavit v konfigurační úrovni, menu 595, parametry 5P IL a 5P Ih.

<u>Důležité:</u>

• Teplotní vstupy mají detekci celistvosti čidla. Při porušení čidla je vypnut regulační výstup, aktivován alarmový výstup.

Měřící rozsah procesových vstupů

V *konfigurační úrovni*, menu InPI, lze pomocí parametrů **rLI**, **rhI** a **dELI** vymezit měřící rozsah procesových vstupů.

Příklad nastavení procesového vstupu:

Chcete, aby se vstupní signál 4 až 20 mA zobrazoval na displeji v rozsahu 6.0 až 24.0.

Nastavte dEL l = 0.0, rL l = 6.0 a rh l = 24.0. Rozložení mezi hodnotami 6.0 a 24.0 bude lineární.



5.2 Regulace, regulační výstup

V regulátoru lze nastavit dvoupolohovou nebo PID regulaci pro topení i chlazení. Pokud je nastavena PID regulace, lze využít funkce automatické nastavení regulačních parametrů, viz. strana <u>11</u>.

Parametry pro konfiguraci prvního regulačního výstupu jsou v *konfigurační úrovni*, menu <u>a u t 1</u>.

Dvoupolohová regulace

Dvoupolohová regulace se volí nastavením $\Box L I = hLZ$ (řízení topení) nebo $\Box L I = \Box LZ$ (řízení chlazení). Využívá se pro méně náročné aplikace. Z principu není možné dosáhnout nulové regulační odchylky. Měřená hodnota kmitá charakteristickým způsobem kolem žádané hodnoty.



Přehled	parametrů i	pro nastavení	dvoupolol	10vého regu	alátoru, to	pení / chl	azení:
1 i cinica	Jui univer u	or o masca , em	avoupoioi	io, eno i ege	114001 uy 00	penn / enn	

Parametr	Popis	Umístění	
	Nastavení výstupu 1 na dvoupolohovou regulaci, topení nebo chlazení.	Konfigurační úroveň, menu 🗆 🖬 🛛	
h451=	Nastavení spínací hystereze výstupu 1.	Obslužná úroveň nebo Uživatelská úroveň	

PID regulace

PID regulace se volí nastavením $\Box L I = hL$ (topení) nebo $\Box L I = L$ (chlazení). Umožňuje precizní regulaci. Pro správnou funkci regulátoru je však nutné správně nastavit PID parametry. Regulátor má funkci automatického nastavení regulačních parametrů. Postup je popsán dále.



PID parametry mají následující význam:

- **Pb** 1 ... šířka pásma proporcionality, zadává se v měřených jednotkách. Je to pásmo kolem žádané hodnoty, ve kterém probíhá regulace.
- I E I ... integrační konstanta, zadává se v minutách. Integrační složka kompenzuje ztráty soustavy. Čím větší je hodnota, tím méně (pomaleji) se integrační složka uplatňuje.
- *dE 1* ... derivační konstanta, zadává se v minutách. Derivační složka reaguje na rychlé změny a snaží se proti nim působit. Čím větší je hodnota, tím více derivační složka působí.



<u>Důležité:</u>

Doba cyklu nepříznivě ovlivňuje kvalitu regulace. Čím je tato doba větší, tím menší je kvalita regulace. Pokud je na regulačním výstupu využíván elektromechanický prvek (relé, stykač), musí být doba cyklu nastavena větší s ohledem na životnost spínače.

Přehled parametrů pro nastavení PID regulátoru, topení / chlazení:

Parametr	Popis	Umístění
	Nastavení výstupu 1 pro PID regulaci, topení nebo chlazení.	
	Nastavení doby cyklu.	Konjiguracni uroven, menu
dErt =	Charakter (zpoždění) derivační složky.	Konfigurační úroveň, menu 555
Rut =	Spuštění automatického nastavení regulačních parametrů.	Obslužná úroveň nebo Uživatelská úroveň
РЬ /	Pásmo proporcionality.	
	Integrační konstanta.	Obslužná úroveň nebo Uživatelská úroveň
	Derivační konstanta.	

