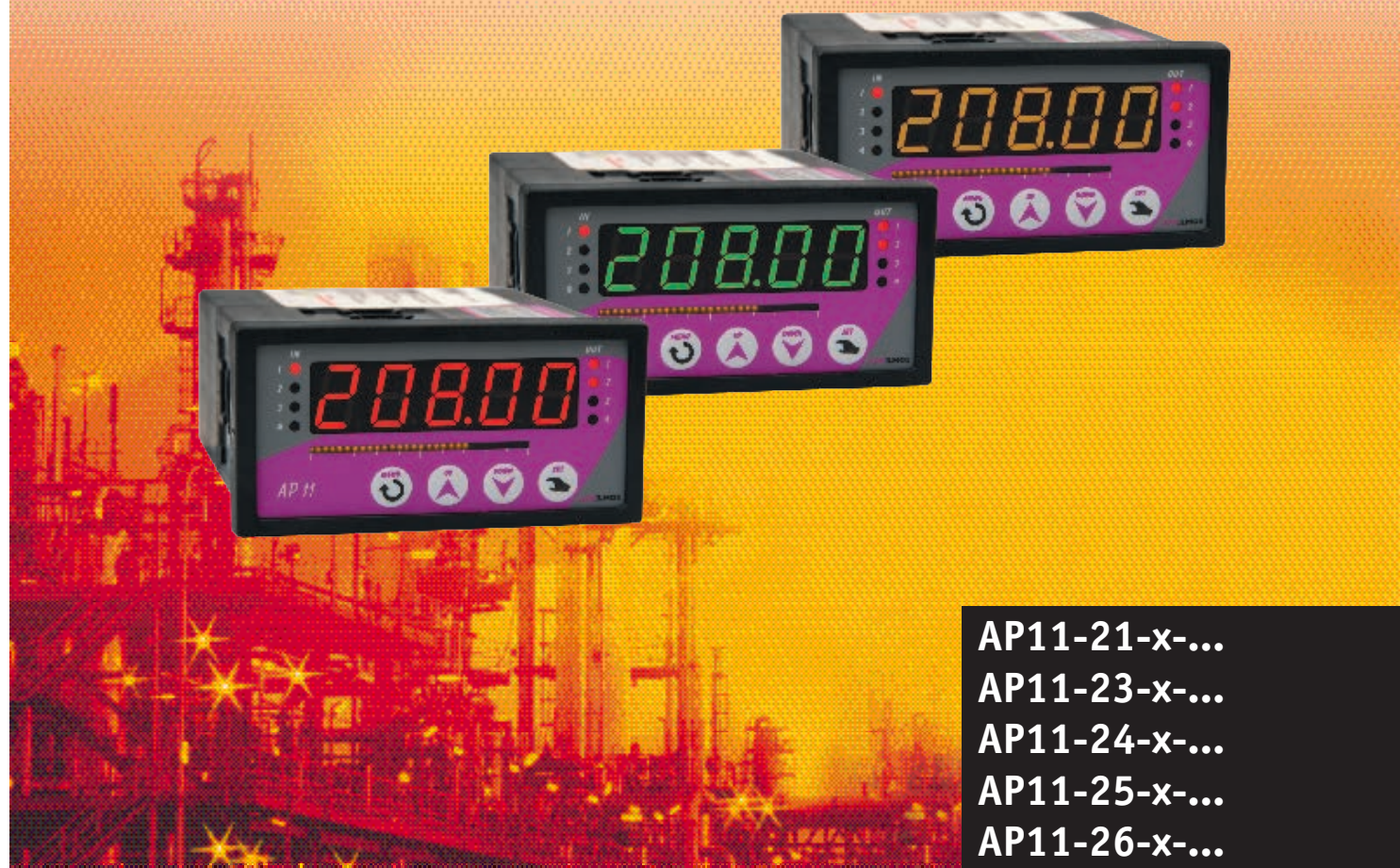


Panelmetr AP 11

Technická dokumentace U-19



AP11-21-x-...
AP11-23-x-...
AP11-24-x-...
AP11-25-x-...
AP11-26-x-...

APOELMOS
measurement & control
www.apoelmos.cz



ISO 9001

listopad 2018, TD-U-19-09

OBSAH

1 Úvod	5
1.1 Objednací kód	6
2 Technická data	7
3 Popis panelmetru	9
3.1 Čelní panel	9
3.2 Rozměry panelmetru a montážního výřezu	10
4 Zapojení	11
4.1 Popis zadního panelu přístroje	11
4.2 Pokyny pro montáž do panelu a připojení	11
4.3 Připojení napájecího napětí	12
4.4 Zapojení vstupních signálů	13
4.4.1 Odporový snímač Pt100, Pt1000, Ni1000/6180 ppm, Ni1000/5000 ppm.....	13
5 Analogový výstup	14
5.1 Připojení analogového výstupu	14
5.2 Blokové schéma funkce analogového výstupu	15
6 Komunikace	16
7 Připojení kontaktních výstupů	18
8 Funkce přístroje	18
8.1 Zapnutí panelmetru	18
8.2 Reset panelmetru	18
8.3 Funkce limitních spínačů	19
8.4 Význam funkcí pro nastavení limitního spínače	20
8.5 Funkční charakteristiky limitních spínačů	22
8.6 Nastavení displeje	24
8.7 Bargraf	25
9 Funkce menu panelmetru	25
9.1 Funkce tlačítek v režimu nastavování	25
9.2 Zjednodušené blokové schéma menu panelmetru	26
9.2.1 Konfigurace žádané hodnoty - SP	27
9.2.2 Konfigurace limitních spínačů - ALA-1 až ALA-4	28
9.2.3 Konfigurace senzoru - SEN-1	29
9.2.4 Konfigurace analogového výstupu - DACO	31
9.2.5 Konfigurace stavu výstupů při poruše - ERROR	32
9.2.6 Konfigurace parametru - OSTAT	33
9.2.7 Konfigurace bargrafu - BAR-1	34
9.2.8 Konfigurace displeje - DIS-1	35

OBSAH

9.3 Mezní hodnoty parametrů	36
10 Obslužný software	38
11 ES Prohlášení o shodě	39
12 Osvědčení o jakosti a kompletnosti	40
13 Záruční podmínky	40

Panelmetr AP 11 je 5 místný programovatelný přístroj pro univerzální použití. Přístroj je řízen digitálním signálovým procesorem s A/D převodníkem.

K ovládání přístroje slouží klávesy na čelním panelu nebo obslužný software, pomocí kterého je možno nejen nastavovat veškeré parametry, ale i archivovat naměřené hodnoty. Podmínkou je vybavení přístroje komunikační linkou, varianty komunikačních linek jsou v objednacím kódu. Obslužný software je součástí standardní dodávky přístroje.

Panelmetr je vybaven tříbarevným diplejem který umožnuje rychlou kontrolu mezí v kterých se pohybuje naměřená hodnota. Vizuálně zajímavým prvkem je pomocný horizontální barograf.

Nabídka vstupních signálů obsahuje odporové snímače teploty (Pt100, Pt1000, Ni1000/6180ppm, Ni1000/5000ppm), termočlánky (J, K, E, T, R, S, B) a unifikované výstupy ze snímačů technologických procesů (4-20 mA, 0-20 mA, 0-10 V). Je možno objednat i provedení s univerzálním vstupem s galvanickým oddělením. V tomto případě se potřebný typ vstupního signálu jednoduše nakonfiguruje z klávesnice až při montáži do technologie. Výhody této varianty jsou vyšší přesnost, galvanické oddělení vstupního signálu a v neposlední řadě univerzálnost použití a tím i minimalizace počtu náhradních kusů pro zajištění nepřetržitého provozu. Přístroj AP11 se vyrábí i v provedení s více vstupy, a to konkrétně v následujících variantách: 2x Pt100; 2x proudový signál 0(4)-20 mA, 1x proudový signál 0(4)-20 mA + 1x napěťový signál 0-10 V; 4x proudový signál 0(4)-20 mA; 4x napěťový signál; 2x proudový signál 0(4)-20 mA + 2x napěťový signál 0-10 V. V panelmetru je zabudován napájecí zdroj se zatížitelností 100 mA, kterým je možno napájet proudové smyčky pasivních snímačů.

Přístroj může být vybaven dvěma nebo čtyřmi limitními spínači, jejichž výstupy jsou přepínací kontakty relé. Funkce spínačů u vícevstupových provedení panelmetrů je programovatelná. Např. lze libovolný limitní spínač (nebo i více spínačů) přiřadit k libovolnému vstupu. Limitní spínače je možno porovnávat i s hodnotou součtu nebo rozdílu dvou vstupů. Žádaná hodnota se nastavuje samostatně pro každý limitní spínač nebo společně pro všechny limitní spínače, přičemž lze nastavit pro každý limitní spínač libovolný posuv od společné žádané hodnoty. Každý limitní spínač má samostatně nastavitelnou hysterezi a reakci výstupního relé na dosažení žádané hodnoty. Limitní spínače mohou být nastaveny i pro bezpečnostní funkci. Potom je nutno po sepnutí spínače provést jeho ruční deaktivaci.

V objednacím kódu přístroje existuje varianta s analogovým výstupem, který může být galvanicky oddělen. U vícevstupových provedení panelmetrů je možno analogový výstup programově přiřadit k libovolnému vstupu, případně k součtu nebo rozdílu dvou vstupů.

Pro komunikaci panelmetru s PC je možno využít některou z nabízených variant komunikačních linek. V objednacím kódu je komunikační linka RS232 nebo RS485 (může být galvanicky oddělena). Pro nadstandardní aplikace lze využít dvě komunikační linky RS485 (jedna může být galvanicky oddělena) nebo kombinaci komunikačních linek RS232 a RS485. Komunikace umožňuje nejen nastavení parametrů a archivaci dat, ale vzhledem k možnosti adresování jednotlivých panelmetrů je možno ji využít i k propojení většího množství přístrojů a následnému ovládání a řízení kompletních technologických linek.

Vybavení přístroje nabízí široké možnosti jeho použití, nejen pro prosté zobrazení naměřených signálů, ale i jako převodníky signálů, ke galvanickému oddělení, ke sběru dat pro zpracování na PC, jako limitní spínače, jako jednoduché dvoustavové regulátory, jako přístroje pro poruchovou signalizaci nebo jako matematické jednotky.

1.1

Objednací kód

Tato technická dokumentace se vztahuje k následující tabulce objednacích kódů.

AP 11 - XX - X - X - X - X - X - XXX

Vstup

21	Pt100
23	Pt1000
24	Ni1000/6180 ppm
25	Ni1000/5000 pmm
26	odporový vysílač

Kontaktní výstup

0	neosazen
1	2 x relé (přepínací kontakty 250 VAC, 2A)
2	4 x relé (přepínací kontakty 250 VAC, 2A)

Analogový výstup

0	neosazen
1	proudový/napěťový bez GO
2	proudový/napěťový s GO

Komunikace

0	neosazena
1	RS232
2	RS485 bez GO
3	RS485 s GO
4	2 x RS485 bez GO
5	RS485 s GO + RS485 bez GO
6	RS485 s GO + RS232

Napájení

1	80 - 253 VAC
2	18 - 36 V AC/DC

Displej

1	červený
2	zelený
3	žlutý
4	tříbarevný

Software

001	standardní
XXX	zvláštní požadavek

Příklad objednávky:

AP 11 - 21 - 2 - 1 - 5 - 1 - 4 - 001

Vstupní signál, přesnost

Provedení	Vstupní signál	Rozsah měření	Přesnost měření (% rozsahu)	Norma	Kód
Odporový	Pt100	-100 ~ 800 °C	± 0,25%	IEC 751	21
	Pt1000	-100 ~ 600 °C	± 0,25%	IEC 751	23
	Ni1000/6180 ppm	-50 ~ 200 °C	± 0,25%	DIN 43760	24
	Ni1000/5000 ppm	-50 ~ 200 °C	± 0,25%	DIN 43760	25
	Odporový vysílač		± 0,25%		26

Napájení

Napájecí napětí	80 - 253 VAC, 50 Hz 18 - 36 VDC / 18 - 36 VAC, 50 Hz
Příkon	max. 12 VA

Zobrazení

Displej	-9999 ~ 0 ~ 99999
Výška znaků	14 mm
Desetinná tečka	programově nastavitelná
Bargraf	30 LED
Rozlišení	dle polohy desetinné tečky

Výstupy

Kontaktní	2 x relé (přepínací kontakt 250 VAC, 2 A) nebo 4 x relé (přepínací kontakt 250 VAC, 2 A)
Analogový	13,5 bit D/A převodník bez galvanického oddělení nebo s galvanickým oddělením proudový 0(4) - 20 mA, zatěžovací odpor max. 400 Ω napěťový 0 - 10 V, zatěžovací odpor min. 10 kΩ

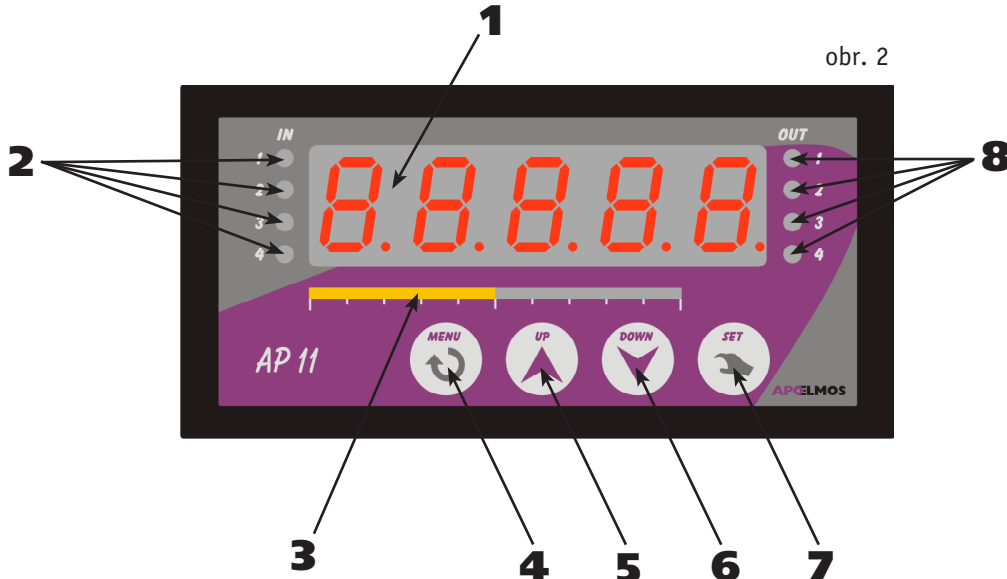
Komunikace

RS485	s galvanickým odělením nebo bez galvanického oddělení, obousměrná komunikace
RS232	bez galvanického oddělení

Mechanické vlastnosti	
Provedení	panelový přístroj
Rozměry	96 x 48 x 119 mm
Otvor do panelu	90,5 x 43,5 (otvory v rozích ø 3 mm mají rozteč 89,5 x 42,5 mm)
Klávesnice	4 klávesy, foliové
Hmotnost	400 g
Provozní podmínky	
Pracovní teplota	0 - 60 °C
Teplotní koeficient	25 ppm/°C
Doba ustálení	do 5 min. po zapnutí
Krytí	IP 54 (čelní panel) IP 20 (svorkovnice)
Kalibrace	při 25 °C a 40% r.v.
Zálohování dat	elektricky (EEPROM)
Pomocný vstup	beznapěťový kontakt - zámek klávesnice
Připojení	
Konektorová svorkovnice	
Max. průřez vodiče	2.5 mm ² pro napájení a kontaktní výstupy 1 mm ² pro ostatní svorky
Bezpečnostní třída	I
Elektromagnetická kompatibilita	
ČSN EN 61326	
Seismická odolnost	
ČSN IEC 980: 1993, čl. 6	
Elektrická bezpečnost	
ČSN EN 61010-1: 2003	

Čelní panel

3.1



obr. 2

1 - Displej

Pětimístný displej slouží k zobrazení naměřené hodnoty. Při programování parametrů displej poskytuje přehledná hlášení.

