



OM 371

3 3/4 MÍSTNÝ PROGRAMOVATELNÝ

DC VOLTMETR/AMPÉRMETR

MONITOR PROCESŮ

OHMMETR

TEPLOMĚR PRO PT 100/500/1 000

TEPLOMĚR PRO NI 1 000/2 226/10 000

TEPLOMĚR PRO TERMOČLÁNKY

ZOBRAZOVÁČ PRO LIN. POTENCIOMETRY



BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Prosím přečtěte si pozorně přiložené bezpečnostní pokyny a dodržujte je!

Tyto přístroje by měly být zabezpečeny samostatnými nebo společnými pojistkami (jističi)!

Pro informace o bezpečnosti se musí dodržovat EN 61 010-1 + A2.

Tento přístroj není bezpečný proti výbuchu!

TECHNICKÉ ÚDAJE

Přístroje řady OM 371 splňují Evropské nařízení 89/336/EWG a vládní nařízení 168/1997 Sb.

Splňuje následující evropské a české normy:

ČSN EN 55 022, třída B

ČSN EN 61000-4-2, -4, -5, -6, -8, -9, -11

Přístroj je vhodný k neomezenému užívání v zemědělské a průmyslové oblasti.

PŘIPOJENÍ

Přívody zdroje z hlavního vedení musí být odděleny od měřicích přívodů.



ORBIT MERRET, spol. s r.o.

Vodňanská 675/30

198 00 Praha 9

Tel: +420-281 040 200

Fax: +420-281 040 299

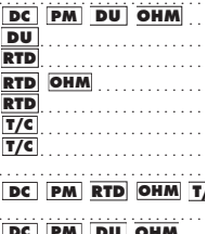
e-mail: orbit@merret.cz

www.orbit.merret.cz



1. OBSAH

| | |
|--|----------|
| 1. Obsah | 3 |
| 2. Popis přístroje | 4 |
| 3. Připojení | 6 |
| 4. Nastavení přístroje | 8 |
| Nastavení desetinné tečky a znaménka míns | 9 |
| Vstup do Konfiguračního módu | 9 |
| 4.1 Průvodce minimálním nastavením přístroje | 10 |
| 4.2 Uživatelské menu | 12 |
| 4.2.1 Limity - zadání hodnot | 12 |
| 4.2.2 Analogový výstup | 13 |
| 4.2.3 Datový výstup | 13 |
| 4.2.4 Jas displeje | 13 |
| 4.2.5 Nulování táry | 14 |
| 4.3 Konfigurační menu | 15 |
| 4.3.1 Konfigurační mód - MENU | 16 |
| 4.3.1.1 Limity | 16 |
| 4.3.1.2 Analogový výstup | 17 |
| 4.3.1.3 Datový výstup | 17 |
| 4.3.1.4 Jas displeje | 18 |
| 4.3.1.5 Nulování táry | 18 |
| 4.3.2 Konfigurační mód - KONFIG | 19 |
| 4.3.2.1.1 Přístup do menu - LIMITY, hodnota | 19 |
| 4.3.2.1.2 Nastavení funkce relé | 20 |
| 4.3.2.2.1 Přístup do menu - ANALOGOVÝ VÝSTUP | 20 |
| 4.3.2.2.2 Nastavení typu analogového výstupu | 20 |
| 4.3.2.3 Přístup do menu - DATOVÝ VÝSTUP | 21 |
| 4.3.2.4 Přístup do menu - JAS | 21 |
| 4.3.2.5 Přístup do menu - NULOVÁNÍ TÁRY | 21 |
| 4.3.3 Konfigurační mód - VSTUP | 22 |
| 4.3.3.1 Zobrazení na displeji | 23 |
| Nastavení pro lineární potenciometr | 23 |
| 4.3.3.2 Posunutí počátku rozsahu | 23 |
| 4.3.3.3 Kompenzace 2-drátového vedení | 24 |
| 4.3.3.4 Nastavení typu připojení | 24 |
| 4.3.3.5 Nastavení studeného konce | 24 |
| 4.3.3.6 Nastavení metod měření studeného konce | 25 |
| 4.3.3.7 Digitální filtr | 25 |
| 4.3.3.8 Nastavení měřicího rozsahu | 26 |
| 4.3.3.9 Nastavení rychlosti měření | 27 |
| 4.3.3.10 Nastavení popisu měřicích jednotek | 27 |
| 5. Konfigurace vstupu | 28 |
| 6. Tabulka znaků | 29 |
| 7. Metoda měření studeného konce | 30 |
| 8. Datový protokol | 32 |
| 9. Chybová hlášení | 34 |
| 10. Technická data | 36 |
| 11. Rozměry a montáž přístroje | 38 |
| 12. Záruční list | 39 |
| Prohlášení o shodě | 40 |



2. POPIS PŘÍSTROJE

POPIS

Modelová řada OM 371 jsou 3 3/4 místné panelové přístroje, které se vyrábějí v těchto variantách:

| | |
|-----------|--|
| OM 371DC | Stejnosměrný voltmetr/ampérmetr |
| OM 371PWR | *Analyzátor síť - Sířidavý voltmetr/ampérmetr/wattmetr |
| OM 371PM | Monitor procesů |
| OM 371RTD | Teploměr pro Pt 100/500/1 000, Ni 1 000/2 226/10 000 |
| OM 371T/C | Teploměr pro termočlánky |
| OM 371DU | Zobrazovač pro lineární potenciometry |
| OM 371OHM | Ohmmetr |

Základem přístrojů je jednočipový mikroprocesor s přesným A/D převodníkem, který přístrojům zaručuje vysokou přesnost, stabilitu a snadné ovládání.

Programovatelné zobrazení displeje

| | |
|-----------|--|
| Kalibrace | zobrazení pro počátek a konec vstupního rozsahu nastavení typu vstupu nebo měřicího rozsahu |
| Zobrazení | -999...3999 |

Digitální filtry

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Poloměr necitlivosti | nastavitelný v procesových jednotkách |
|----------------------|---------------------------------------|

Matematické funkce

| | |
|------|--|
| Tára | určenou k vynulování displeje při nenulovém vstupním signálu |
|------|--|

Externí ovládání

| | |
|------|---|
| Hold | blokování displeje/přístroje |
| Lock | blokování tlačítek nebo přístupu do Konfiguračního menu |

Výstup

| | |
|--------|--|
| Limity | 2 relé se spínacím kontaktem, Limity mají jak nastavitelnou hysterezi, tak i volitelné zpoždění sepnutí. Dosažení mezi je signalizováno LED a zároveň sepnutím příslušného relé |
|--------|--|

* Tyto přístroje mají samostatné návody k použití

OVLÁDÁNÍ

Přístroj se nastavuje a ovládá pěti tlačítky umístěnými na předním panelu. Všechna programovatelná nastavení přístroje jsou realizována ve dvou nastavovacích režimech:

Konfigurační menu (dále jen KM) je chráněné volitelným číselným kódem a obsahuje kompletní nastavení přístroje

Uživatelské menu může obsahovat libovolné programovací nastavení, definované v „KM“ s dalším volitelným omezením (vidět, měnit)

Všechny programovatelné parametry jsou uloženy v paměti EEPROM (zůstávají i po vypnutí přístroje). Na displeji lze zobrazit měřené jednotky.

ROZŠÍŘENÍ

Pomocné napětí je vhodné pro napájení snímačů a převodníků. Je galvanicky oddělené s plynule nastavitelnou hodnotou v rozsahu 2...24 VDC.

Datové výstupy jsou pro svou rychlosť a přesnost vhodné k přenosu naměřených údajů pro další zobrazení nebo přímo do řídících systémů. V nabídce je izolovaná RS232 a RS485 s protokolem ASCII.