5.3 Alarmový, signalizační výstup

Druhý výstup regulátoru lze nakonfigurovat jako alarmový nebo signalizační.

Parametry pro konfiguraci výstupu najdete v *konfigurační úrovni*, menu <u>u t t</u>, nastavování mezí <u>u t u</u> a <u>u t t</u> najdete v *obslužné úrovni* nebo *uživatelské úrovni*.

Nastavení alarmového, signalizačního výstupu

Funkci <u>nastavt</u>e p<u>omocí p</u>arametru <u>b</u> 2:

- $\Box L 2 = \Box F F$, výstup je vypnut,
- $\Box E Z = \square E P r$, alarmový výstup, meze jsou nastavovány v absolutních hodnotách,
 - $\Box L 2 = 5 \Box P r$, signalizační výstup, meze jsou nastavovány v absolutních hodnotách.



Aktivní strany alarmu

Pomocí parametru 51 d2 lze zvolit, která strana alarmu bude aktivní:

- 51 d2 = b0 bh, aktivní jsou obě meze.
- 51 d2 = h1, aktivní je pouze horní alarmová mez.
- 5/d2 = L0, aktivní je pouze spodní alarmová mez.

6 Servisní úroveň

Servisní úroveň je určena pro servisní techniky. V této úrovni **je vypnut regulační výstup** a **deaktivován alarmový a signalizační výstup**.

Ze základního stavu se do servisní úrovně dostanete současným stisknutím kláves \square po dobu cca 3 vteřin. Na spodním displeji se objeví nápis \boxed{LEUL} , na horním nastavte $\boxed{SE \cap U}$ a potvrďte. Pokud se na spodním displeji objeví nápis $\boxed{PR55}$, je servisní úroveň chráněna heslem. V tom případě nastavte pomocí šipek správné heslo a opět potvrďte.



Displej	Význam
SoFE	Číslo verze software.
АПЬ І	Aktuální teplota okolí.
EE I	Měřené napětí, termočlánkový vstup 1. Rozsah 60mV.
red I	Měřený odpor, odporový vstup 1. Rozsah 350 ohmů.
Pr I	Měřený proud, proudový vstup 1. Rozsah 20mA.
Pr u	Měřené napětí, napěťový vstup 1. Rozsah 10V.
[onF]	Nastavením YES a potvrzením vstoupíte do menu pro nastavení všech parametrů. Toto menu lze používat např. při počátečním nastavení přístroje.
r 5 E P	
r 5EP)	
r SEP	
r 522	zapis inicializacnich parametru je vyznamny zasan do nastaveni pristroje. Musi byt potvrzeno čelkem 6 x nastavenim YES.
r 5 E P	
[-5EP]	

Tabulka parametrů konfigurační úrovně:

SEn I dEC I	
rL I rh I	
<u>0 </u>	
ot2 51 d2	

SP Ih	
r ANP	
dErt	
SEP I	
SEP I SEP2	
<u>SEP I</u> <u>SEP2</u> SEP3	

Ρ	οP	
Ρ	Lo.	
P	5E	

Tabulka parametrů obslužné úrovně:

РЬІ	
1 E T	
dE I	
h45 I	
o2Lo	
o2hl	

8 Instalace

Přístroj je určen k zabudování do panelu. Upevněn je dvěma přírubami, které tvoří součást dodávky. Instalace vyžaduje přístup k zadní stěně panelu.

<u>Montážní rozměry</u>

- Šířka x výška x hloubka: 48 x 48 x 107 mm (včetně svorkovnice).
- Vestavná hloubka: 101 mm (včetně svorkovnice).
- Výřez do panelu: 45 x 45 mm.
- Tloušťka panelu: 1,5 až 5 mm.