2 - Kontrolky vstupů „IN“

Číslo zvoleného vstupu je indikováno příslušnou kontrolkou. K výběru jednotlivých vstupů slouží klávesy „UP“ a „DOWN“. Počet vstupů záleží na zvolené konfiguraci.

3 - Bargraf

Bargraf je vztažen k naměřené hodnotě, která je dána nastaveným rozsahem STR a END.

Např. pokud je začátek rozsahu (STR) 0 a konec (END) 200

a měřená hodnota bude mít úroveň 100, bude bargraf ukazovat polovinu stupnice. Bargraf je tvořen sloupcem LED diod.

4 - Klávesa „MENU“

Klávesa „MENU“ slouží k vstupu do konfiguračního menu a do režimu nastavení.

5 - Klávesa „UP“

Klávesa „UP“ slouží k listování parametrů a k nastavování číselných údajů při programování. Přidržením klávesy probíhá listování a nastavování zrychleně.

6 - Klávesa „DOWN“

Klávesa „DOWN“ slouží k listování parametrů a k nastavování číselných údajů při programování. Přidržením klávesy probíhá listování a nastavování zrychleně.

7 - Klávesa „SET“

Klávesa „SET“ slouží k nastavení údajů, ukončení programování, zápisu dat do EEPROM a návratu do pracovního režimu.

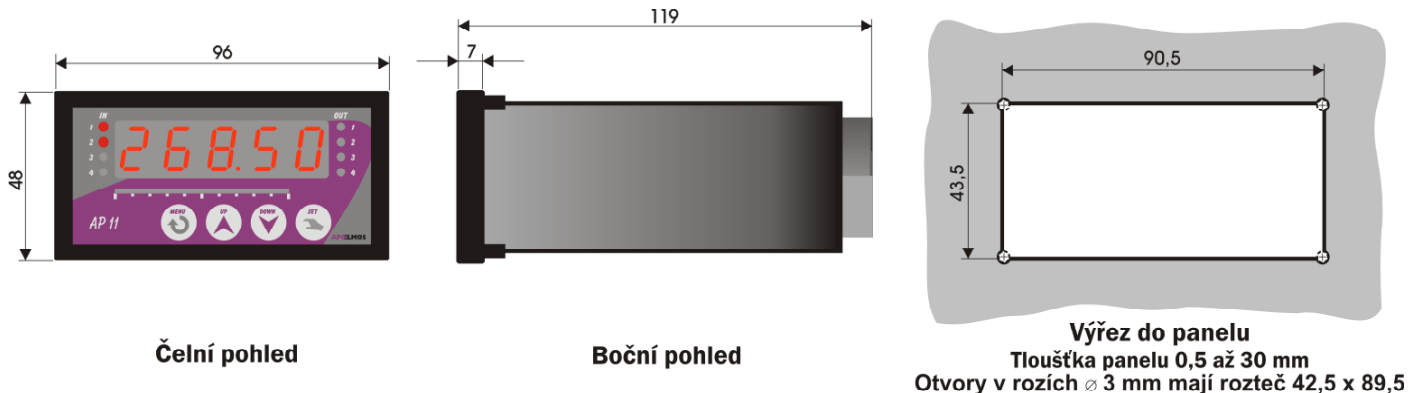
8 - Kontrolky výstupů „OUT“

Kontrolky OUT 1 až OUT 4 indikují stav jednotlivých výstupů takto: kontrolka svítí - výstup sepnut, kontrolka nesvítí - výstup vypnut.

3.2

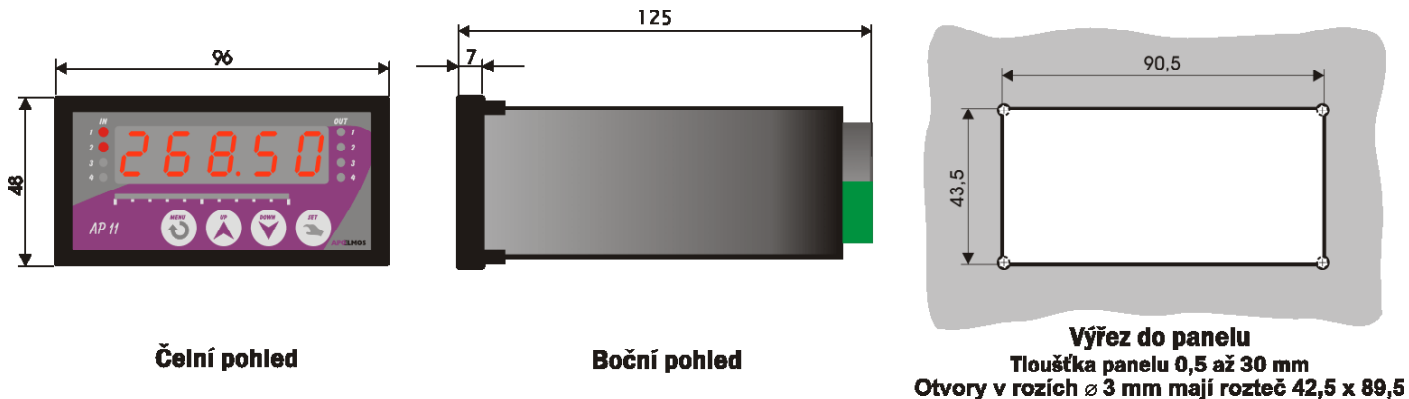
Rozměry panelmetru a montážního výřezu

Rozměry pro napájení 80 - 253 VAC, 50 Hz (obr. 3a)



obr. 3a

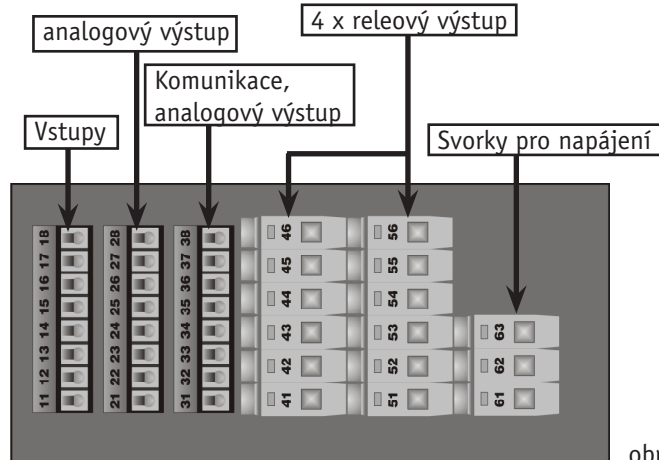
Rozměry pro napájení 18 - 36 VDC / 18 - 36 VAC, 50 Hz (obr. 3b)



obr. 3b

Popis zadního panelu přístroje

4.1



Výstraha rizika nebezpečí!
Pozor na napájecí napětí!

obr. 4

Pokyny pro montáž do panelu a připojení

4.2

Panelmetr se upevní do panelu pomocí dvou třmenů (součástí dodávky).

Vodiče se připojují do šroubovacích svorek na zadním panelu regulátoru. Svorky jsou řešeny jako samostatně odnímatelné konstrukční bloky takto:

svorky 11 až 18 - odporové vstupy

svorky 21 až 28 - analogový výstup

svorky 31 až 38 - analogový výstup a komunikace

svorky 41 až 46 - reléové výstupy

svorky 51 až 56 - reléové výstupy

svorky 61 až 63 - napájení

Každý blok svorek je možno po překonání aretační síly vysunout z přístroje směrem dozadu. Připojovací vodiče je možno připojit k odejmutým blokům svorek a pak bloky do přístroje zasunout. Maximální průřez vodičů je u svorek relé a napájení $2,5 \text{ mm}^2$, u ostatních svorek 1 mm^2 .

Snížení vlivu rušení

Při návrhu systému se snažte dodržet následující pravidla:

- a) 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.
- b) Pokud se signálové a silové vedení kříží, je vhodné, aby byl mezi nimi pravý úhel.
- c) Vedení se snažte vést mimo potenciální zdroje rušení.
- d) Neinstalujte relé a stykače příliš blízko panelmetru.
- e) Pro signální vedení použijte kroucené vedení, stíněné.

4.3

Připojení napájecího napětí



Upozornění!

Výstraha rizika nebezpečí: Na přístroj nepřipojujte napájecí napětí, pokud nemáte připojeny všechny vstupy. Špatné připojení přístroje můžezpůsobit poranění elektrickým proudem !

Připojení přístroje

Při připojování přístroje vypínač nebo jistič musí být:

- součástí instalace budovy
- v bezprostřední blízkosti zařízení
- dosažitelný obsluhou
- označen jako odpojovací prvek zařízení

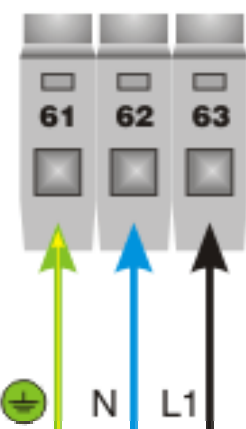
Použije-li se zařízení způsobem jiným, než je výrobcem určeno, může být ochrana poskytovaná zařízením narušena.

Doporučená pojistka pro napájení 230 V je 1 A / 250 VAC

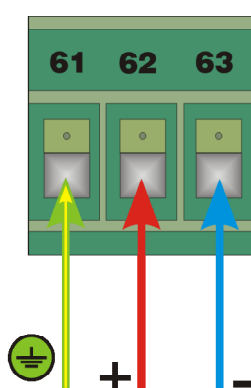
Doporučená pojistka pro napájení 24 V je T 3,15 A / 250 V

Připojení napájecích vodičů do svorkovnice

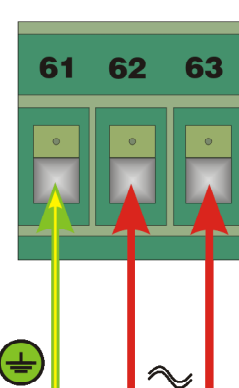
**Střídavé napájecí napětí
80 - 253 VAC, 50 Hz**



**Napájecí napětí
18 - 36 VDC**



**Napájecí napětí
18 - 36 VAC**



obr. 5

Zapojení vstupních signálů

Připojení odporováho snímače

Pt100, Pt1000, Ni1000/6180 ppm, Ni1000/5000 ppm

Varianty vstupních signálů

Typ signálu	Symbol na displeji	Viz. obrázek	Kód vstupu
Odporový snímač		obr. 6	
Pt100	P T 100		21
Pt1000	P 1000		23
Ni1000/6180 ppm	N I - 6		24
Ni1000/5000 ppm	N I - 5		25
Odporový vysílač	- O U -	obr. 7	26
Bez senzoru	- N O -	-no- vyřazení senzoru z měření přístroj zobrazí nulu	

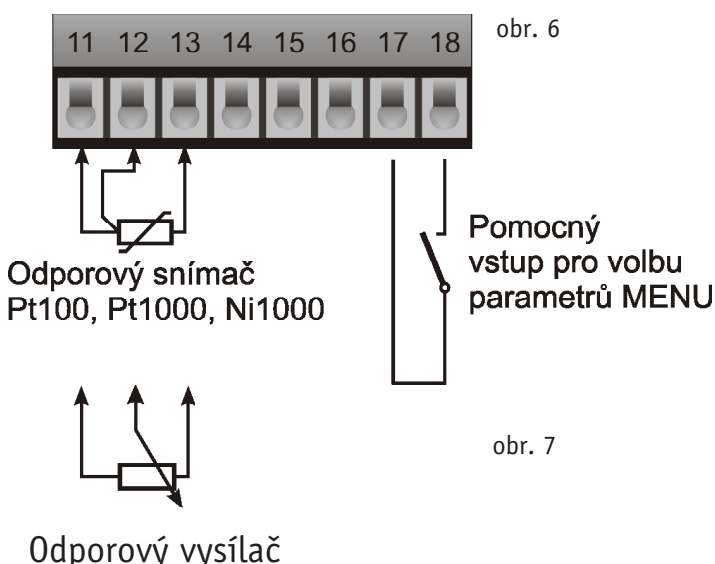
Pomocný vstup: Propojením svorek 17, 18 se uvede v činnost zámek klávesnice. Ten je možno využít ve třech uživatelských nastaveních **M E N-1**, **M E N-2**, **M E N-3**, které jsou v konfiguračním menu označeny jako **M E N U**. Nejprve tedy nastavíme žádaný parametr a poté propojíme svorky **17** a **18** dle schematu v následujících obrázcích.