Analogové výstupy najdou své uplatnění v aplikacích, kde je požadováno další vyhodnocení nebo zpracování naměřených údajů v externích zařízeních. V nabídce je univerzální analogový výstup s možností volby typu výstupu - napětí/proud. Hodnota analogového výstupu odpovídá údaji na displeji a jeho typ i rozsah je volitelný v programovacím módu.

3. PŘIPOJENÍ

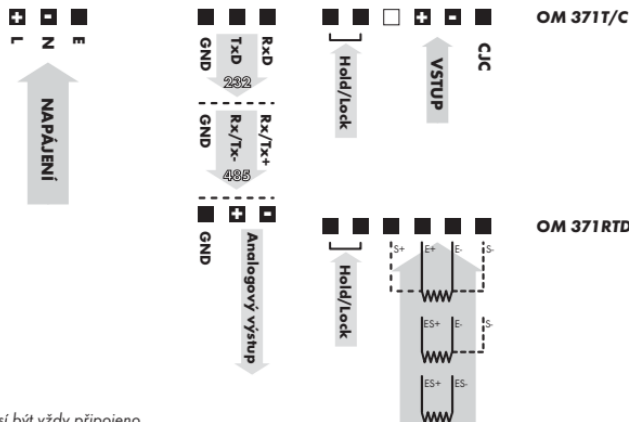
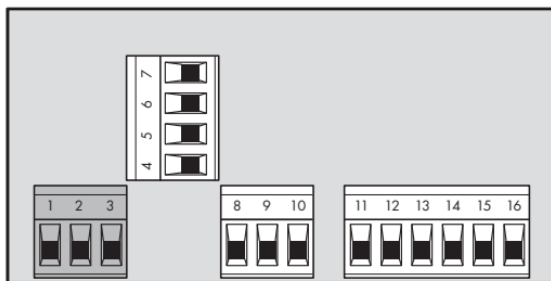
Přívodní vedení pro napájení přístroje by neměly být v blízkosti vstupních nízkonapěťových signálů.

Stykače, motory s větším příkonem a jiné výkonné prvky by neměly být v blízkosti přístroje.

Vedení do vstupu přístroje (měřená veličina) by mělo být dostatečně vzdáleno od všech silových vedení a spotřebičů.

Pokud totiž není možné zajistit, je nutné použít stíněné vedení s připojením na zem.

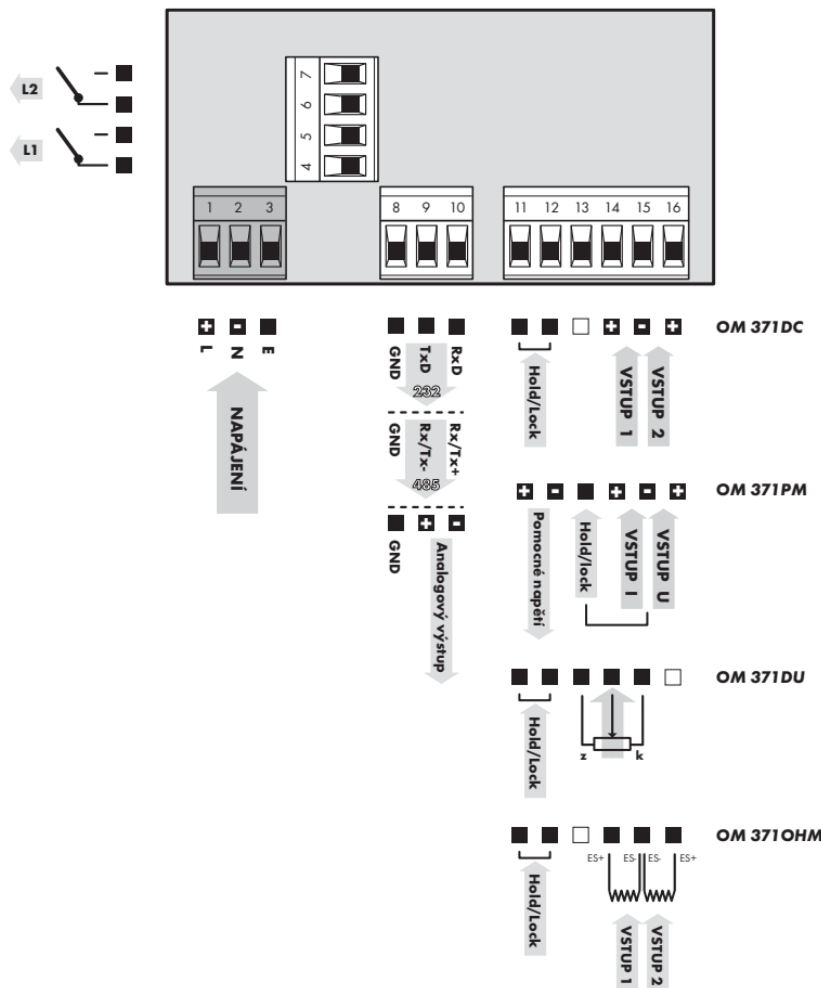
Přístroje jsou testovány podle norem pro použití v průmyslové oblasti, ale i přesto Vám doporučujeme dodržovat výše uvedené zásady.



! Uzemnění na svorce „E“ musí být vždy připojeno

! U vstupu RTD je nutné při 2 nebo 3 drátovém připojení spojit nezapojené vstupy 13/14 a 15/16 resp. 15/16

! Parametry relé uvedené v technických datech jsou pro odporovou zátěž. Při připojení indukční zátěže doporučujeme osadit přívody k relé 1 A pojistkovou pro jištění maximální zátěže.

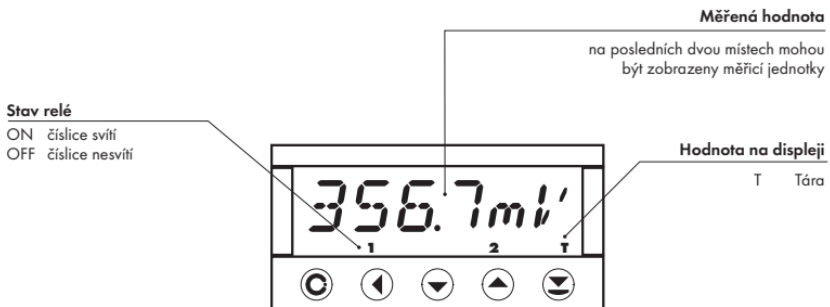


MĚŘICÍ ROZSAHY

| Typ | Vstup I (1) | Vstup U (2) |
|---------------|-------------------|------------------------------------|
| OM 371 DC - U | 0...60/150/300 mV | 0...4/40/400 V |
| OM 371 DC - I | 0...1/5 A | 0...400 mA |
| OM 371 PM | 0/4...20 mA | 0/2/5/10 V |
| OM 371 OHM | 0...0,4/4/40 kΩ | 5...105 Ohm, (na přání 0...100 kΩ) |

4. NASTAVENÍ PŘÍSTROJE

Nastavení a ovládání přístroje se provádí 5-ti tlačítky umístěnými na předním panelu, jejichž pomocí je možné listovat v ovládacím programu, volit a nastavovat požadované hodnoty



KONFIGURAČNÍ MÓD

- určený pro odbornou obsluhu a údržbu
- kompletní nastavení přístroje
- přístup je blokován přes heslo
- oprávnění pro "Uživatelský mód"

UŽIVATELSKÝ MÓD

- určený pro obsluhu přístroje
- může obsahovat nastavení limit, analogového i datového výstupu a jasu, s omezením podle nastavení v "Konfiguračním módu"