Postup instalace

- V panelu zhotovte výřez 45 x 45 mm.
- Vložte přístroj do panelového výřezu.
- Přidržovací příruby vložte do vylisovaných otvorů nahoře a dole přístroje.
- Našroubujte a dotáhněte šrouby na přírubách.

Přístroj je nainstalován, před vlastním zapojením doporučujeme pročíst si následující kapitolu o možných zdrojích rušení.

Popis zapojení přístroje začíná na straně 23.

8.1 Zásady pro instalaci, zdroje rušení

V zařízeních se vyskytuje mnoho zdrojů rušení. Mezi největší zdroje rušení patří následující:

- Zařízení s induktivní zátěží, např. elektromotory, cívky relé a stykačů,
- Tyristory a jiná polovodičová zařízení která nejsou spínána v nule.
- Svařovací zařízení.
- Silnoproudé vodiče.
- Zářivky a neonová světla.

8.2 Snižování vlivu rušení

Při návrhu systému se snažte dodržet tyto pravidla:

- Veškerá vedení napájecího napětí a silová vedení musí být vedena odděleně od signálového vedení (např. termočlánkové vedení, komunikace). Minimální vzdálenost mezi těmito typy vedení by neměla být menší než 30 cm.
- Pokud se signální a silové vedení kříží, je vhodné, aby byl mezi nimi pravý úhel.
- Od začátku si snažte označit potenciální zdroje rušení a vedení se snažte vést mimo tyto zdroje.
- Neinstalujte relé a stykače příliš blízko regulátoru.
- Napájecí napětí pro regulátor nepoužívejte k napájení induktivních a fázově řízených zařízení.
- Pro signální vedení použijte kroucené vedení, stíněné. Stínění propojujte na více místech se zemí provozovny.
- V případě potřeby používejte pro napájení přístrojů záložní zdroje (UPS).

9 Elektrické zapojení

Elektrické zapojení může provádět pouze osoba k tomu oprávněná. Musí respektovat příslušné předpisy. Nesprávné zapojení může způsobit vážné škody.

Jestliže případná chyba přístroje může způsobit škodu, musí být zařízení vybaveno nezávislým ochranným členem.

Napájecí napětí

Před připojením napájecího napětí ověřte, zda odpovídá technickým podmínkám.

Přístroj je určen pro použití v průmyslových nebo laboratorních zařízeních, kategorie přepětí II, stupeň znečištění 2.



měřící vstup (InP1)



Měřicí vstup není galvanicky oddělený od země přístroje

1. výstup (regulační ...out1)

<u>SSD</u>

stejnosměrný napěťový



Výstup SSD *není* galvanicky oddělený od země přístroje



reléový výstup



230Vstř/5A nebo 30Vss/5A

> Výstup RELÉ *je* galvanicky oddělený od země přístroje

2. výstup (alarmový, signalizační ... out2)

RELÉ

reléový výstup



Výstup RELÉ *je* galvanicky oddělený od země přístroje

Počáteční inicializaci může provést pouze kvalifikovaná a k tomu oprávněná osoba. Nesprávné nastavení může způsobit vážné škody.

Jakmile přístroj zapnete poprvé, musíte mu sdělit nejnutnější údaje, bez kterých nemůže pracovat:

- typ čidla, pozici desetinné tečky,
- pracovní rozsah žádané hodnoty,
- chování regulačního výstupu.

Pracovní postup

Předpokládáme, že přístroj je nainstalovaný v panelu, zapojený a právě jste jej poprvé zapnuli. Parametry počáteční inicializace jsou následující:

	wastaveni vstupnino ciula tepiotni vstup:	
	• není nastaven vstup.	
	• L. termočlánek J, rozsah -200 až 900°C.	
	• H termočlánek K, rozsah -200 až 1360°C.	
	• L. termočlánek T, rozsah -200 až 400°C.	
	• termočlánek N, rozsah -200 až 1300°C.	
	• <u>E</u> termočlánek E, rozsah -200 až 700°C.	
	• termočlánek R, rozsah 0 až 1760°C.	
	• termočlánek S, rozsah 0 až 1760°C.	
	• La termočlánek B, rozsah 300 až 1820°C.	
$5En l^2$	• L termočlánek C, rozsah 0 až 2320°C.	
	• d termočlánek D, rozsah 0 až 2320°C.	
	• r <u>b</u> <u>d</u> odporové čidlo Pt100, rozsah -200 až 800°C.	
	Nastaveni vstupniho čidla procesový vstup:	
	• In the mean mean mean n m	
	• $U = C U$ 0 – 20 mA, rozsah -499 až 2499 jednotek.	
	• $9 - 20$ mA, rozsah -499 až 2499 jednotek.	
	• $0-5$ V, rozsah -499 až 2499 jednotek.	
	• $1-5$ $1-5$ V, rozsah -499 až 2499 jednotek.	
	• $U - U$ 0 – 10 V, rozsah -499 až 2499 jednotek.	
	Nastavení desetinné tečky pro zobrazení na displeji:	pouze u procesového
1	• D bez desetinného místa.	vstupu
	• DD jedno desetinné místo.	
deli	• DDD dvě desetinná místa.	
Ht6B	• 0.000 tři desetinná místa	
	Nastavení rozsahu procesového vstupu – spodní mez	pouze u procesového
1	Sach and the first in the way	vsiupu
	sporu s parametrem <i>i i i i i</i> nastavuje u procesových rozsahů měřítko pro zobrazení hodnot na displeji.	
	Rozsah: -499 až 2499.	

Nastavení vstupního čidla ... teplotní vstup

Nastavení rozsahu procesového vstupu – horní mez Spolu s parametrem L l nastavuje u procesových rozsahů měřítko pro zobrazení hodnot na displeji. Rozsah: -499 až 2499.	pouze u procesového vstupu
 Nastavení 1. výstupu: h£ řízení topení, PID regulace. h£2 řízení topení, dvoupolohová regulace. £12 řízení chlazení, PID regulace. £12 řízení chlazení, dvoupolohová regulace. 	
Omezení spodního pracovního rozsahu žádané hodnot Rozsah: -499 až SP 1	y:
Omezení horního pracovního rozsahu žádané hodnoty Rozsah: SP 11 až 2499.	

<u>Důležité:</u>

Všechny parametry nastavené v počáteční inicializaci lze později měnit v konfigurační úrovni.

11 Technické parametry

Přístroj je určen pro použití v průmyslových nebo laboratorních zařízeních, kategorie přepětí II, stupeň znečištění 2.

Regulace

- PID, PI, PD, P regulace, automatická optimalizace parametrů, řízení topení, chlazení,
- dvoupolohová regulace, řízení topení, chlazení.

<u>Alarm, signalizace</u>

• absolutní alarm, signalizace, horní a spodní mez.

<u>Řízení žádané hodnoty</u>

• regulace na konstantní hodnotu, rampová funkce

<u>Indikační a ovládací prvky</u>

- dva čtyřmístné displeje, výška segmentů 10 mm,
- dvě kontrolky výstupů,
- tři tlačítka, ovládání menu technikou.

<u>Čidla, vstupy</u>

Teplotní vstup termočlánkový nebo odporový, detekce celistvosti čidla:

- ____ ... není nastaven vstup.
- L. termočlánek J, rozsah -200 až 900°C.
- *H* ... termočlánek K, rozsah -200 až 1360°C.
- L... termočlánek T, rozsah -200 až 400°C.
- ... termočlánek N, rozsah -200 až 1300°C.
- *E* ... termočlánek E, rozsah -200 až 700°C.
- *r* ... termočlánek R, rozsah 0 až 1760°C.
- <u>5</u>... termočlánek S, rozsah 0 až 1760°C.
- L.: termočlánek B, rozsah 300 až 1820°C.
- L ... termočlánek C, rozsah 0 až 2320°C.
- d ... termočlánek D, rozsah 0 až 2320°C.
- r L d ... odporové čidlo Pt100, rozsah -200 až 800°C, dvouvodičové nebo třívodičové zapojení, linearizace dle DIN.