Vlastnosti uživatelského menu:

- M E N-1** - odpojí zcela klávesnici z činnosti (není možné nastavit žádný parametr),
- M E N-2** - umožní pouze nastavení žádané hodnoty **S P**. (viz. kapitola nastavení hodnoty **S P**).
- M E N-3** - umožní nastavovat hodnotu limitních spínačů **A L A-1** až **A L A-4** (kapitola nastavení limitních spínačů - ALA-1 až ALA-4), kterou lze zabezpečit heslem pass (viz. kapitola nastavení hesla - PASS)



Podmínkou je zjištění konfigurace přístroje v menu **S E N S**



Snímač připojte ke svorkám 11, 12, 13 dle schématu. Stiskem klávesy **MENU** vstoupíte do konfiguračního menu přístroje, nalistujete funkci typ senzoru **S E N-1**. Opětovným stisknutím se dostáváte do submenu pro zjištění typu senzoru **T Y P**. Menu opustíte stiskem klávesy **SET**.

Obrázky 8, 9 ukazují možnosti připojení analogového výstupu bez galvanického oddělení, nebo s galvanickým oddělením (volí se při objednání). Typ výstupního signálu provedeme v menu funkcí **OUT**. Na obrázku 8. je znázorněno číslování pozic svorkovnic pro analogové výstupy a komunikaci.

5.1

Připojení analogového výstupu

Analogový výstup se osazuje do pozice 2 (obr. 9) svorky 25, 26, 27, 28.



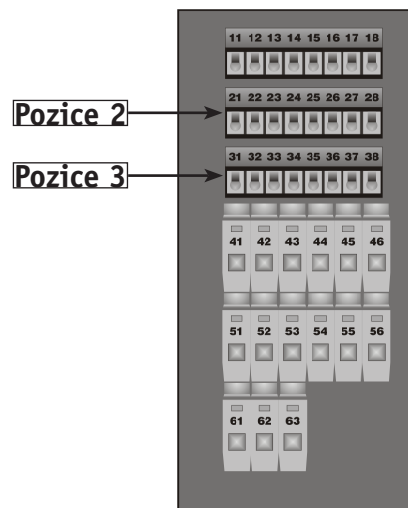
Nastavení výstupu provedeme stiskem klávesy **MENU**. Tím vstoupíme do konfiguračního menu. Klávesami **UP** a **DOWN** nalistujeme **OUT**. Opětovným stiskem klávesy menu vstoupíme do úrovni nastavování. Klávesami **UP** a **DOWN** nalistujeme požadovaný typ analogového výstupu **0-20**, **4-20**, **20-0**, **20-4**.

Podmínkou je v průběhu konfigurace přístroje zvolit typ analogového výstupu v menu OUT a nastavit parametry STR a END

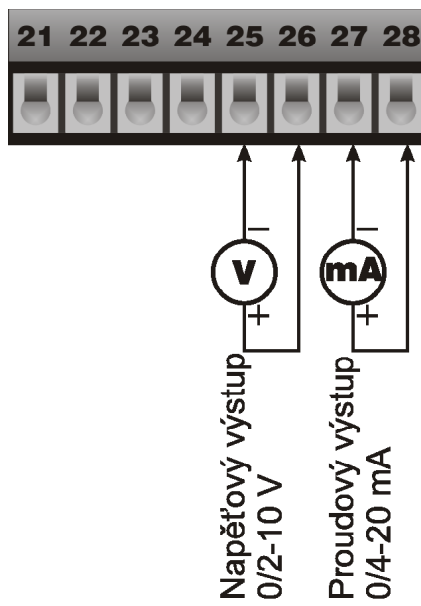
Možnosti analogového výstupu

Typ analog. výstupu	Symbol na displeji
Proudový	
0-20 mA	0-20
4-20 mA	4-20
20-0 mA	20-0
20-4 mA	20-4
Napěťový	
0-10 V	0-20
2-10 V	4-20
10-0 V	20-0
10-2 V	20-4

obr. 8



obr. 9

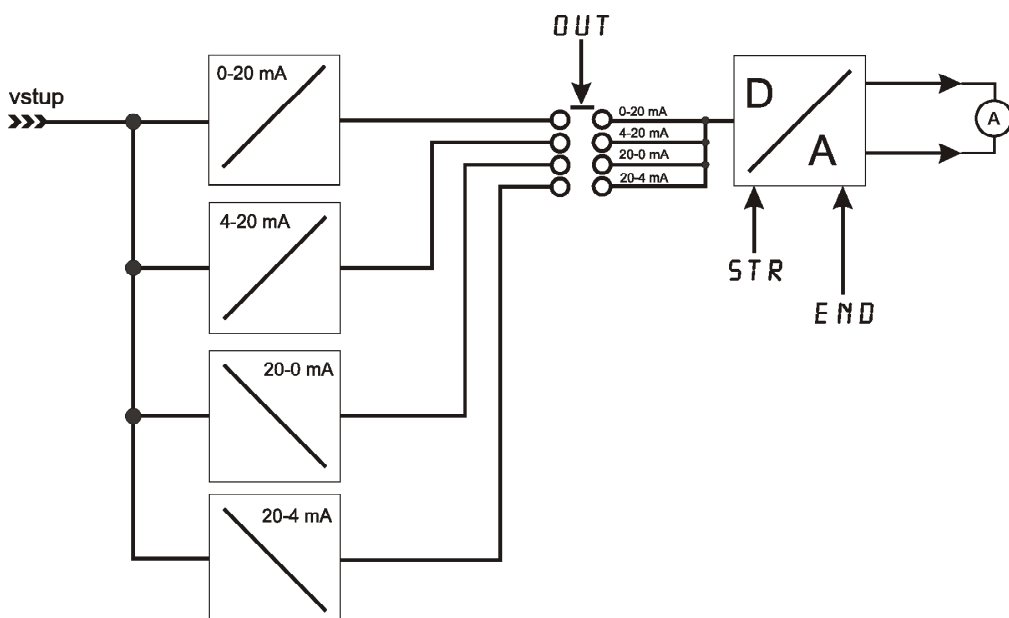


Blokové schéma funkce analogového výstupu

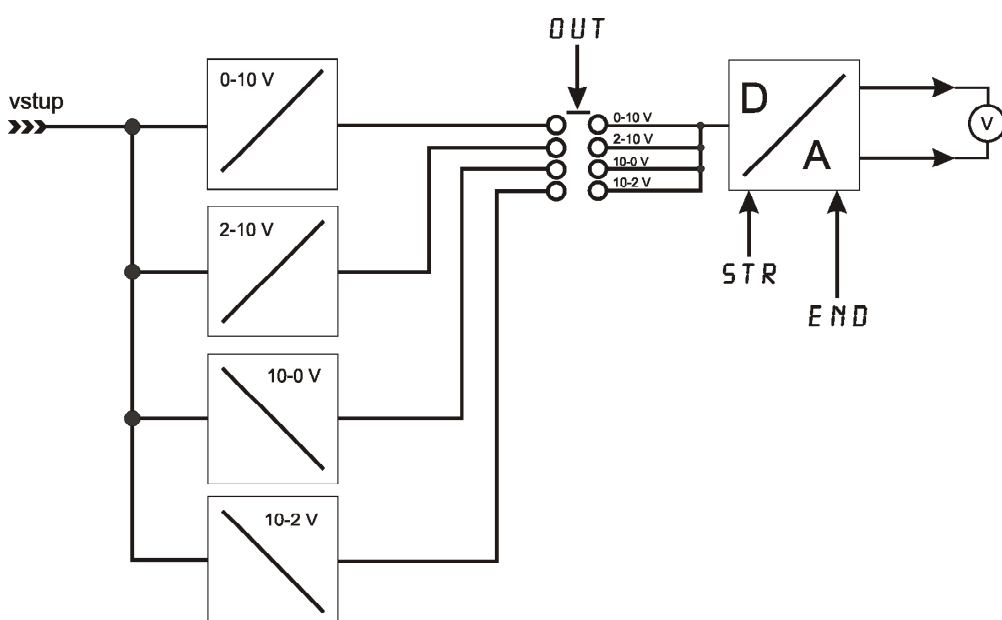
5.2

Obrázky 10, 11 blokově znázorňují princip analogového výstupu. Schémata napěťového a proudového výstupu jsou pro přehlednost kreslena odděleně. V reálném zapojení jsou vstupy a nastavení *O U T*, *S T R* a *E N D* společné. Pro správnou funkci je vždy nutno nastavit rozsah analogového výstupu *S T R* (začátek rozsahu), *E N D* (konec rozsahu), který je vztázen k vstupnímu signálu viz. konfigurace začátku a konce analogového výstupu.

proudový výstup

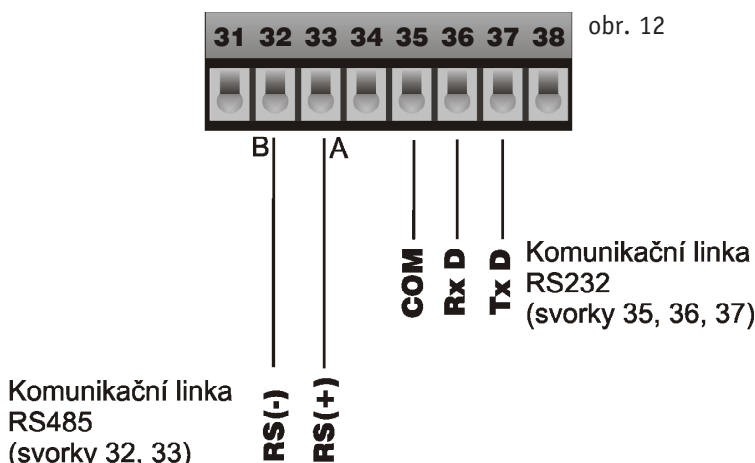


napěťový výstup



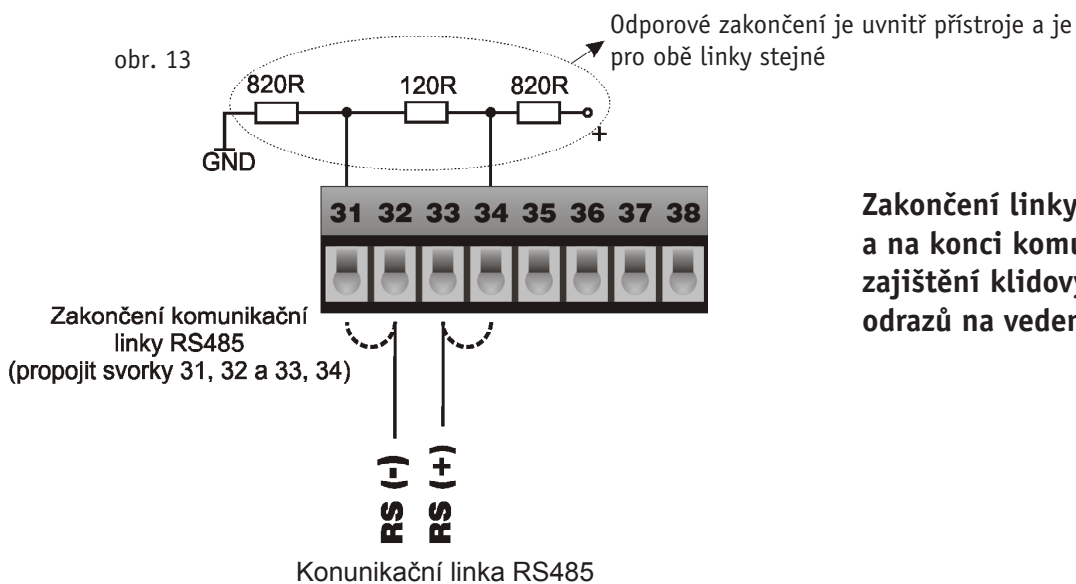
Panelmetr AP11 je možno vybavit komunikační linkou, jejíž typ se volí při objednání přístroje dle objednacího kódu. K dispozici jsou následující možnosti komunikačních linek. RS232, RS485 bez galvanického odělení, RS485 s galvanickým odělením (dále jen G0), 2 x RS485 bez G0, RS485 s G0 + RS485 bez G0, RS485 s G0 + RS232

Schéma připojení komunikačních linek RS232 a RS485



obr. 12

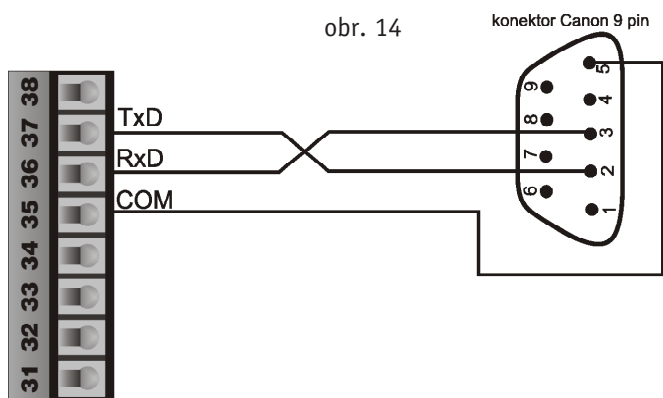
Schéma zakončení komunikační linky RS485



obr. 13

Zakončení linky se provádí na začátku a na konci komunikačního vedení pro zajištění klidových stavů a zabránění odrazů na vedení.