SYMBOLY POUŽITÉ V NÁVODU

DC **PM** **DU** **OHM** **RTD** **T/C**

Označuje nastavení pro daný typ přístroje

FUNKCE TLAČÍTEK

| | | | | |
|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | |
| MENU | ENTER | LEFT | DOWN | UP |
| Měřicí režim | | | | |
| vstup do menu | tára | zobrazení táry | | |
| Pohyb v menu | | | | |
| výstup z menu bez uložení | posun do další úrovně | návrat na předcházející úroveň | | posun na další položku |
| Nastavení/výběr - položky | | | | |
| zrušení nastavení bez uložení | potvrzení vybrané položky | | posun směrem dolu | posun směrem nahoru |
| Nastavení - čísla | | | | |
| zrušení nastavení bez uložení | polvrzení zadaného čísla | posun na vyšší dekádu | změna aktuální číslice - dolu - | změna aktuální číslice - nahoru - |

NASTAVENÍ DESETINNÉ TEČKY A ZNAMÉNKY MÍNUS

DESETINNÁ TEČKA

Její volba v kalibračních módech, při úpravě nastavovaného čísla se provede tláčkem s přechodem za nejvyšší dekádu, kdy se desetinná tečka rozblíží. Umístění se provede .

Desetinná tečka se nastavuje pouze v položce „VSTUP - MIN“

ZNAMÉNKO MÍNUS

Je nastavitelné při posunu desetinné tečky přes všechny dekády, zpět na první při které se znaménko mínus rozsvítí. To nastavení se opakuje, tzn. 1x dokola pouze umístění desetinné tečky a při dalším průchodu přes všechny dekády rozsvícení znaménka mínus s umístěním tečky.

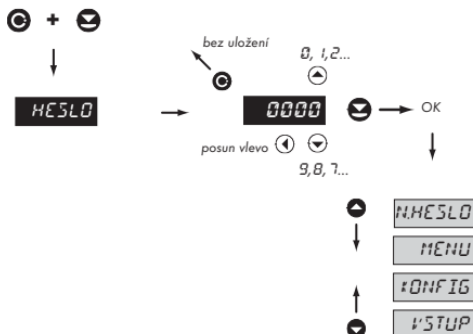


Nastavení

- ⇒ „Kalibrační módu“ ⇒ VSTUP ⇒ Minimum ⇒ ⇒
- ⇒ po přechodu za nejvyšší dekádu se desetinná tečka rozblíží
- ⇒ stiskem nebo umístěte tečku a to potvrďte

! V položce MIN je nastavení desetinné tečky určující pro celý přístroj

VSTUP DO KONFIGURAČNÍHO MÓDU



Z výroby je kód nastaven vždy na 0000
V případě ztráty přístupového hesla lze použít univerzální přístupový kód "8177"

4.1 PRŮVODCE MINIMÁLNÍM NASTAVENÍM PŘÍSTROJE

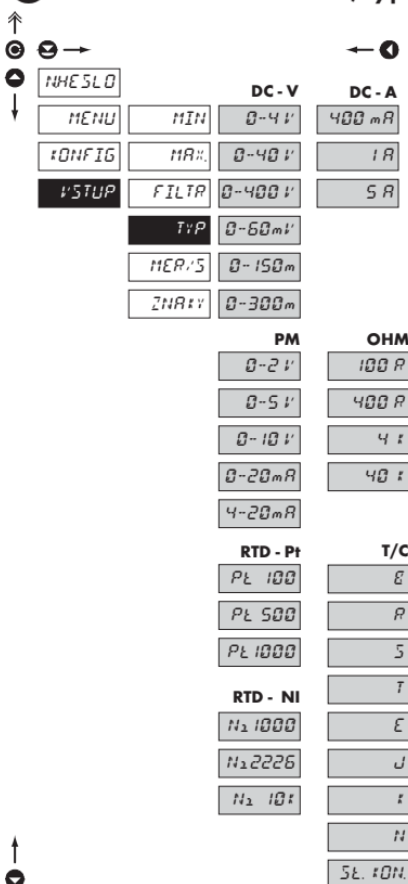
1 Vstup do „Konfiguračního menu“



HESLO Zadání vstupního přístupového hesla

0000 Standardní výrobní nastavení přístupového hesla

2 Volba měřicího rozsahu/typu vstupu



DC PM OHM RTD T/C

TYP Nastavení měřicího rozsahu přístroje

Vstup DC

- ampérmetr a voltmetr jsou dva samostatné přístroje

Vstup PM

- nastavení měřicího rozsahu

Vstup RTD

- nastavení typu snímače
- Pt 3850 ppm/°C EU, standard
Pt 3920 ppm/°C US, na přání
Ni 5000 ppm/°C standard
Ni 6180 ppm/°C na přání

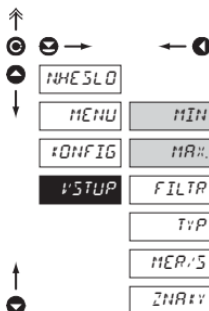
Vstup OHM

- nastavení měřicího rozsahu
- 100 R 5...105 Ohm
(100 K 0...100 kOhm), na přání
400 R 0...400 Ohm
4 K 0...4 kOhm
40 K 0...40 kOhm

Vstup T/C

- nastavení typu termočlánku
- B typ B
R typ R
S typ S
T typ T
E typ E
J typ J
K typ K
N typ N
ST. KON. teplota st. konce

3 Nastavení zobrazení na displeji



VSTUP Nastavení vstupních parametrů

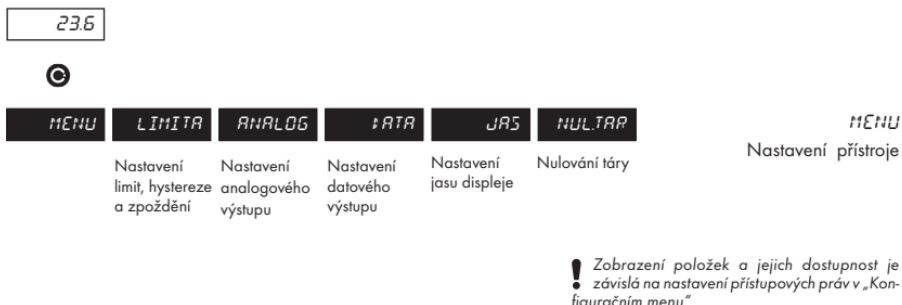
- položky nutné pro minimální nastavení přístroje

| Typ vstupu | Zobrazované položky menu |
|------------|--------------------------|
| DC | MIN, MAX |
| PM | MIN, MAX |
| DU | MIN, MAX |
| OHM | MIN, MAX, VEDENI |
| RTD | *VEDENI, PRIPoj |
| T/C | St.KON, KOMP.TC |

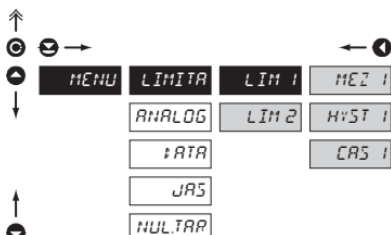
* jen pro 2-drát

4.2 UŽIVATELSKÉ MENU

- určené pro obsluhu přístroje
- může obsahovat nastavení limit, analogového/datového výstupu a jasu, s omezením podle nastavení v "Konfiguračním módu"



4.2.1 LIMITY - ZADÁNÍ HODNOT



! Nastavitelné oprávnění přístupů do položek, viz str. 19

LIMITA Zadání hodnot limit pro vyhodnocení stavů

LIM 1 Nastavení pro Limitu 1

LIM 2 Nastavení pro Limitu 2

MEZ 1 Nastavení meze sepnutí relé

- v plném rozsahu displeje

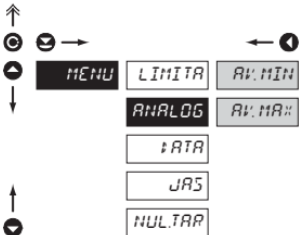
HYST 1 Nastavení hystereze pouze v (+) hodnotách

- v 1/10 rozsahu displeje

CRS 1 Nastavení zpoždění aktivace relé

- v rozsahu 0...99,9 s

4.2.2 ANALOGOVÝ VÝSTUP



Nastavitelné oprávnění přístupu do položek, viz str. 20

V přístroji nemůže být osazen analogový a datový výstup současně

ANALOG

Nastavení rozsahu analogového výstupu

- analogový výstup je izolovaný a jeho hodnota odpovídá údajů na displeji. Je plně programovatelný, tzn. že umožňuje mezní body AV přiřadit libovolným dvěma bodům z celého měřicího rozsahu

AV. MIN.