Procesový vstup proudový (vstupní impedance 40 Ohmů), napěťový (10 kOhmů), bez detekce celistvosti čidla:

- ... není nastaven vstup.
- 0 20 mA, rozsah -499 až 2499 jednotek.
- <u>4 20</u> ... 4 20 mA, rozsah -499 až 2499 jednotek.
- 0 5 V, rozsah -499 až 2499 jednotek.
- [1-5] ... 1 5 V, rozsah -499 až 2499 jednotek.
- 0 10 ... 0 10 V, rozsah -499 až 2499 jednotek

<u>Výstup 1</u>

- stejnosměrný napěťový spínač, 9 12 Vss v zapnutém stavu, max. 30 mA,
- elektromechanické relé, 230Vstř/5A nebo 30Vss/5A, spínací, bez útlumového členu.

<u>Výstup 2</u>

• elektromechanické relé, 230Vstř/5A nebo 30Vss/5A, spínací, bez útlumového členu.

<u>Přesnost vstupů</u>

- ±0,25% z rozsahu (min. 600°C), ±1 digit při 25°C ±3°C teploty okolí a při ±10% jmenovitého napájecího napětí,
- teplotní stabilita ±0,1°C/°C teploty okolí,
- napěťová stabilita $\pm 0,01\%$ /% změny napájecího napětí.

<u>Napájecí napětí</u>

- 230 Vstř +/- 10%, 50 Hz, vnitřní pomalá pojistka T2A/250 V,
- příkon max. 2 VA,
- data uložena v paměti nezávislé na napájecím napětí.

Provozní prostředí

- 0 až 50 °C,
- 0 až 90 % relativní vlhkosti vzduchu, bez kondenzace.

Přeprava a skladování

• -20 až 70 °C.

<u>Rozměry</u>

- šířka x výška x hloubka, 48 x 48 x 107 mm,
- vestavná hloubka 101 mm,
- výřez do panelu 45 x 45 mm, tloušťka panelu 1,5 až 5 mm.

11.1 Záruční podmínky

Dodavatel poskytuje na tento výrobek záruku 36 měsíců, s výjimkou závad vzniklých mechanickým nebo elektrickým opotřebením výstupů. Ze záruky jsou dále vyloučeny všechny vady vzniklé nesprávným skladováním a přepravováním, nesprávným používáním a zapojením, poškození vnějšími vlivy (zejména účinky elektrického přepětí, elektrických veličin a teplot nepřípustné velikosti, chemickými látkami, mechanickým poškozením), elektrickým nebo mechanickým přetěžováním vstupů a výstupů.

11.2 Popis modelu



12 Obsah

1		Důležité na úvod	3
2		Základní pojmy	4
	2.1	Informační a chybová hlášení	4
	2.2	Přehled úrovní, menu	5
	2.3	Základní stav přístroje	6
3		Uživatelská úroveň	7
	3.1	Regulace na konstantní hodnotu	8
	3.2	Automatický / manuální režim regulátoru	9
	3.3	Regulační výstup	10
	3.4	Automatické nastavení regulačních parametrů	11
4		Obslužná úroveň	12
5		Konfigurační úroveň	13
	5.1	Měření	16
	5.2	Regulace, regulační výstup	17
	5.3	Alarmový, signalizační výstup	19
6		Servisní úroveň	20
7		Tabulka parametrů	21
8		Instalace	22
	8.1	Zásady pro instalaci, zdroje rušení	22
	8.2	Snižovaní vlivu rušení	22
9		Elektrické zapojení	23
10		Uvedení přístroje do provozu	25
11		Technické parametry	27
	11.1	1 Záruční podmínky	28
	11.2	2 Popis modelu	28
12		Obsah	29