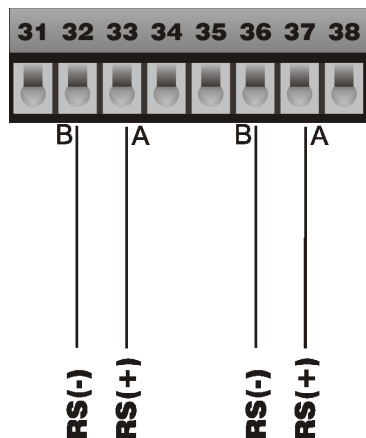
Schéma připojení komunikační linky RS232 na PC (konektor Canon 9 pin)



obr. 14

Schéma připojení komunikačních linek RS485

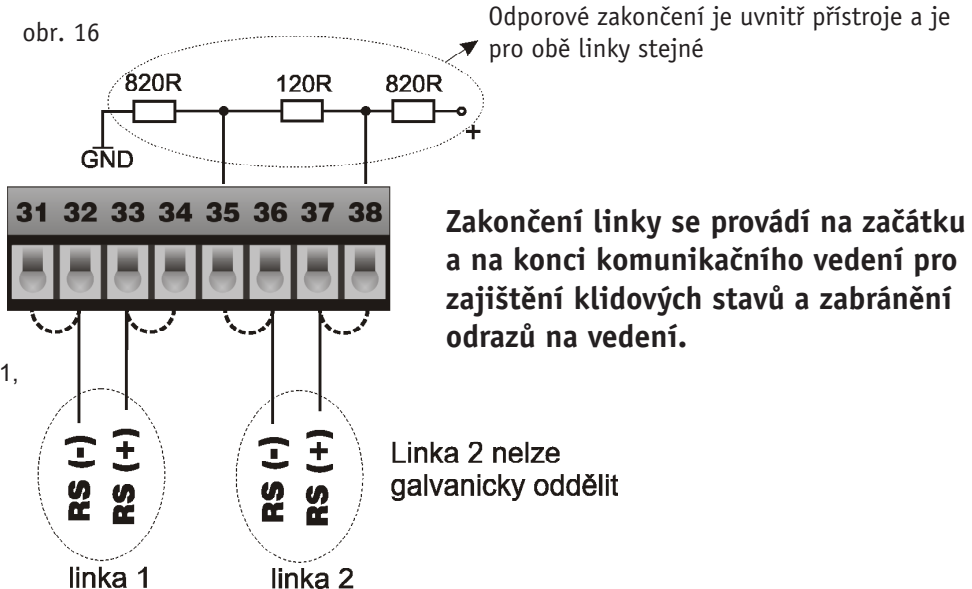
obr. 15



Komunikační linky RS485
(svorky 32, 33 a 36, 37)

Schéma zakončení komunikačních linek RS485

obr. 16

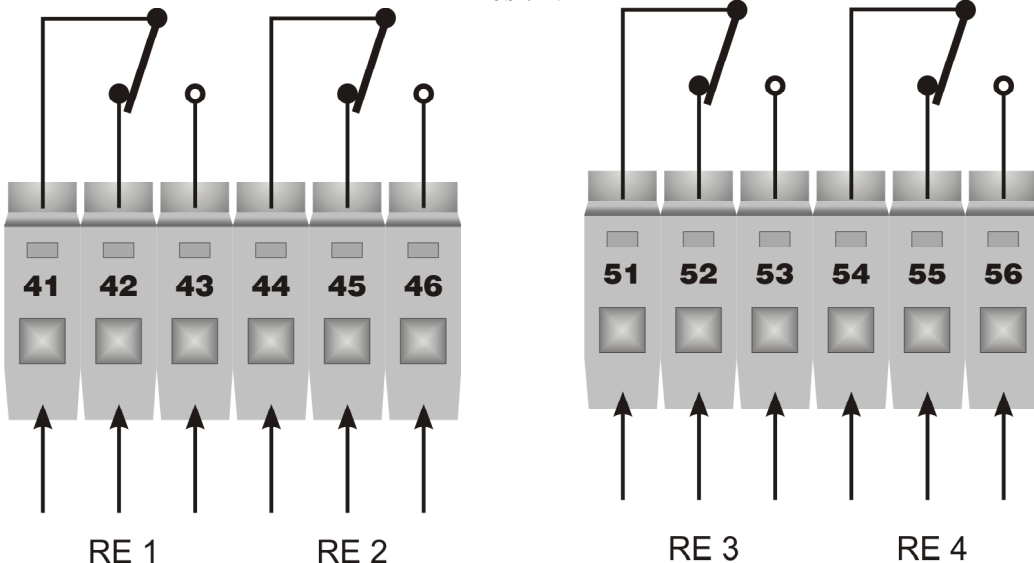


Zakončení komunikačních
linek RS485
(propojit svorky 31, 32 a 33, 34 pro linku 1,
svorky 35, 36 a 37, 38 pro linku 2)

PŘIPOJENÍ KONTAKTNÍCH VÝSTUPŮ

Obrázek 17 ukazuje možnosti připojení kontaktů výstupních relé. Kontakty relé mají maximální zatížení 250 VAC, 2 A. Při spínání induktivních zátěží se doporučuje pro zvýšení spolehlivosti a snížení rušení zapojit k příslušným kontaktům odrušovací RC články (např. 220 ohmů a 0,1 µF). Stav výstupního relé volíme v menu příkazem **R E L E {X}**.

obr. 17



FUNKCE PŘÍSTROJE

8.1 Zapnutí panelmetru

Panelmetr neobsahuje vypínač, proto se uvede v činnost okamžitě po připojení napájecího napětí. Na displeji přístroje se na okamžik zobrazí nula. V této době se provede inicializace a test vnitřních parametrů. Po ukončení testu přejde regulátor do pracovního režimu.



Upozornění

Bliká-li LED dioda IN 1 je přístroj zkalirovat u výrobce.

8.2 Reset panelmetru

Panelmetr odpojte od napájení. Přidržte stisknutou klávesu SET a znova připojte napájení. Klávesu držte stisknutou do doby zobrazení RESET na displeji.



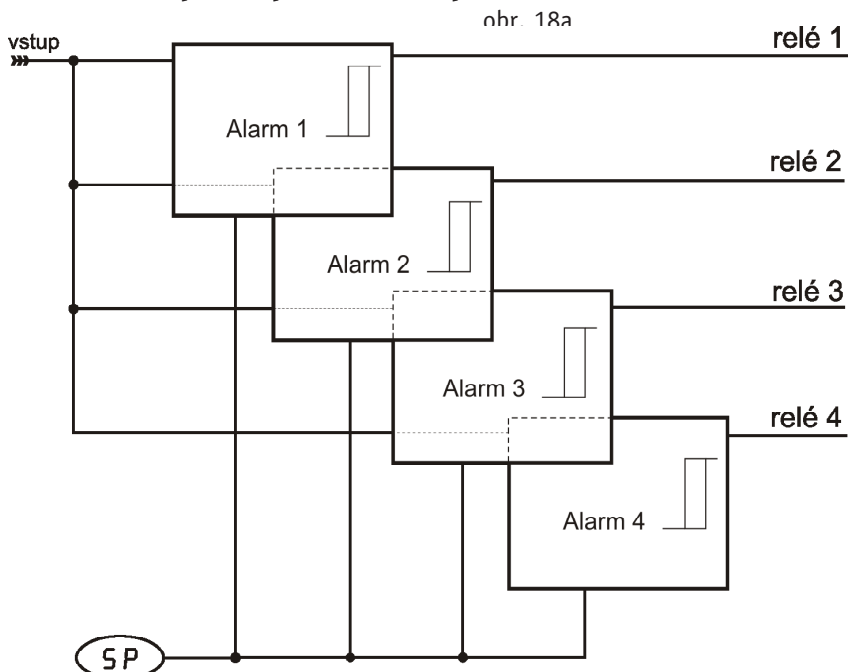
Po resetu dojde k nastavení výrobních parametrů!

Funkce limitních spínačů

8.3

Obrázek 18a znázorňuje připojení vstupního signálu k limitním spínačům (alarm 1 až alarm 4). Pro všechny limitní spínače je vstupní signál společný

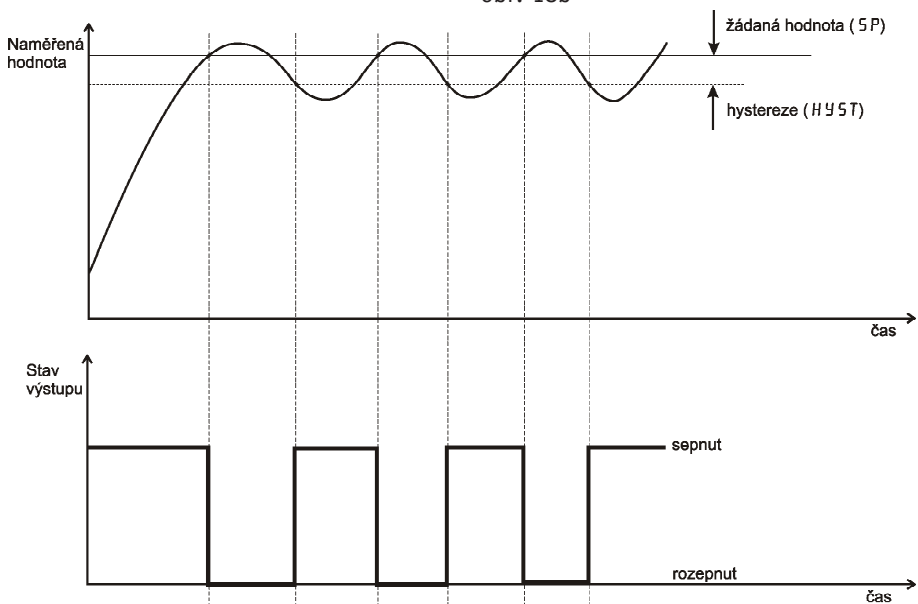
Jednovstupové provedení panelmetru



Charakteristika dvoustavové regulace

- Dvoupolohová regulace se nastavuje v bloku alarmu
- Využívá se pro méně náročné aplikace
- Z principu není možné dosáhnout nulové regulační odchylky
- Měřená hodnota kmitá charakteristickým způsobem kolem žádané hodnoty.

obr. 18b



8.4

Význam funkcí pro nastavení limitního spínače

Pro signalizaci havarijního stavu lze navolit libovolnou vstupní veličinu, kterou můžeme porovnávat s hodnotou pro limitní spínač. Hodnotu pro limitní spínač můžeme zvolit s posuvem od žádané hodnoty **SP** nebo od hodnoty limitního spínače **ALSP** (x). Volbu provedeme v menu **MODE** (x). Stav výstupního relé (zda má při překročení požadované hodnoty sepnout nebo vypnout) nastavíme v menu příkazem **REL** (x). Odeznění alarmu limitního spínače je zpožděno o hysterezi nastavenou příkazem **HYST** (x).

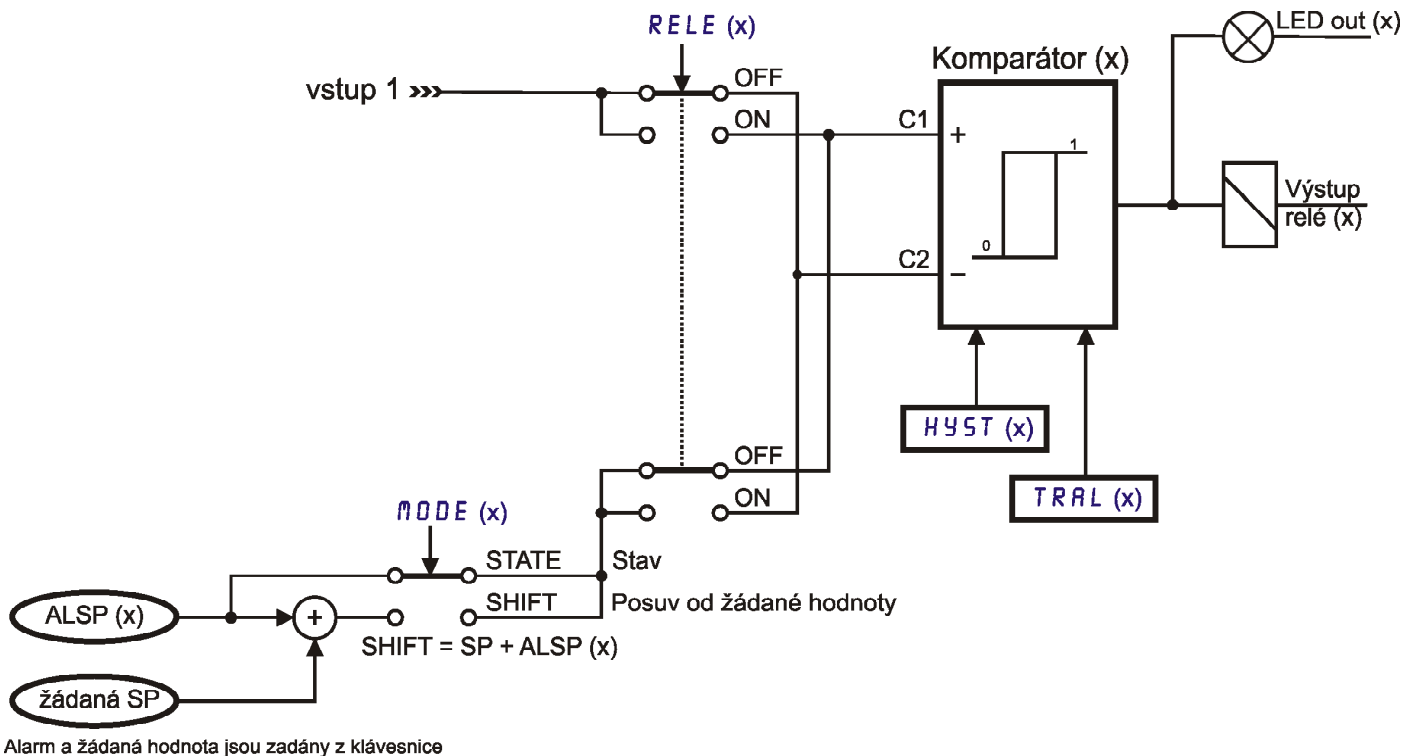
Název	Konfigurační menu	Význam
Stav relé	REL (x)	Nastavení polohy výstupního relé při překročení hodnoty limitních spínačů. OFF při překročení vypne. ON při překročení sepně.
Hodnota limitního spínače	ALSP (x)	Nastavení alarmové hodnoty limitního spínače.
Žádaná hodnota	SP	Nastavení žádané hodnoty. Žádaná hodnota je společná pro všechny limitní spínače a má význam pouze při nastavení MODE na SHIFT .
Režim	MODE (x)	Přiřazení hodnoty limitního spínače pro vyhodnocení. STATE na limitní spínač je připojená přímo hodnota alarmu ALSP (x) SHIFT na limitní spínač je připojená hodnota SP posunutá o hodnotu alarmu ALSP (x).
Hystereze	HYST (x)	Nastavení hystereze spínání výstupních relé.
Signalizace výstupu	TRAL (x)	Alarm pro limitní spínač může být dočasný TRAL (x) = NO nebo trvalý TRAL (x) = YES. a) Dočasný alarm limitního spínače vypne po odeznění alarmových podmínek. b) Trvalý alarm limitního spínače je sepnut i po odeznění alarmových podmínek. Vypnutí je možné po odeznění alarmových podmínek stiskem klávesy SET . Trvalý alarm je také vypnuto po výpadku napájecího napětí.

**Upozornění:**

- 1) Meze limitních spínačů v režimu **STATE** jsou nastaveny v absolutních hodnotách.
- 2) Meze limitních spínačů v režimu **SHIFT** jsou nastaveny jako odchylinky od žádané hodnoty **SP**.