Přiřazení hodnoty displeje počátku rozsahu analogového výstupu

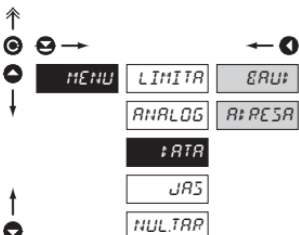
- rozsah nastavení je .999...3999

AV. MAX.

Přiřazení hodnoty displeje konci rozsahu analogového výstupu

- rozsah nastavení je .999...3999

4.2.3 DATOVÝ VÝSTUP



Nastavitelné oprávnění přístupu do položek, viz str. 21

ERU#

Nastavení parametrů datového výstupu

ERU#

Nastavení přenosové rychlosti (baud)

- nastavení v rozsahu 150/300/600/1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200 Baud

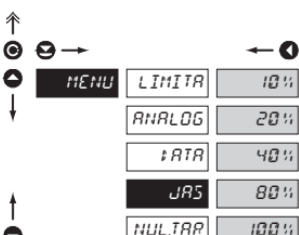
RIPRESA

Nastavení adresy přístroje

- nastavení v rozsahu 0...31

- výrobní nastavení 00

4.2.4 JAS DISPLEJE



JAS

Nastavení jasu displeje

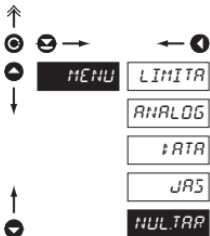
- volbou jasu displeje můžeme vhodně reagovat na světelné podmínky v místě umístění přístroje

- v programovacím menu je jas vždy 80%

!

Nastavitelné oprávnění přístupu do položek, viz str. 21

4.2.5 NULOVÁNÍ TÁRY



Nulování táry

- po potvrzení dojde k vynulování táry a LED „T“ priesťane svítiť

Nastaviteľné oprávnené prístupu do položiek,
viz str. 21

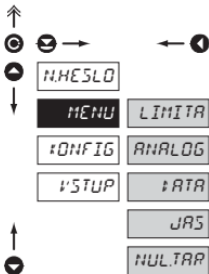
4.3 KONFIGURAČNÍ MENU

- určené pro odbornou obsluhu a údržbu
- kompletní nastavení přístroje
- přístup je blokován přes heslo nebo propojkou na vstupním konektoru
- oprávnění pro "Uživatelský mód"

! Při prodlevě delší než 15 s se programovací režim automaticky přeruší
a přístroj sám opět přejde do měřicího režimu

| | | | | | | |
|---|---|---|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 236 | | | | | | |
| C + ☺ | | | | | | |
| HESLO | | | | | | |
| 0000 | Zadání přístupového hesla | | | | | |
| NHESLO | | | | | | |
| | | | | | | |
| MENU | LIMITA | ANALOG | FILTER | JAS | HUL.TAR | MENU |
| | | | | | | |
| Nastavení limit, hystereze a zpoždění | Nastavení analogového výstupu | Nastavení datového výstupu | Nastavení jasu displeje | Nastavení tary | | Nastavení nového přístupového hesla |
| :ONFIG | :ONLIM | :ON.RV | :ON.RS | :ON.JAS | :ON.TAR | :ONFIG |
| | | | | | | |
| Konfigurace přístupu do menu „Limity“ a funkce relé | Konfigurace přístupu do menu „AV“ a volba typu AV | Konfigurace přístupu do menu „RS“ a volba typu RS | Konfigurace přístupu do menu „Jas“ | Konfigurace přístupu do menu „Tara“ | | Nastavení oprávnění |
| VSTUP | MIN | MAX | FILTER | TYP | MER/S | ZNARY |
| | | | | | | |
| Nastavení zobrazení pro min. vstupní signál | Nastavení zobrazení pro max. vstupní signál | Nastavení digitálního filtru | Nastavení typu vstupu | Nastavení rychlosti měření | Nastavení zobrazení měřicích jednotek | Nastavení výstupu |

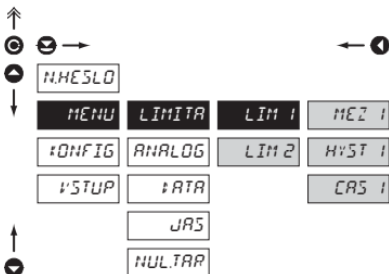
4.3.1 KONFIGURAČNÍ MÓD - MENU



V tomto se nastavují základní parametry přístroje

- | | |
|---------------|---|
| LIMITA | Zadání hodnot limit pro vyhodnocení stavů |
| ANALOG | Nastavení rozsahu analogového výstupu |
| TATA | Nastavení parametrů datového výstupu |
| JAS | Nastavení jasu displeje |
| NULTAR | Nulování táry |

4.3.1.1 LIMITY



! Postup nastavení limity 2 je shodný s limitou 1

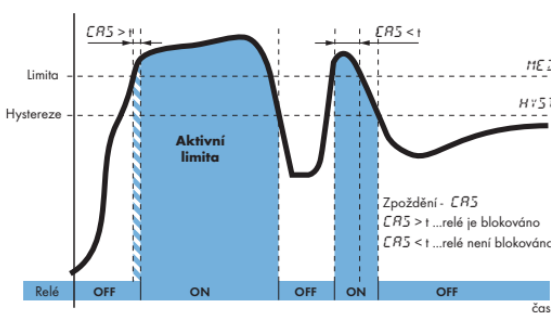
- LIMITA** Zadání hodnot limit pro vyhodnocení stavů

- | | |
|--------------|------------------------|
| LIM 1 | Nastavení pro Limitu 1 |
| LIM 2 | Nastavení pro Limitu 2 |

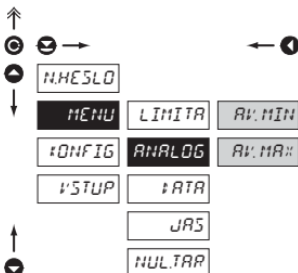
- MEZ 1** Nastavení meze sepnutí relé
- v plném rozsahu displeje

- HYST 1** Nastavení hystereze pouze v (+) hodnotách
- v 1/10 rozsahu displeje

- CRS 1** Nastavení zpoždění aktivace relé
- v rozsahu 0...99,9 s



4.3.1.2 ANALOGOVÝ VÝSTUP



ANALOG

Nastavení rozsahu analogového výstupu

- analogový výstup je izolovaný a jeho hodnota odpovídá údaji na displeji. Je plně programovatelný, tzn. že umožňuje mezní body AV přiřadit libovolným dvěma bodům z celého měřicího rozsahu

RV.MIN.