Schéma limitního spínače pro jednovstupové provedení přístroje

obr. 19



Při 1-vstupovém provedení není v konfiguračním menu zobrazena funkce **I N**. Hodnota limitního spínače je pevně přiřazena vstupu 1. Stiskem klávesy **MENU** se dostaneme do konfiguračního menu panelmetru. Zde nejprve nastavíme stav kontaktů výstupního relé při překročení hodnoty limitního spínače. Nalistujeme funkci **REL**, stiskem klávesy **MENU** vstoupíme do nastavovacího režimu a klávesami **UP** a **DOWN** zvolíme buď **ON** (při překročení sepne), nebo **OFF** (při překročení vypne).

Dále v konfiguračním menu nalistujeme funkci **ALSP**, kde vstupu přiřadíme hodnotu limitního spínače.

Následujícím krokem je nastavení žádané hodnoty SP, která má v konfig. menu označení **SP**.

Dále definujeme režim limitních spínačů v menu nalistujeme funkci **MODE**, kde zvolíme buď režim procesový, vztažený k naměřené hodnotě (funkce **START**), nebo relativní, odvozený od žádané hodnoty **SP** jako její povolená odchylka (funkce **SIFT**). Viz charakteristiky obr. 20, 21, 22, 23.

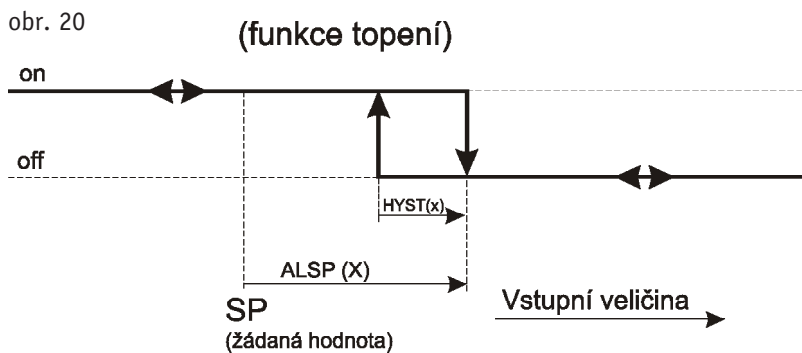
Po nastavení těchto parametrů zvolíme v menu funkci **HYST**, kde definujeme hysterezi limitního spínače. Poslední parametr pro úplné nastavení limitního spínače je funkce **TRAL**, která určuje, zda po odeznění alarmových podmínek má limitní spínač samočinně vypnout (funkce TRAL je ve stavu **NO**), nebo zda je po překročení podmínek pro limitní spínač alarm trvalý a je možno ho vypnout po odeznění alarmového stavu stiskem klávesy **SET** (funkce TRAL je ve stavu **YES**). Trvalý limitní spínač je také vypnut po výpadku napájecího napětí. Funkce limitních spínačů je zobrazena charakteristikami na obr. 20, 21, 22, 23.

8.5 Funkční charakteristiky limitních spínačů

Režim limitního spínače při nastaveném MODE na stav SHIFT
 (režim limitního spínače odvozený od žádané hodnoty SP)

Při dosažení hodnoty limitního spínače stav relé OFF

obr. 20



Příklad:

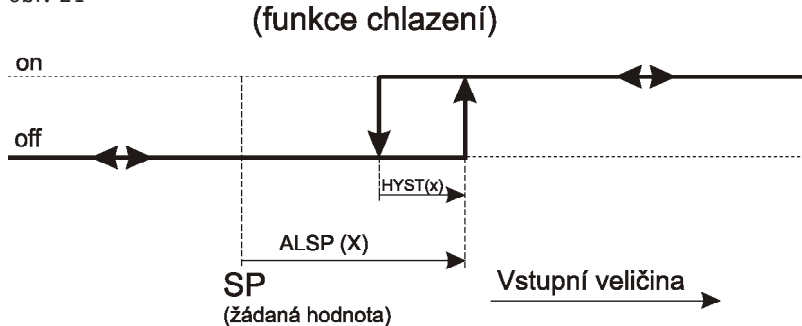
Vypnutí limitního spínače při zvýšení teploty o $10\text{ }^{\circ}\text{C}$ od žádané hodnoty. Žádaná hodnota bude nastavena na $50\text{ }^{\circ}\text{C}$. Odeznění alarmu limitního spínače požadujeme na $55\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Nastavení přístroje:

Nastavíme hodnotu **SP** na **50**. V konfig. menu nastavíme vstup na který je připojeno čidlo (funkce **I N**) např. **I N-1**. Dále nastavíme hodnotu limitního spínače **ALSP** na hodnotu **10** ($50 + 10 =$ mez vypnutí) a funkci **MODE** na hodnotu **SHIFT**. Stav výstupního relé nastavíme v menu **RELÉ** na hodnotu **OFF**. Odeznění alarmu limitního spínače nastavíme v menu **HYS**T na hodnotu **5**. Opuštění a nastavení potvrďme stiskem klávesy **SET**.

Při dosažení hodnoty limitního spínače stav relé ON

obr. 21



Příklad:

Zapnutí limitního spínače při zvýšení teploty o $10\text{ }^{\circ}\text{C}$ od žádané hodnoty. Žádaná hodnota bude nastavena na $50\text{ }^{\circ}\text{C}$. Odeznění limitního spínače požadujeme na $58\text{ }^{\circ}\text{C}$.

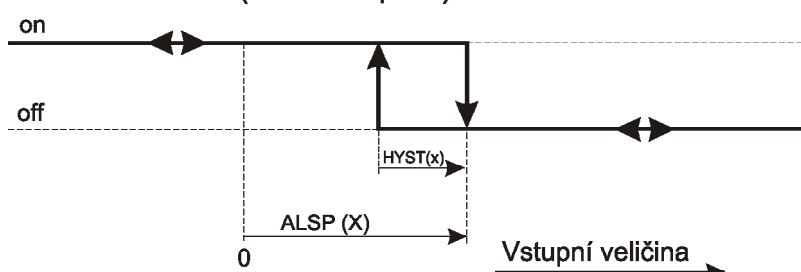
Nastavení přístroje:

Nastavíme hodnotu **SP** na **50**. V konfig. menu nastavíme vstup na který je připojeno čidlo (funkce **I N**) např. **I N-1**. Dále nastavíme hodnotu limitního spínače **ALSP** na hodnotu **10** ($50 + 10 =$ mez sepnutí) a funkci **MODE** na hodnotu **SHIFT**. Stav výstupního relé nastavíme v menu **RELÉ** na hodnotu **ON**. Odeznění limitního spínače nastavíme v menu **HYS**T na hodnotu **2**. Opuštění a nastavení potvrďme stiskem klávesy **SET**.

Režim limitního spínače při nastaveném MODE na stav STATE
 (režim limitního spínače vztázený k naměřené hodnotě)

Při dosažení hodnoty limitního spínače stav relé OFF

obr. 22 (funkce topení)



Příklad:

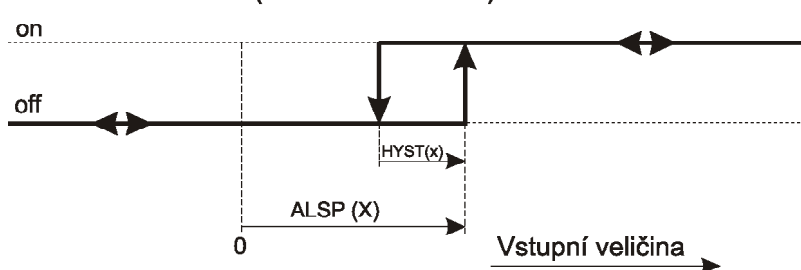
Vypnutí limitního spínače při zvýšení teploty nad 60 °C. Žádaná hodnota nebude využita. Alarm bude nastaven hodnotou limitního spínače. Odeznění alarmu limitního spínače požadujeme na 55 °C.

Nastavení přístroje:

V konfig. menu nastavíme vstup na který je připojeno čidlo (funkce IN) např. IN-1. Dále nastavíme hodnotu limitního spínače ALSP na hodnotu 60 a funkci MODE na hodnotu START. Stav výstupního relé nastavíme v menu RELAY na hodnotu OFF. Odeznění alarmu limitního spínače nastavíme v menu HYS na hodnotu 5. Opuštění a nastavení potvrďme stiskem klávesy SET.

Při dosažení hodnoty limitního spínače stav relé ON

obr. 23 (funkce chlazení)



Příklad:

Zapnutí limitního spínače při zvýšení teploty nad 60 °C. Žádaná hodnota nebude využita. Odeznění limitního spínače požadujeme na 58 °C.

Nastavení přístroje:

V konfig. menu nastavíme vstup na který je připojeno čidlo (funkce IN) např. IN-1. Dále nastavíme hodnotu limitního spínače ALSP na hodnotu 60 a funkci MODE na hodnotu START. Stav výstupního relé nastavíme v menu RELAY na hodnotu ON. Odeznění limitního spínače nastavíme v menu HYS na hodnotu 2. Opuštění a nastavení potvrďme stiskem klávesy SET.

8.6

Nastavení displeje

Panelmetr AP 11 je vybaven tříbarevným displejem s možností nastavení změny barvy buď trvale nebo v závislosti na velikosti měřené veličiny. Funkci oceníte zejména pro okamžitou vizuální kontrolu mezí, ve kterých se měřená veličina pohybuje. Např. pohybujeme-li se naměřená hodnota ve správném rozsahu hodnot, svítí displej zeleně (G). Je-li hodnota nižší, rozsvítí se žlutě (Y). Dojde-li k překročení maximální povolené meze rozsvítí se červeně (R). Barvy displeje v závislosti na měřené hodnotě lze měnit dle potřeby. Nastavení barev a parametrů displeje provedete vstupem do menu regulátoru (klávesa **MENU**) a nalistováním parametru **DIS-1**.

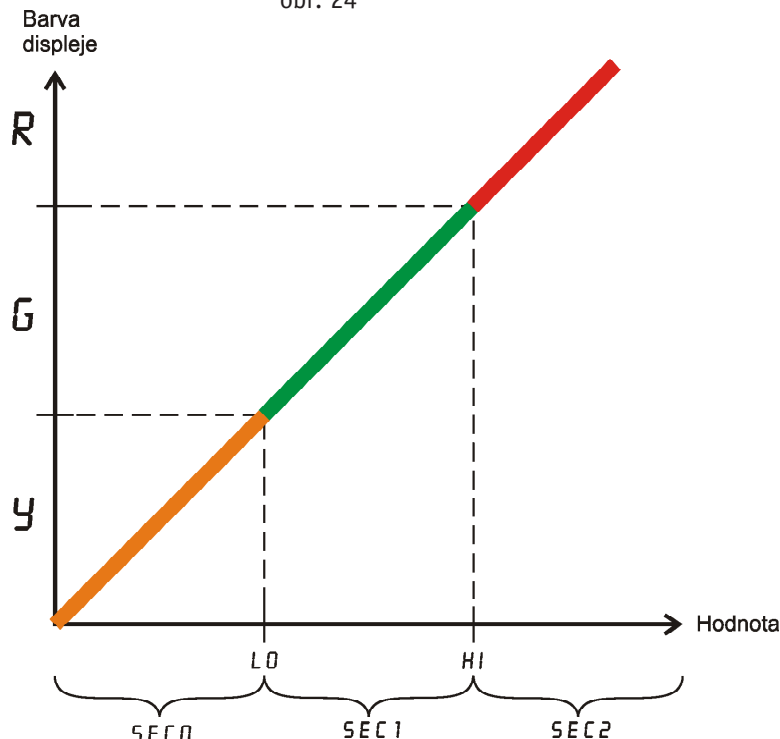
Obrázek 24 schematicky zobrazuje princip změny barvy v závislosti na naměřené hodnotě.

V menu regulátoru je nutno nastavit v jakém sektoru (SEC-0, SEC-1 a SEC-2) je přiřazena jaká barva (R, G, Y). Dále je nutno stanovit meze ve kterých se má neměřená hodnota pohybovat. Dolní mez definuje parametr LO a horní mez HI. Při tomto nastavení se předpokládá že žádaná hodnota měření se nachází v sektoru 1 (SEC-1) a pokud se bude pohybovat v daných mezích svítí displej zeleně. Pokud klesne pod LO (sektor 0) rozsvítí se žlutě a naopak pokud vzroste měřená hodnota na horní mez HI displej změní barvu na červenou. Barvy přiřazené jednotlivým sektory SEC-0, SEC-1, SEC-2 lze měnit v menu regulátoru dle potřeby. Pokud si přejete změnit barvu displeje trvale bez závislosti na měřené hodnotě, nastavte do všech parametrů SEC0, SEC1, SEC2 stejnou barvu.

Při požadavku na dvoubarevný displej nastavíte pouze jeden ze dvou hraničních parametrů LO nebo HI odělující dva sousední sektory a nastavíte pro jeden barvu například červenou (R) a pro zbylé dva sektory zelenou (G)

Příklad:

obr. 24



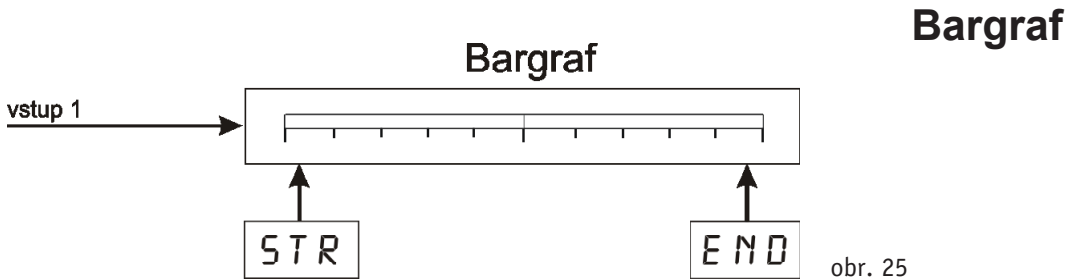
V menu nastavení vlastností displeje DIS-1 lze nastavit také intenzitu svitu displeje. V menu nalistujeme parametr LIGHT. Po vstupu do režimu nastavování lze klávesami UP a DOWN změnit intenzitu svitu na 25%, 50%, 75% a 100%. Změna intenzity svitu displeje je společná pro všechny vstupy.



Změna barvy displeje dle naměřené hodnoty je vždy vztázena ke zvolenému vstupu!

Při požadavku na barevný displej je nutno tuto volbu uvést při obejdání přístroje.

Při volbě jednobarevného displeje není menu DIS- (x) zobrazeno.