Přiřazení hodnoty displeje počátku rozsahu analogového výstupu

- rozsah nastavení je -999...3999

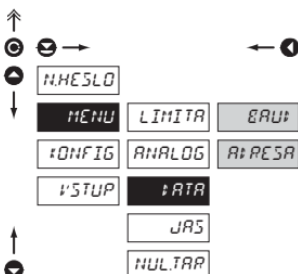
RV.MAX.

Přiřazení hodnoty displeje konci rozsahu analogového výstupu

- rozsah nastavení je -999...3999

! V přístroji nemůže být osazen analogový a datový výstup současně

4.3.1.3 DATOVÝ VÝSTUP



R:RESA

Nastavení parametrů datového výstupu

ERUT

Nastavení přenosové rychlosti (baud)

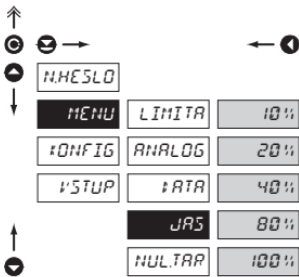
- nastavení v rozsahu 150/300/600/1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200 Baud

R:RESA

Nastavení adresy přístroje

- nastavení v rozsahu 0...31
- výrobní nastavení 00 **DEF**

! V přístroji nemůže být osazen analogový a datový výstup současně

4.3.1.4 JAS DISPLEJE**JAS****Nastavení jasu displeje**

- volbou jasu displeje můžeme vhodně reagovat na světelné podmínky v místě umístění přístroje
- v programovacím menu je jas vždy 100%

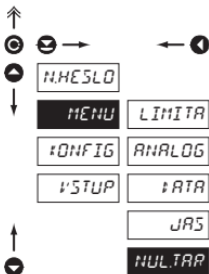
10% Jas displeje = 10%

20% Jas displeje = 20%

40% Jas displeje = 40%

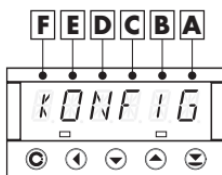
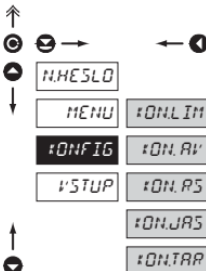
80% Jas displeje = 80%

100% Jas displeje = 100%

4.3.1.5 NULOVÁNÍ TÁRY**NUL.TAR****Nulování táry**

- po potvrzení dojde k vynulování táry a LED „T“ přestane svítit

4.3.2 KONFIGURAČNÍ MÓD - KONFIG



Kód konfigurace se může skládat až ze 6 čísel, která určují provozní nastavení přístroje. Jednotlivý význam a nastavení čísel jsou popsány v příslušných kapitolách konfiguračního módu.

#ONFIG Nastavení přístupových práv do jednotlivých voleb pro „Uživatelský mód“

- jednou z hlavních předností této funkce je možnost přidělení oprávnění pro přístup a změnu parametrů v jednotlivých krocích „Uživatelského módu“. Toto nastavení usnadní obsluze přístroje snadné ovládání a zamezí neoprávněnému zásahu do nastavení důležitých funkcí.

#ONLIM Konfigurace přístupu do menu „Limity“ a funkce relé

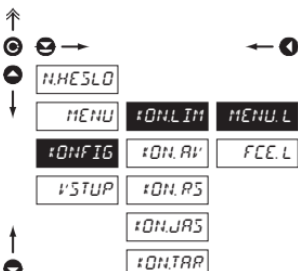
#ON.RV Konfigurace přístupu do menu „AV“ a volba typu AV

#ON.RS Konfigurace přístupu do menu „RS“

#ON.JAS Konfigurace přístupu do menu „Jas“

#ON.TAR Konfigurace přístupu do menu „Tara“

4.3.2.1 PŘÍSTUP DO MENU – LIMITY, HODNOTA



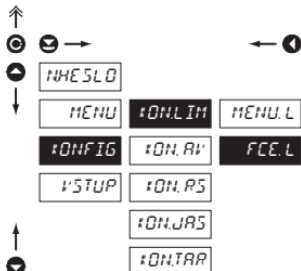
#ONLIM Konfigurace přístupu do menu „Limity“ a funkce relé

MENU.L Nastavení přístupových práv

- volba přístupových práv pro „Uživatelský mód“

A - Limita 1, B - Limita 2

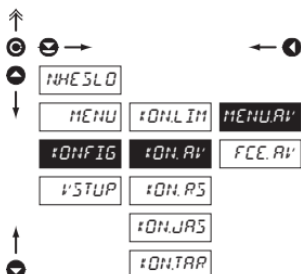
| Práva | Limity | Hyst. | Čas | BA |
|-----------------|--------|-------|-----|----|
| Zakázáno | x | x | x | 0 |
| | ✓ | x | x | 1 |
| Zobrazení | ✓ | ✓ | x | 2 |
| | ✓ | ✓ | ✓ | 3 |
| Změna nastavení | ✓ | x | x | 4 |
| | ✓ | ✓ | x | 5 |
| | ✓ | ✓ | ✓ | 6 |

4.3.2.1.2 NASTAVENÍ FUNKCE RELÉ**FCE.L Konfigurace relé**

A - Limita 1

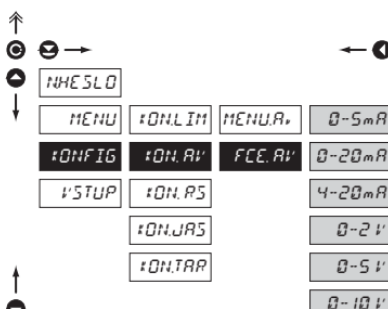
B - Limita 2

| Funkce relé | | BA |
|-------------|-----------|----|
| Relé | spinaci | 0 |
| | rozpinaci | 1 |

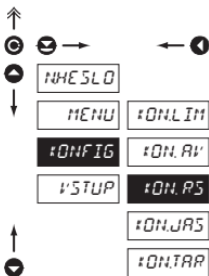
4.3.2.2.1 PŘÍSTUP DO MENU - ANALOGOVÝ VÝSTUP**ON.RV Konfigurace přístupu do menu „AV“ a volba typu AV****MENU.RV** Nastavení přístupových práv

- volba přístupových práv pro „Uživatelský mód“

| Práva | A |
|-----------------|---|
| Zakázano | 0 |
| Zobrazení | 1 |
| Změna nastavení | 2 |

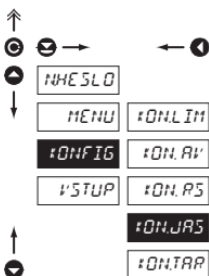
4.3.2.2.2 NASTAVENÍ TYPU ANALOGOVÉHO VÝSTUPU**FCE.RV Nastavení typu analogového výstupu****0-5 mA** Rozsah - 0...5 mA**4-20 mA** Rozsah - 0...20 mA**0-20 mA** Rozsah - 4...20 mA**0-2 V** Rozsah - 0...2 V**0-5 V** Rozsah - 0...5 V**0-10 V** Rozsah - 0...10 V**E 4-20** Rozsah - 4...20 mA
s indikací chybového hlášení

- při chybovém hlášení je na výstupu hodnota < 3,6 mA

4.3.2.3 PŘÍSTUP DO MENU - DATOVÝ VÝSTUP**ON.RS****Nastavení přístupových práv**

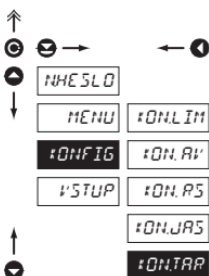
- volba přístupových práv pro „Uživatelský mód“

| Práva | A |
|-----------------|---|
| Zakázáno | 0 |
| Zobrazení | 1 |
| Změna nastavení | 2 |

4.3.2.4 PŘÍSTUP DO MENU - JAS**ON.JAS****Konfigurace přístupu do menu „Jas“**

- volba přístupových práv pro „Uživatelský mód“

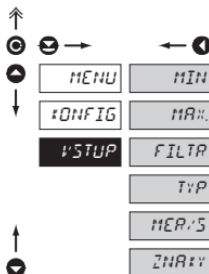
| Práva | A |
|-----------------|---|
| Zakázáno | 0 |
| Zobrazení | 1 |
| Změna nastavení | 2 |

4.3.2.5 PŘÍSTUP DO MENU - NULOVÁNÍ TÁRY**ON.TAR****Konfigurace přístupu do nulování tary**

- volba přístupových práv pro „Uživatelský mód“

| Práva | A |
|-----------------------------|---|
| Zakázáno, funkce je vypnuta | 0 |
| Zobrazení | 1 |
| Povolení nulování | 2 |

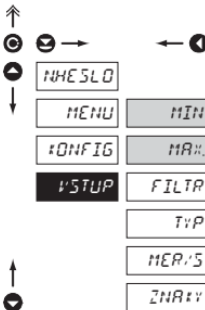
4.3.3 KONFIGURAČNÍ MÓD - VSTUP



| VSTUP | Nastavení parametrů vstupu |
|------------|--|
| MIN | Nastavení zobrazení displeje pro minimální hodnotu vstupního signálu ① |
| MAX | Nastavení zobrazení displeje pro maximální hodnotu vstupního signálu ② |
| FILTR | Nastavení digitálního filtru ③ |
| POSUN | Posunutí počátku měřicího rozsahu ④ |
| KOMPENZACE | Kompenzace 2-drátového vedení ⑤ |
| TYP | Nastavení měřicího rozsahu přístroje ⑥ |
| PŘIPOJ | Nastavení typu připojení vstupu ⑦ |
| MER/S | Nastavení rychlosti měření přístroje ⑧ |
| ZNATEK | Nastavení zobrazení měřících jednotek ⑨ |
| STUDENÝ | Nastavení teploty studeného konce ⑩ |
| OMPTC | Metoda měření studeného konce ⑪ |

| Typ vstupu | Možnosti nastavení |
|------------|--------------------|
| DC | ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ |
| PM | ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ |
| DU | ① ② ③ ④ ⑥ ⑦ ⑧ |
| OHM | ① ② ③ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ |
| RTD | ③ ④ ⑤ ⑦ ⑧ |
| T/C | ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ |

4.3.3.1 ZOBRAZENÍ NA DISPLEJI

DC PM DU OHM

MIN Nastavení zobrazení displeje pro minimální hodnotu vstupního signálu

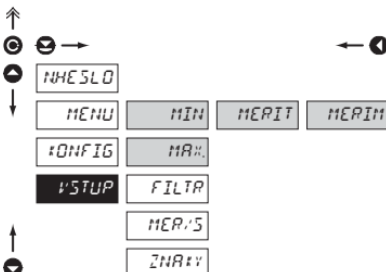
- rozsah nastavení je .999...3999
- umístění desetinné tečky v této poloze je řídící pro celý přístroj

MAX Nastavení zobrazení displeje pro maximální hodnotu vstupního signálu

- rozsah nastavení je .999...3999

! V poloze **MIN** je nastavení desetinné tečky určující pro celý přístroj

NASTAVENÍ PRO LINEÁRNÍ POTENCIOMETR

DU

MERIT Výzva pro umístění běžce potenciometru do počáteční polohy

- v poloze **MIN** a **MAX** zadejte požadované zobrazení a tuto potvrďte „Enter“
- před potvrzením nápisu „MERIT“ tlačítkem „Enter“ musí být běžec potenciometru umístěn a ustálen na počátku měřicího rozsahu
- návštěv „MERIT“ indikuje automatickou kalibraci měřicího rozsahu, běžec potenciometru musí být v klidu

! Kalibrace pro druhou polohu je shodná s nastavením počátku

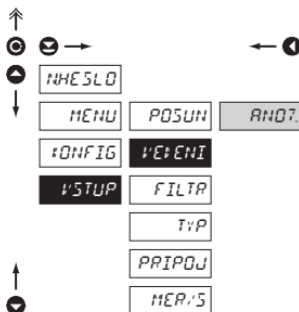
4.3.3.2 POSUNUTÍ POČÁTKU ROZSAHU

RTD

POSUN Posunutí počátku měřicího rozsahu

- v případech, kdy je nutné posunutí počátku rozsahu o danou hodnotu, např. při použití snímače v měřicí hlavici
- zadává se přímo v Ohm

4.3.3.3 KOMPENZACE 2-DRÁTOVÉHO VEDENÍ



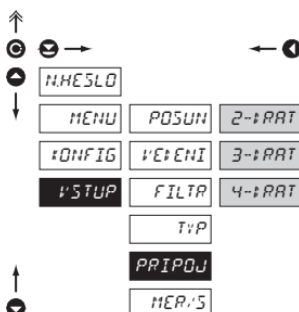
VENENI

Kompenzace 2-drátového vedení

- pro správnost měření je nutné vždy při 2-drátovém připojení provést kompenzaci vedení
- zadává se přímo v Ohm
- před potvrzením výzvy na displeji „ANO?“ je nutné nahradit snímač, na konci vedení zkratem
- z výroby nastaveno na „0“

! Položky je vidět vždy a le aktívni je pouze při nastaveném 2-drátovém připojení

4.3.3.4 NASTAVENÍ TYPU PŘIPOJENÍ

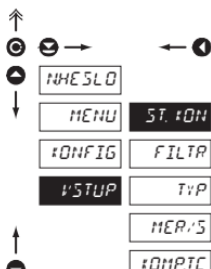


PRIPOJ

Nastavení typu připojení

- | | |
|--------|---------------------------|
| 2-DRAT | 2-drátové zapojení vstupu |
| 3-DRAT | 3-drátové zapojení vstupu |
| 4-DRAT | 4-drátové zapojení vstupu |

4.3.3.5 NASTAVENÍ STUDENÉHO KONCE



ST. TN

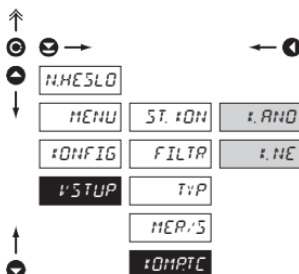
Nastavení teploty studeného konce

- rozsah 0...98 °C s kompenzační krabici
- 99 °C bez kompenzační krabice, s/bez referenčního termočlánku, teplota st. konce je měřená na vstupních svorkách přístroje

! Metoda a postup nastavení studených konců je popsána v samostatné kapitole na straně 30

T/C

4.3.3.6 NASTAVENÍ METODY MĚŘENÍ STUDENÉHO KONCE



t.OMRPTC

Nastavení metody měření studeného konce

- měření s/bez referenčním termočlánkem

t.ANO

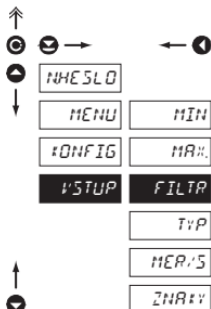
Měření s referenčním termočlánkem (antiferiové)

t.NE

Měření bez referenčního termočlánku

Metoda a postup nastavení studených konců je popsána v samostatné kapitole na straně 30