Bargraf je vztažen k naměřené hodnotě, která je dána nastaveným rozsahem STR a END. Orientačně zobrazuje velikost měřené veličiny v uživatelem nastavených mezích. Díky témtovlastnostem bargrafu je možno okamžitě zjistit v jakýchmezích se měřená veličina pohybuje.

Stiskem klávesy **MENU** vstoupíme do konfiguračního menu přístroje, nalistujeme funkci BAR-1, opětovným stiskem **MENU** vstoupíme do submenu, pro volbu začátku rozsahu bargrafu **STR**. Opětovným stiskem klávesy **MENU** se dostaváme do nastavovacího režimu. Klávesami **UP** a **DOWN** nastavíme požadovanou hodnotu. Nastavení potvrďme stiskem **SET**.

Pro nastavení konec rozsahu bargrafu nalistujeme v konfiguračním menu funkci **END**. Postup nastavení je totožný s **STR**.

Např. pokud je začátek rozsahu (STR) 0 a konec (END) 200 a měřená hodnota bude mít úroveň 100, bude bargraf ukazovat polovinu stupnice. Bargraf je tvořen sloupcem LED diod.

FUNKCE MENU PANELMETRU

Funkce tlačítek v režimu nastavování



Klávesa „**MENU**“ slouží k vstupu do konfiguračního menu a do režimu nastavení.



Klávesa „**UP**“ slouží k listování a nastavení hodnoty v režimu konfigurace.
Přidržením klávesy cca 3 sekundy probíhá listování a nastavování zrychleně.



Klávesa „**DOWN**“ slouží k listování a nastavení hodnoty v režimu konfigurace.
Přidržením klávesy cca 3 sekundy probíhá listování a nastavování zrychleně.



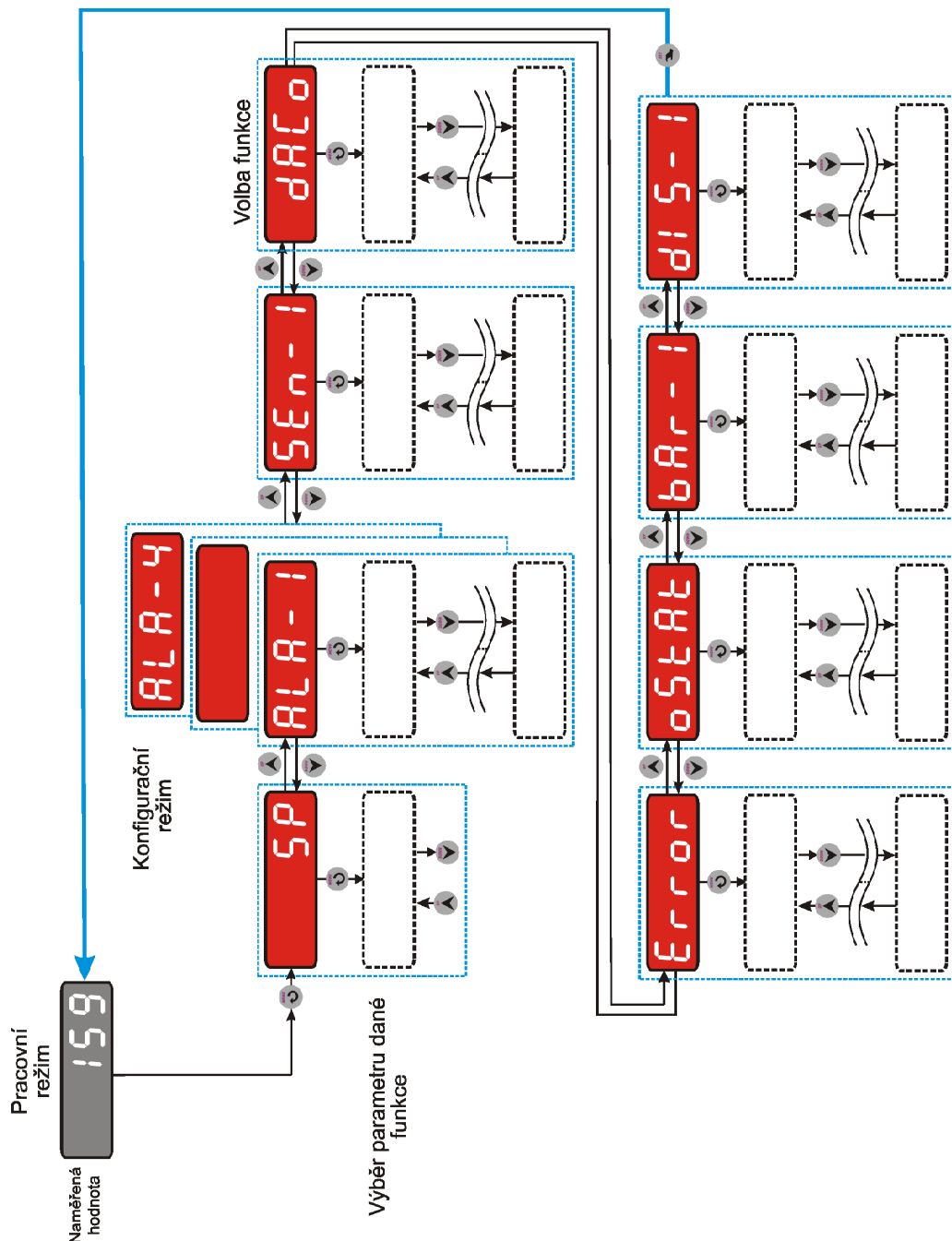
Pomocí klávesy „**SET**“ potvrďme nastavené údaje, ukončíme programování, zapíšeme data do EEPROM a vrátíme se do pracovního režimu.

Upozornění:

Pozor na funkci **TIME OUT**.

Pokud v režimu konfigurace nedojde po dobu 1 minutu ke stisku libovolné klávesy, přejde regulátor pomocí funkce **TIME OUT** do pracovního režimu bez uložení nastavených parametrů!

Zjednodušené blokové schéma menu panelmetru



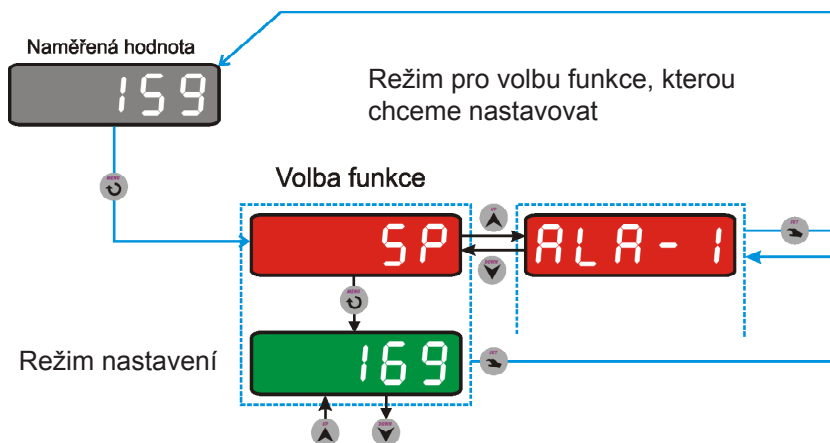
Při neosazení výstupů není jejich nastavení v menu zobrazeno.

Dále budou následovat schemata jednotlivých parametrů v konfiguračním menu přístroje. U prvních dvou příkladů je popsáno nastavení parametrů v menu. U dalších parametrů je nastavení totožné. Mění se pouze název funkce. Funkce tlačítek zůstává stejná. Tlačítka jsou znázorněna ve schématech.

Konfigurace žádané hodnoty - SP

9.2.1

Zobrazení naměřené a žádané hodnoty v pracovním režimu regulátoru



Parametry funkce SP

SP - Nastavení žádané hodnoty pro regulaci

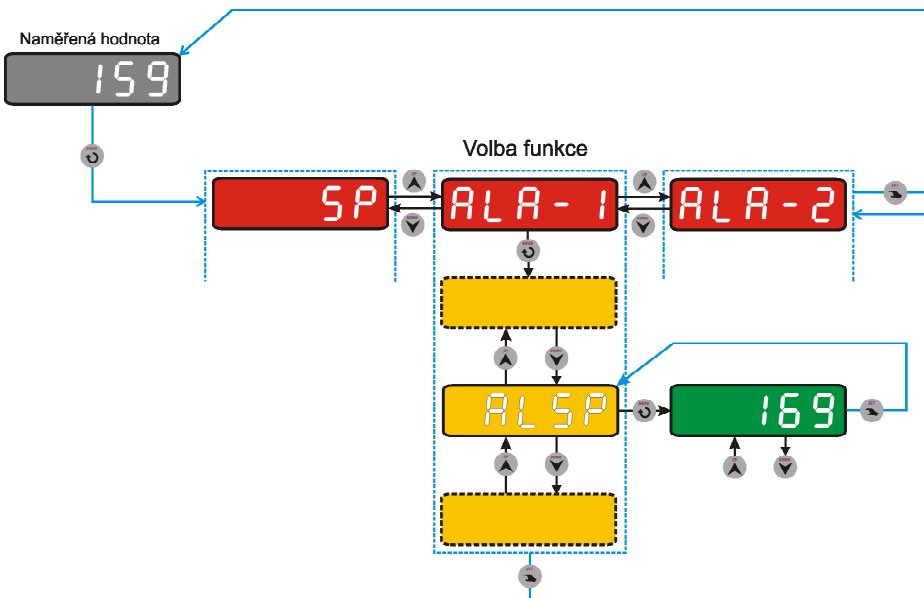
Do konfiguračního menu vstoupíme stiskem klávesy **MENU**. Klávesami **UP** a **DOWN** nalistujeme požadovanou funkci (**SP**).

Klávesou **MENU** vstoupíme do režimu nastavení. Klávesami **UP** a **DOWN** nastavíme požadovanou hodnotu. Stiskem klávesy **SET** se vrátíme do konfiguračního menu. Opětovným stiskem klávesy **SET** se vrátíme do provozního režimu s uložením nastavených parametrů.

Pozor na funkci TIME OUT!

9.2.2

Konfigurace limitních spínačů - ALA-1 až ALA-4



Parametry funkce ALA-1 až ALA-4

RLSP - nastavení hodnoty alarmu

HYST - nastavení hystereze alarmu

MODE - přiřazení režimu limitního spínače (absolutní nebo jako odchylka od žádané hodnoty)

Možnosti:

STATE na komparátor je přímo připojená hodnota limitního spínače **RLSP**

SHIFT na komparátor je připojená hodnota **SP** (žádaná), posunutá o hodnotu limitního spínače **RLSP** (viz. funkční charakteristiky limitních spínačů)

RELÉ - stav kontaktů výstupního relé při dosažení hodnoty limitního spínače (relé 3)

Možnosti:

OFF relé vypne při překročení nastavené hranice pro limitní spínač

ON relé zapne při překročení nastavené hranice pro limitní spínač

TRAL - stav kontaktů relé po odeznění alarmových podmínek

Možnosti:

NO dočasné sepnutí limitního spínače - po odeznění alarmových podmínek limitního spínače se spínač vrátí do původního stavu

YES trvalé sepnutí limitního spínače - po odeznění alarmových podmínek limitního spínače je nastaveno trvalé sepnutí spínače. Vypnutí je možné po odeznění alarmových podmínek odpojením regulátoru od napájecího napětí

Při neosazení alarmových relé není MENU alarmů zobrazeno.

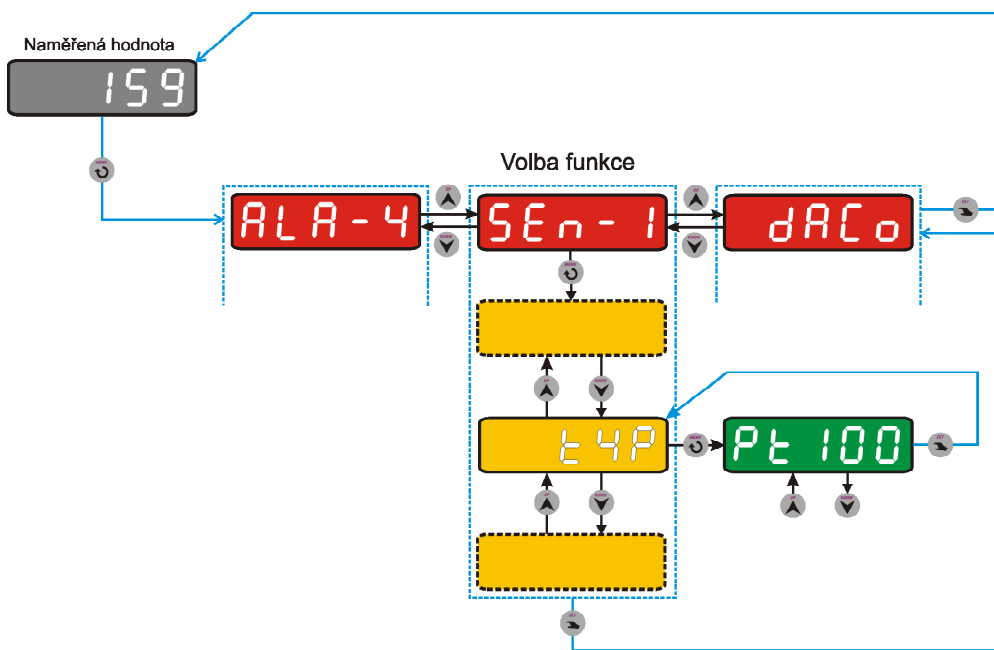
Do konfiguračního menu vstoupíme stiskem klávesy **MENU**. Klávesami **UP** a **DOWN** nalistujeme požadovanou funkci (**ALA-1**).

Klávesou **MENU** vstoupíme do submenu dané funkce. Klávesami **UP** a **DOWN** nalistujeme požadovaný parametr. Klávesou **MENU** vstoupíme do režimu nastavení parametru. Klávesami **UP** a **DOWN** nastavíme požadovanou hodnotu nebo parametr.

Stiskem klávesy **SET** se vracíme zpět do submenu dané funkce. Dalším stiskem klávesy **SET** se vrátíme do konfiguračního menu. Opětovným stiskem klávesy **SET** se vrátíme do provozního režimu s uložením nastavených parametrů.