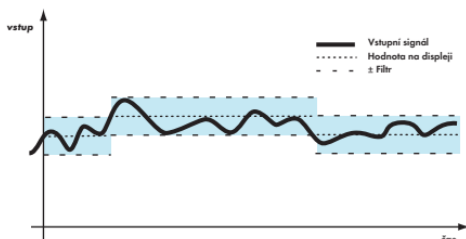
4.3.3.7 DIGITÁLNÍ FILTR



FILTR

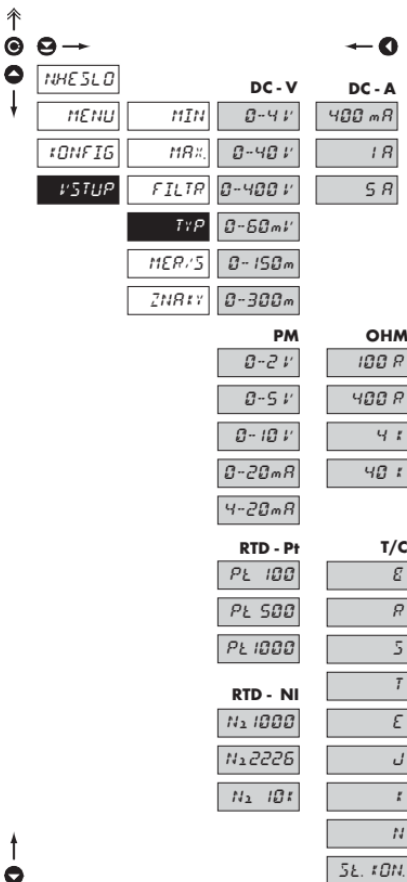
Nastavení digitálního filtru

- použití digitálního filtru najde své uplatnění všude tam, kde změna zobrazení na displeji (o danou hodnotu) působí rušivě nebo není v měřicím režimu podstatné
- nastavuje se přímo v digitech a platí symetricky



4.3.3.8 NASTAVENÍ MĚŘICÍHO ROZSAHU

DC PM RTD OHM T/C



! Při změně rozsahu zkontrolujte i potřebná nastavení zkratovacích propojek (strana 28) a připojení daného vstupu (strana 7)

TYP Nastavení měřicího rozsahu přístroje

Vstup DC

- ampérmetr a voltmetr jsou dva samostatné přístroje

Vstup PM

- nastavení měřicího rozsahu

Vstup RTD

- nastavení typu snímače
 - Pt 3850 ppm/°C EU, standard
 - Pt 3920 ppm/°C US, na přání
 - Ni 5000 ppm/°C standard
 - Ni 6180 ppm/°C na přání

Vstup OHM

- nastavení měřicího rozsahu

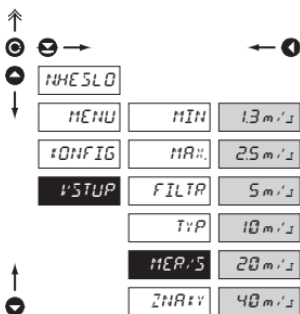
| | |
|--------|-------------------------|
| 100 R | 5...105 Ohm |
| (100 K | 0...100 kOhm), na přání |
| 400 R | 0...400 Ohm |
| 4 K | 0...4 kOhm |
| 40 K | 0...40 kOhm |

Vstup T/C

- nastavení typu termočlánku

| | |
|----------|-------------------|
| B | typ B |
| R | typ R |
| S | typ S |
| T | typ T |
| E | typ E |
| J | typ J |
| K | typ K |
| N | typ N |
| ST. KON. | teplota st. konce |

4.3.3.9 NASTAVENÍ RYCHLOSTI MĚŘENÍ



MER/5 Nastavení rychlosti měření

- nastavení rychlosti měření je spojeno s rychlosí odezvy na vyhodnocení stavu relé i analogového výstupu

1.3 m/s Rychlos - 1,3 měření/s

2.5 m/s Rychlos - 2,5 měření/s

5 m/s Rychlos - 5 měření/s

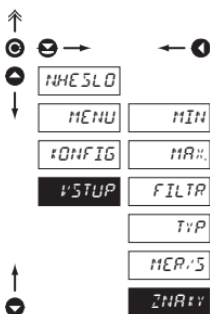
10 m/s Rychlos - 10 měření/s

20 m/s Rychlos - 20 měření/s

40 m/s Rychlos - 40 měření/s

4.3.3.10 NASTAVENÍ POPISU MĚŘICÍCH JEDNOTEK

DC PM DU OHM



ZNARY Nastavení zobrazení měřicích jednotek na displeji

- přístroj umožňuje ke klasickým číselným formátům přidat dva znaky popisu (na úkor počtu zobrazovaných míst). Zadávání se provádí pomocí posunutého ASCII kódu. Při nastavení se na prvních dvou pozicích zobrazují zadané znaky a na posledních dvou kód příslušného znaku od 0 do 95.

Popis se ruší zadáním znaků 00

- přístroje se vstupem pro měření teploty mají standardně zobrazeny °C

Tabulka znaju je na straně 29

5. KONFIGURACE VSTUPU

Zkratovací propojky jsou přístupné po otevření přístroje

| | Rozsah "2" (DC) | 60 mV | 150 mV | 300 mV |
|----|-----------------|-------|--------|--------|
| J7 | ne | X | ✓ | ✓ |
| | ano | ✓ | X | X |
| J8 | ne | X | X | X |
| | ano | X | X | X |

| Funkce vstupu | Hold | Lock | |
|---------------|------|------|---|
| J1 | ne | ✓ | X |
| | ano | X | ✓ |

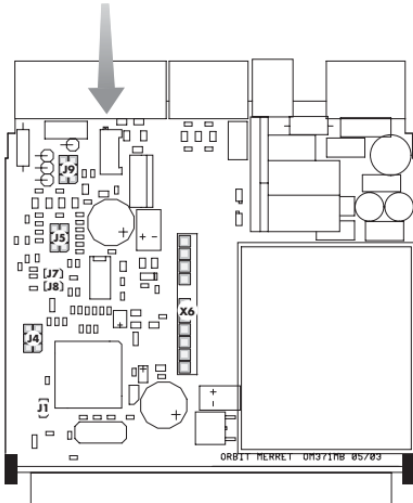
| | Rozsah "2", "U" | DC | PM |
|----|-----------------|-----------|----------|
| J9 | 5 - 6 | 0...4 V | 0...2 V |
| | 3 - 4 | 0...40 V | 0...5 V |
| | 1 - 2 | 0...400 V | 0...10 V |

| | Vstup (T/C) | E, J, K, N | T, R, S | B |
|----|-------------|------------|---------|---|
| J7 | ne | ✓ | ✓ | X |
| | ano | X | X | ✓ |
| J8 | ne | ✓ | X | X |
| | ano | X | ✓ | ✓ |

| | Rozsah | RTD |
|----|--------|--------------------|
| J4 | 5 - 6 | Pt 100/Ni 1 000 |
| | 3 - 4 | Pt 500/Ni 2 226 |
| | 1 - 2 | Pt 1 000/Ni 10 000 |

| | Rozsah | OHM - Vstup 1 |
|----|--------|---------------|
| J5 | 5 - 6 | 0...400 Ohm |
| | 3 - 4 | 0...4 kOhm |
| | 1 - 2 | 0...40 kOhm |

Pomocné napětí



! Při každém nastavení zkratovacích propojek odpojte přístroj od sítě

6. TABULKA ZNAKŮ

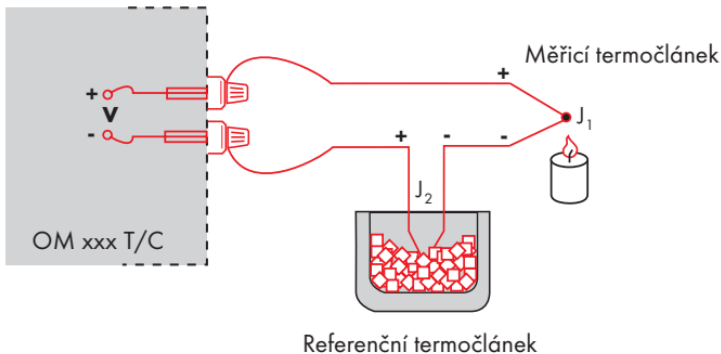
Přístroj umožňuje ke klasickým číselným formátům přidat dva znaky popisu (na úkor počtu zobrazovaných míst). Zadávání se provádí pomocí posunutého ASCII kódu. Při úpravě se na prvních dvou pozicích zobrazují zadané znaky a na posledních dvou kód příslušného znaku od 0 do 95. Číselná hodnota daného znaku je rovna součtu čísel na obu osách tabulky.