Konfigurace senzoru - SEN-1

9.2.3



Parametry funkce SEN-1

TYP - Typ vstupního senzoru

Možnosti:

Typ signálu	Symbol na displeji	Viz. obrázek	Kód vstupu
Odporový snímač			
PT100	PT 100		21
PT1000	P 1000		23
Ni1000/6180 ppm	NI - 6	obr. 6	24
Ni1000/5000 ppm	NI - 5		25
Odporový vysílač (potenciometr)	-0U-	obr. 7	26
Bez senzoru	-NO-	-no- vyřazení senzoru z měření přístroj zobrazí nulu	

V parametru TYP zjistíme na jaký typ senzoru je panelmetr nakalibrován.

D P nastavení polohy desetinné tečky - platí pro většinu číselně zadávaných parametrů.

Možnosti:

0 0 0 0 . zobrazení na celé jednotky

0 0 0 . 0 zobrazení na desetiny

0 0 0 . 0 0 zobrazení na setiny

0 0 . 0 0 0 zobrazení na tisíciny

O F F S - Nastavení posuvu měřené vstupní veličiny

Parametr slouží k nastavení např. kompenzace odporu přívodních vodičů pro Pt100 při dvou vodičovém zapojení apod. Obecně lze offsetem kompenzovat jakoukoliv nepřesnost měření.

Pokud není třeba zadat žádný posuv nebo kompenzaci, nastavte hodnotu 0.

U odporového vysílače se offsetem kompenzuje zároveň začátek a konec zobrazení (předpokládá se stejný odpor přívodních vodičů). Offset bývá obvykle záporné číslo.

S T R S - Nastavení začátku zobrazení (platí pouze pro odporový vysílač)

E N D S - Nastavení konce zobrazení (platí pouze pro odporový vysílač)

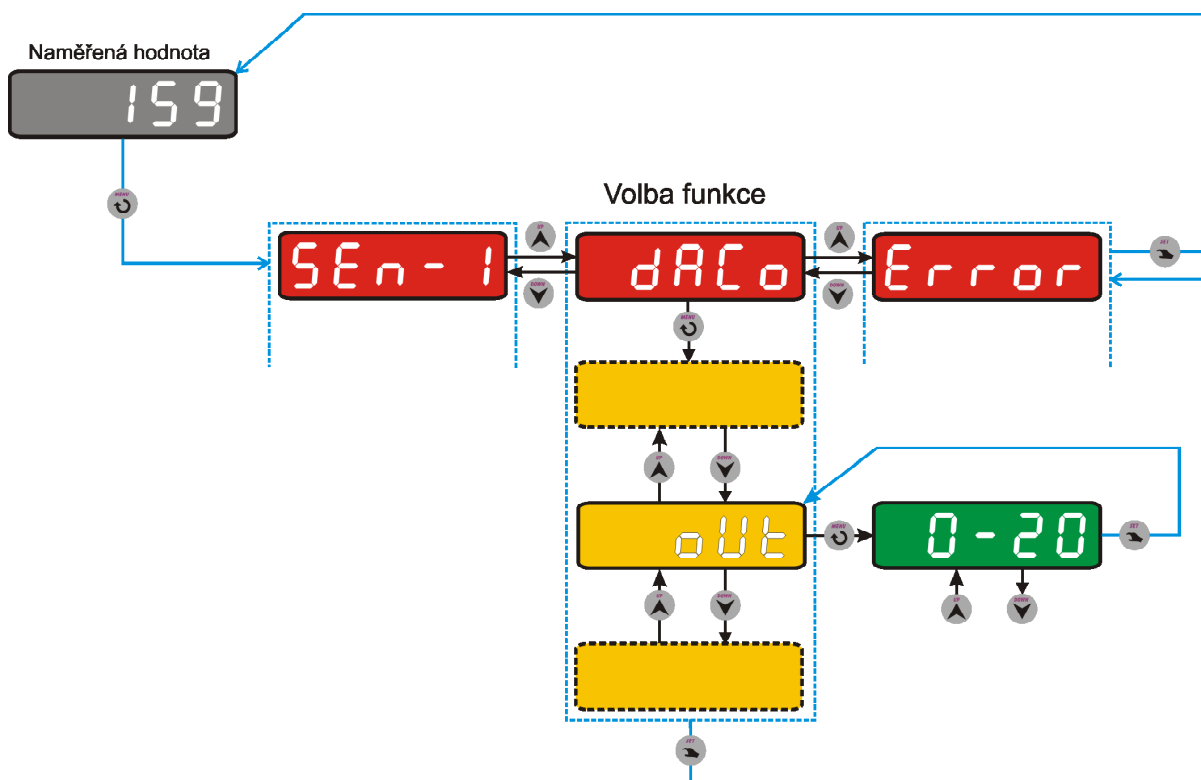
Příklad kompenzace přívodních vodičů pro Pt100 při dvouvodičovém zapojení:

Vedení vykazuje určitý odpor, který způsobuje chybu měření. Na konec vedení připojíte namísto snímače Pt100 odporovou dekádu a nastavíte odpor 100,0 Ω (odpovídá 0 °C).

Odečtete naměřený údaj na displeji (např. 1,3 °C). Toto je chyba měření, způsobená odporem přívodních vodičů. Pro její kompenzaci nutno nastavit v menu **O F F S T** hodnotu -1,3.

Konfigurace analogového výstupu - DACO

9.2.4



Parametry funkce DACO

O U T Typ analogového výstupu

Možnosti:

- 0-20** 0 až 20 mA
- 4-20** 4 až 20 mA
- 20-0** 20 až 0 mA
- 20-4** 20 až 4 mA

S T R Začátek rozsahu analogového výstupu

E N D Konec rozsahu analogového výstupu

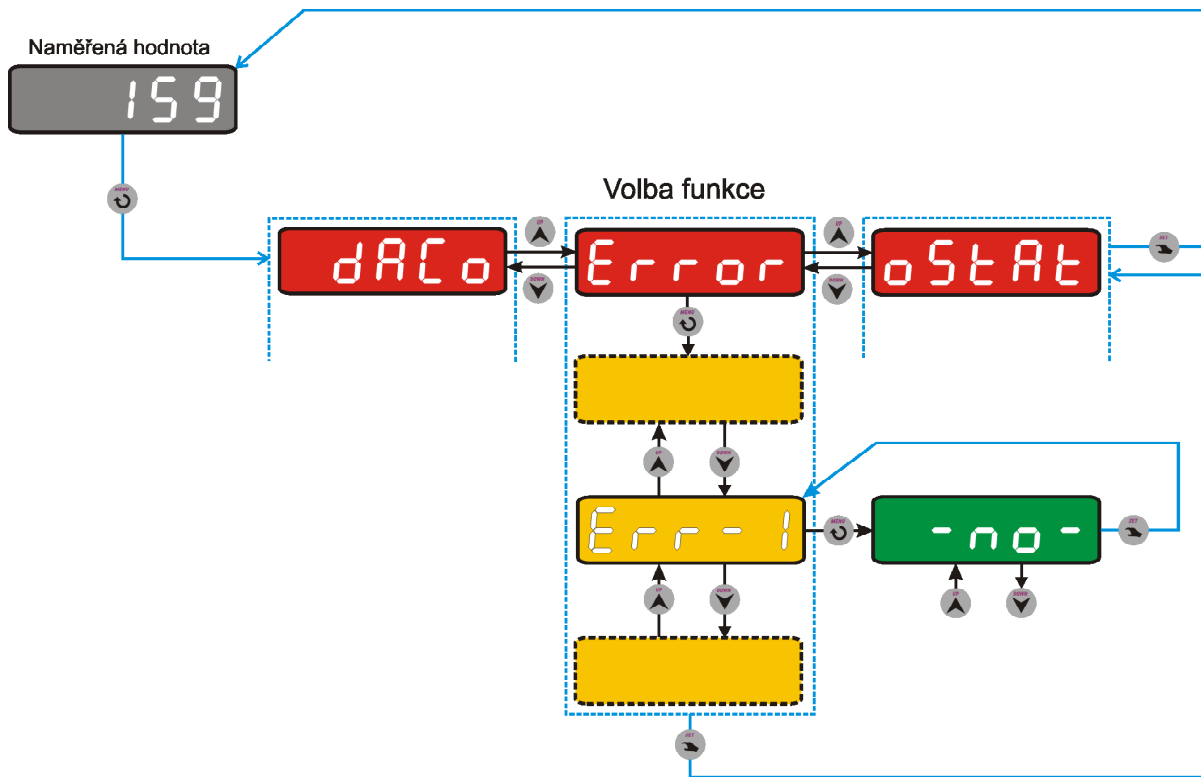
Příklad zadání:

Do konfiguračního menu vstoupíme stiskem klávesy **MENU**. Klávesami **UP** a **DOWN** nalistujeme požadovanou funkci (**D A C O**). Opětovným stiskem Menu vstoupíme do submenu funkce. Nastavíme typ analogového výstupu (**O U T**). Dále začátek a konec rozsahu analogového výstupu (**S T R**, **E N D**).

Např.: Rozsah analogového výstupu má být 100°C až 200°C, odpovídá 0 až 20 mA výstupního proudu. To znamená, že začátek **S T R** je nutno zadat **100**, **E N D** je nutno zadat **200** a **O U T** zadat **0-20**.

9.2.5

Konfigurace stavu výstupů při poruše - ERROR



Parametry funkce ERROR

ERR-1 až ERR-4 - Nastavení výstupního relé při poruše libovolného snímače

Možnosti:

- NO- Bez reakce na poruchu snímače
- OFF Při poruše výstup vypnout
- ON Při poruše výstup zapnout

ERR-A - Nastavení analogového výstupu při poruše snímače

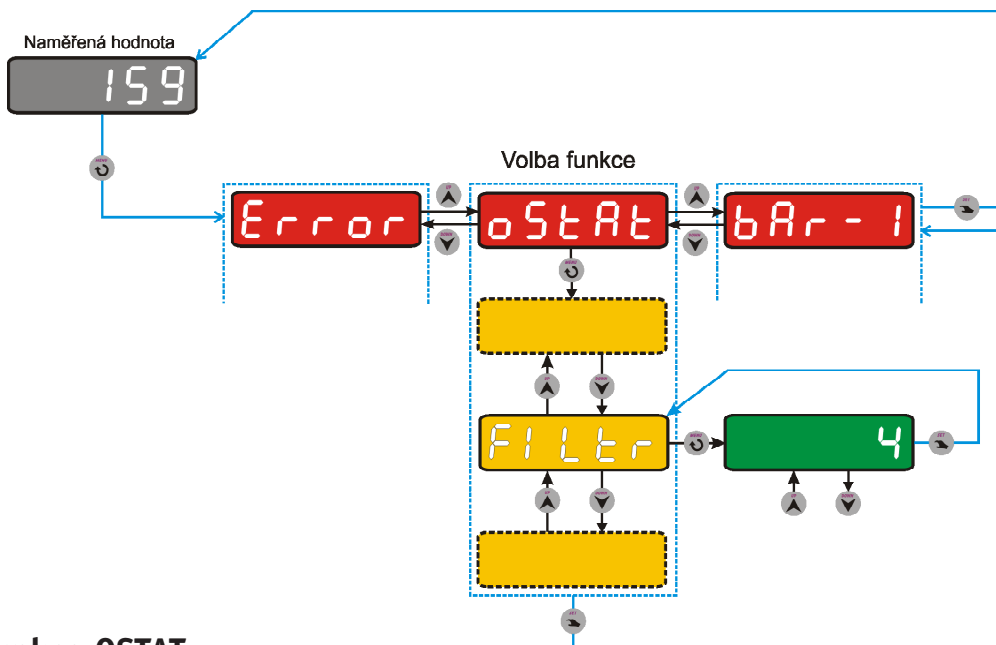
Možnosti:

- NO- Bez reakce na poruchu snímače
- 0 Při poruše výstupní proud 0 mA
- 20 Při poruše výstupní proud 20 mA

Ikona ERROR se nezobrazuje pokud není osazena deska analogového výstupu a ani jeden modul relé. V ikoně se zobrazují pouze možnosti volby, které jsou osazeny (Př: Pokud je osazen pouze jeden modul relé a analogový výstup, zobrazí se položky ERR-1,ERR-2,ERR-A)

Konfigurace parametru - OSTAT

9.2.6



Parametry funkce OSTAT

FILTR Nastavení filtru vstupního signálu

Zvýšením hodnoty filtru dojde ke zpomalení reakce regulátoru na změnu vstupní veličiny, naopak snížením hodnoty filtru dojde ke zrychlení reakce regulátoru na změnu vstupní veličiny. Filtr má vliv na zobrazení naměřené hodnoty na displeji i na regulaci.

PASS Nastavení přístupového hesla

Nastavením přístupového hesla lze zamezit nekvalifikovanému zásahu do parametrů regulace. Heslo **PASS** slouží k přístupu do nastavení všech parametrů přístroje. Z výroby je zadáno heslo 0. V tomto případě se regulátor chová tak, jako by žádné heslo zadáno nebylo a přístup do nastavení menu není omezen. Zadáte-li libovolné číselné heslo, lze vstoupit do nastavování parametrů jedině po jeho zadání. Jestliže chcete heslo změnit, musíte si zajistit přístup do zadávání hesla znalostí starého přístupového hesla. Pokud ho zapomenete, zadejte namísto něj kód **555**, čímž se dostanete do položky zadání nového hesla. Regulátor vyžaduje heslo vždy pouze jednou v konfiguračním menu. Pokud jej zadáte správně, máte volný přístup do všech parametrů v konfiguračním režimu.

LEVEL Nastavení uživatelského menu a přístupu k parametrům**Možnosti:****MEN-1** funkce odpojení klávesnice.

Nastavením **MEN-1** a po propojení svorky 17 a 18 na zadním panelu panelmetru, odpojíme funkci klávesnice, nelze nastavit žádný parametr z klávesnice.

MEN-2 funkce přímé nastavení žádané hodnoty **SP**.

Nastavením **MEN-2** a po propojení svorky 17 a 18 na zadním panelu panelmetru, dostaneme přímou možnost nastavení parametru **SP** po stisku klávesy **MENU** a to přímo nastavením šipkami nahoru a dolu s potvrzením nastavení klávesou **SET**.

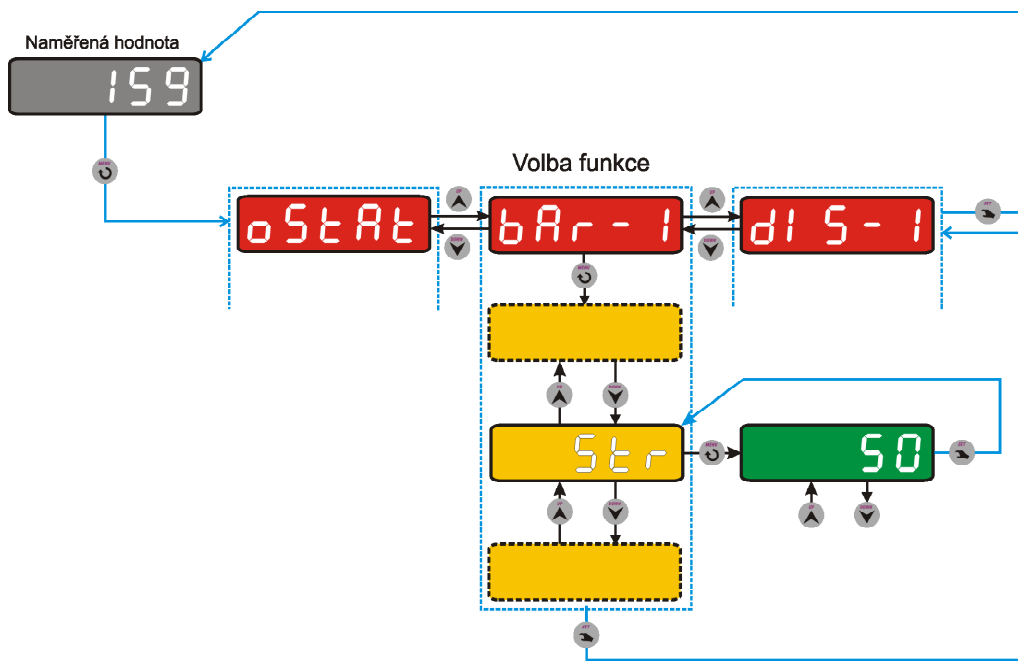
MEN-3 funkce zkrácené nastavení.

Nastavením **MEN-3** a po propojení svorky 17 a 18 na zadním panelu panelmetru, dostaneme zkrácené menu. V menu můžeme nastavovat parametry **RRA-1** až **RRA-4** s možností zabezpečení heslem.

ADDR Nastavení adresy přístroje (aktivní pouze pokud je osazena komunikace)

9.2.7

Konfigurace bargrafo - BAR-1



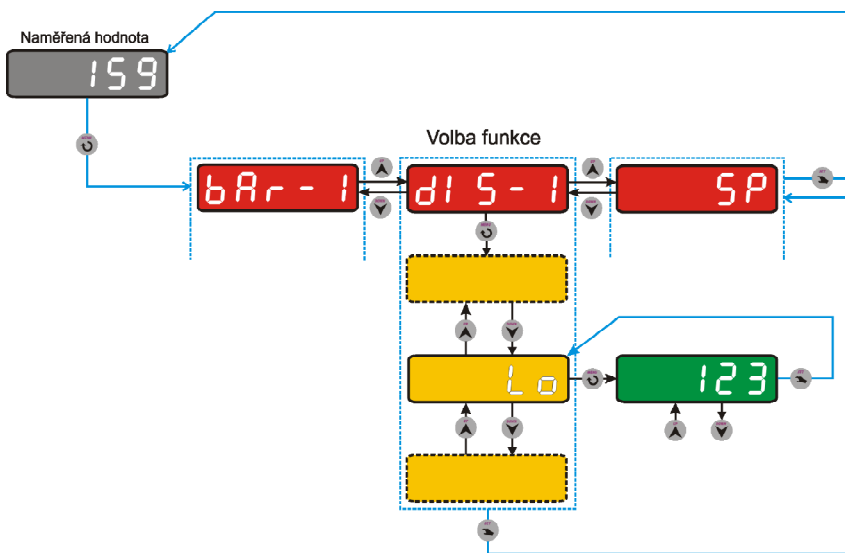
Parametry funkce BAR-1

- S T R** Nastavení začátku rozsahu bargrafo
Parametr slouží k nastavení dolní hranice rozsahu bargrafo. Když naměřená veličina dosáhne dolní hranice nastaveného rozsahu, zhasnou všechny LED bargrafo.
- E N D** Nastavení konce rozsahu bargrafo
Parametr slouží k nastavení horní hranice rozsahu bargrafo. Když naměřená veličina dosáhne horní hranice nastaveného rozsahu, rozsvítí se všechny LED bargrafo.

Podrobný popis nastavení naleznete na straně 25 kapitola „Bargraf“.

Konfigurace displeje - DIS-1

9.2.8



Parametry funkce DIS-1

LO Volba spodní meze hodnoty, při které se mění barva displeje

HI Volba horní meze hodnoty, při které se mění barva displeje

SEC-0 Nastavení barvy pro sektor 0

SEC-1 Nastavení barvy pro sektor 1

SEC-2 Nastavení barvy pro sektor 2

Možnosti:

- G - zelená

- R - červená

- Y - žlutá

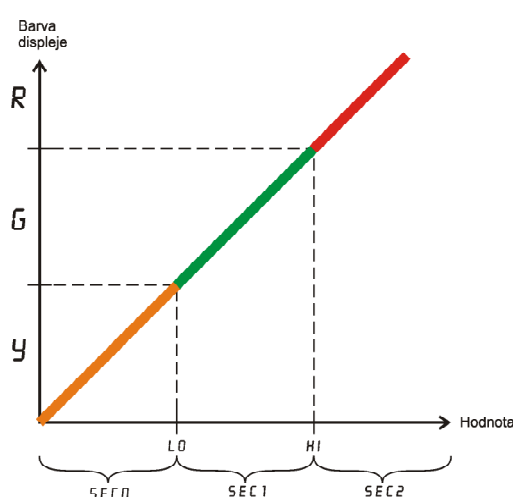
MODE nastavení pásma displeje

Možnosti:

- STATE - absolutní hodnota mezi LO a HI

- SHIFT - hodnota mezi LO a HI odvozena od žádané hodnoty SP

LIGHT Nastavení jasu displeje (25%, 50%, 75%, 100%)



Podrobný popis nastavení najeznete na straně 24 kapitola „Nastavení displeje“.

9.3

Mezní hodnoty parametrů

Parametry alarmů - ALA- (x)

Prametry	Význam	Mezní hodnoty	Z výroby	Provoz
SP	Žádaná hodnota	-9999 až 99999	0	
ALA-1	Hodnota limitního spínače 1	-9999 až 99999	0	
ALA-2	Hodnota limitního spínače 2	-9999 až 99999	0	
ALA-3	Hodnota limitního spínače 3	-9999 až 99999	0	
ALA-4	Hodnota limitního spínače 4	-9999 až 99999	0	
HYS-1	Hystereze 1	-9999 až 99999	1	
HYS-2	Hystereze 2	-9999 až 99999	1	
HYS-3	Hystereze 3	-9999 až 99999	1	
HYS-4	Hystereze 4	-9999 až 99999	1	
REL-1	Stav výstupního relé 1	ON, OFF	OFF	
REL-2	Stav výstupního relé 2	ON, OFF	OFF	
REL-3	Stav výstupního relé 3	ON, OFF	OFF	
REL-4	Stav výstupního relé 4	ON, OFF	OFF	
MOD-1	Režim limitního spínače	STATE,SHIFT	STATE	
MOD-2	Režim limitního spínače	STATE,SHIFT	STATE	
MOD-3	Režim limitního spínače	STATE,SHIFT	STATE	
MOD-4	Režim limitního spínače	STATE,SHIFT	STATE	
TRAL-1	Signalizace výstupu	ON, OFF	OFF	
TRAL-2	Signalizace výstupu	ON, OFF	OFF	
TRAL-3	Signalizace výstupu	ON, OFF	OFF	
TRAL-4	Signalizace výstupu	ON, OFF	OFF	

Parametry vstupních signálů - SEN- (x)

Prametry	Význam	Mezní hodnoty	Z výroby	Provoz
SEN-1	Typ senzoru	Pt 100, P1000, Ni-6, Ni-5, OV	dle obj. kódu	*
DP	Desetinná tečka	., .0, .00, .000	0.0	
OFFSET	Offset (posuv) rozsahu	-9999 až 99999	0	
STRS	začátek rozsahu	-9999 až 99999	0	
ENDS	konec rozsahu	-9999 až 99999	100	

Parametry bargrafu - BAR- (x)

Prametry	Význam	Mezní hodnoty	Z výroby	Provoz
STR	Začátek rozsahu bargrafu	-9999 až 99999	0	
END	Konec rozsahu bargrafu	-9999 až 99999	100	

Parametry displeje - DIS- (x)

Prametry	Význam	Mezní hodnoty	Z výroby	Provoz
LO	Volba spodní meze	-999 až 9999	0	
HI	Volba horní meze	-999 až 9999	100	
SEC0	Přiřazení barvy displeje sektoru 0	-G-, -R-, -Y-	-Y-	
SEC1	Přiřazení barvy displeje sektoru 1	-G-, -R-, -Y-	-G-	
SEC2	Přiřazení barvy displeje sektoru 2	-G-, -R-, -Y-	-R-	
LIGHT	Nastavení jasu displeje	25, 50, 75, 100	75	
MODE	Nastavení pásmo displeje	STATE, SHIFT	STATE	

Parametry poruchy vstupních snímačů - ERROR

Prametry	Význam	Mezní hodnoty	Z výroby	Provoz
ERR-1	Stav výstupů při poruše	-no-, off, on	-no-	
ERR-2	Stav výstupů při poruše	-no-, off, on	-no-	
ERR-3	Stav výstupů při poruše	-no-, off, on	-no-	
ERR-4	Stav výstupů při poruše	-no-, off, on	-no-	
ERR-A	Stav analogového výstupu při poruše	-no-, 0 mA, 20 mA	-no-	

Parametry analogového výstupu - DAC0

Prametry	Význam	Mezní hodnoty	Z výroby	Provoz
A-OUT	Typ analog. výstupu	0-20, 4-20, 20-0, 20-4	0-20	
A-STR	Začátek analogového výstupu	-9999 až 99999	0.0	
A-END	Konec analogového výstupu	-9999 až 99999	100.0	

Parametry ostatních funkcí - OSTAT

Prametry	Význam	Mezní hodnoty	Z výroby	Provoz
FILTER	Filtr vstupního signálu	0 až 32	0	
PASS	Přístupové heslo	-9999 až 99999	0	
MENU	Zámek klávesnice (propojit svorky 17, 18)	MEN-1, MEN-2, MEN-3	MEN-1	
ADR	Nastavení adresy regulátoru	1 až 126	1	

Aplikace software

Software PAP slouží k nastavení parametrů regulátoru a monitorování naměřených hodnot. Software najdete na přiloženém CD nebo na www.apoelmos.cz.

Minimální požadavky na SW a HW, instalace:

Viz TD-U-19-20 (Obslužný software PAP)

Komunikační protokol

Viz TD-U-19-19 (Komunikační protokol)

My,

A.P.O. - ELMOS v.o.s., Pražská 90, 509 01 Nová Paka, Česká republika
IČO: 60111615

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky technických předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedeného typu, uváděných na trh, s technickou dokumentací a s požadavky příslušných nařízení vlády a evropských direktiv.

Výrobek: Panelmetr AP 11

Typ: AP 11

Výrobce:
A.P.O. - ELMOS v.o.s.
Pražská 90
509 01 Nová Paka
Česká republika

Výrobek je určen k měření, zobrazení a signalizaci teploty nebo jiných veličin.

Posouzení shody výrobku je provedeno v rámci posouzení systému jakosti výroby v podniku autorizovanou osobou (č. AO 201, Elektrotechnický zkušební ústav, Pod lisem 129, Praha 8 – Troja) a provádění dohledu nad jeho řádným fungováním.

Výše uvedený výrobek je ve shodě s normami:

ČSN EN 61010-1 ed.2:2011 včetně změn EN 61010-1:2010 including amendment
ČSN EN 61326-1:2013 včetně změn EN 61326-1:2013 including amendment

a následujícími nařízeními vlády, ve znění pozdějších předpisů (NV) a číslo EU směrnice:

NV 17/2003 Sb. včetně změn 2006/95/EC including amendment
NV 616/2006 Sb. včetně změn 2004/108/EC including amendment
NV 481/2012 Sb. včetně změn 2011/65/EU including amendment

Přezkoušení vzorku provedla akreditovaná zkušební laboratoř č. 1103, VOP-026 Šternberk, s.p., divize VTÚPV Vyškov, která vydala na tento výrobek Protokol z typové zkoušky na bezpečnost č. 6450-20/2006 ze dne 28.3.2006, Protokoly o zkoušce EMC č. 6440-68/2006 ze dne 2.3.2006 a č. 6440-129/2006 ze dne 20.3.2006

Poslední dvojčíslí roku, v němž byl výrobek opatřen označením CE: 06

Místo vydání: Nová Paka
Datum vydání: 22.7.2014

Jméno: Ing. Libor Lukeš
Funkce: ředitel společnosti

APOLMOS

A.P.O. - ELMOS v.o.s.
Pražská 90, 509 01 Nová Paka
DIČ: CZ60111615

Razítko:

Podpis:

OSVĚDČENÍ O JAKOSTI A KOMPLETNOSTI

Výrobek:

Panelmetr AP 11

Specifikace dle kódu:

AP 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Výrobní číslo:

88-1911-08888

Potvrzujeme, že uvedený výrobek je kompletní, odpovídá technickým podmínkám a je řádně prohlédnut a přezkoušen.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Výrobce odpovídá za to, že jeho výrobek má a bude mít po stanovenou dobu vlastnosti stanovené technickými normami, že je kompletní a bez závad. Rovněž výrobce odpovídá za vady, které odběratel zjistí v záruční lhůtě a které včas reklamuje. Základní podmínkou záruky je užívání panelmetru tak, jak je uvedeno v technické dokumentaci.

Záruční doba je 36 měsíců ode dne prodeje.

Záruku lze uplatnit při materiálových vadách nebo při špatné funkci výrobku. Záruční opravy provádíme dle reklamačního řádu firmy A.P.O.-ELMOS v místě sídla firmy. Při zaslání vadného výrobku na opravu je nutno zajistit jej před poškozením dopravou.

Záruka zaniká, pokud byly na výrobku provedeny úpravy nebo porušeny záruční štítky a pokud byl výrobek poškozen násilně mechanicky nebo nesprávným použitím.

Záruční i pozáruční servis provádí výhradně A.P.O. – ELMOS.

Datum prodeje:

Podpis:

Razítko