Popis se ruší zadáním znaků s kódem 00

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|----|----|---|---|---|----|---|---|---|---|
| 0 | À | Ù | “ | ฿ | ₪ | ₩ | đ | ’ | 0 | ! | ” | # | \$ | % | & | ‘ | |
| 8 | ‘ | ’ | * | † | , | - | / | 8 | (|) | * | + | , | - | . | / | |
| 16 | Ø | I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 16 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 24 | ฿ | ₪ | ” | ₩ | đ | ’ | / | 24 | 8 | 9 | : | ; | < | = | > | ? | |
| 32 | Ø | A | E | C | F | E | F | 6 | 32 | @ | A | B | C | D | E | F | G |
| 40 | H | I | J | K | L | M | N | Ø | 40 | H | I | J | K | L | M | N | O |
| 48 | P | Q | R | S | T | U | V | W | 48 | P | Q | R | S | T | U | V | W |
| 56 | À | Ù | Z | ₵ | ₭ | ₵ | ₵ | - | 56 | X | Y | Z | [| \ |] | ^ | - |
| 64 | ‘ | ’ | b | c | d | e | F | 6 | 64 | ‘ | a | b | c | d | e | f | g |
| 72 | h | i | J | K | L | m | n | ø | 72 | h | i | j | k | l | m | n | o |
| 80 | P | Q | r | s | t | U | v | w | 80 | p | q | r | s | t | u | v | w |
| 88 | À | Ù | z | ₵ | ₭ | ₵ | ₵ | ø | 88 | x | y | z | { | | } | ~ | |

7. METODA MĚŘENÍ STUDENÉHO KONCE

Přístroj se vstupem pro měření teploty s termočlánkem umožňuje nastavení dvou typů měření studeného konce.



S REFERENČNÍM TERMOČLÁNKEM

- referenční termočlánek může být umístěn ve stejném místě jako měřicí přístroj nebo v místě se stabilní teplotou/kompenzační krabici
- při měření s referenčním termočlánkem nastavte v menu přístroje **#OMPTC** na **#RNO**
- při použití termostatu (kompenzační krabice nebo prostředí s konstantní teplotou) nastavte v menu přístroje **5T, #OM1**, jeho teplotu
- pokud je referenční termočlánek umístěn ve stejném prostředí jako měřicí přístroj tak nastavte v menu přístroje **5T, #OM** číslo 99. Na základě této volby probíhá měření okolní teploty čidlem umístěným ve svorkovnici přístroje.

BEZ REFERENČNÍHO TERMOČLÁNKU

- v přístroji není kompenzována nepřesnost vznikající vytvořením rozdílných termočlánků na přechodu svorka - vodič termočlánku
- při měření bez referenčního termočlánku nastavte v menu přístroje **#OMPTC** na **#NE**
- při měření teploty bez použití referenčního termočlánku může být chyba naměřeného údaje i 10°C

8. DATOVÝ PROTOKOL

Přístroje komunikují po sériové lince RS232 nebo RS485. Pro komunikaci používá ASCII protokol a komunikace probíhá v následujícím formátu:

ASCII: 8 bitů, bez parity, jeden stop

Rychlosť přenosu i adresa je nastaviteľná v menu pribitroje.

Výrobni nastavení je ASCII protokol, rychlosť 9600 Baud, adresa 00.

PŘÍKAZY PRO ŘÍZENÍ PŘÍSTROJE

Příkazy jsou popsány v popisu který naleznete na www.orbit.merret.cz/rs.

Příkaz je tvořen dvojicí číslo písmeno, u kterého záleží na velikosti.

| Symbol | Význam | Symbol | Význam |
|--------|-------------------------|--------|--------------------------------|
| ⊕ | Vysílej hodnotu položky | ● | Celé číslo |
| ⊕ | Nastav hodnotu položky | ▼ | Výber = celé číslo |
| ● | Proved' příslušnou akci | ● | Desetinné číslo |
| | | ■ | Text - tisknutelné ASCII znaky |
| | | ■ | Intel HEX formát |

PODROBNÝ POPIS KOMUNIKACE PO SÉRIOVÉ LINCE

| Akce | Typ | Protokol | Přenášená dat | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----|----------|---------------|---|---|------|------|---|---|---|-----|-----|-----|------|
| Vyžádání dat (PC) | 232 | ASCII | # | A | A | <CR> | | | | | | | | |
| | 485 | ASCII | # | A | A | <CR> | | | | | | | | |
| Vysílání dat (Přístroj) | 232 | ASCII | > | D | D | D | D | D | D | D | (D) | (D) | (D) | <CR> |
| | 485 | ASCII | > | D | D | D | D | D | D | D | (D) | (D) | (D) | <CR> |
| Vysílání příkazu (Přístroj) | 232 | ASCII | # | A | A | Č | P | D | D | D | (D) | (D) | (D) | <CR> |
| | 485 | ASCII | # | A | A | Č | P | D | D | D | (D) | (D) | (D) | <CR> |
| Potvrzení příkazu (Přístroj) | 232 | ASCII | ok | ! | A | A | <CR> | | | | | | | |
| | | | bad | ? | A | A | <CR> | | | | | | | |
| | 485 | ASCII | ok | ! | A | A | <CR> | | | | | | | |
| | | | bad | ? | A | A | <CR> | | | | | | | |

| Legenda | | | |
|----------------|------------------------------------|-----------------|---|
| # | 35 | 23 _H | Začátek příkazu |
| A A | 0...31 | | Dva znaky adresy přístroje (posílané v ASCII - desítky a jednotky, př. "01" |
| <CR> | 13 | 0D _H | Carriage return |
| <SP> | 32 | 20 _H | Mezera |
| Č P | | | Číslo a příkaz - kód příkazu |
| D | | | Data - obvykle znaky "0"..."9",".",",";" ; [D] - dt. a [.] může prodloužit data |
| R | 30 _H ...3F _H | | Stav relé; prvnímu relé odpovídá nultý bit, druhému první bit, atd... |
| ! | 33 | 21 _H | Kladné potvrzení příkazu (ok) |
| ? | 63 | 3F _H | Záporné potvrzení příkazu (bad) |
| > | 62 | 3E _H | Začátek vysílaných dat |

9. CHYBOVÁ HLÁŠENÍ

| CHYBA | PŘÍČINA | ODSTRANĚNÍ |
|-----------------|--|---|
| <i>EPodl</i> | podtečení rozsahu (A/D převodníku) | změnit hodnotu vstupního signálu nebo změnit zobrazení displeje |
| <i>EPreč</i> | přetečeň rozsahu (A/D převodníku) | změnit hodnotu vstupního signálu nebo změnit zobrazení displeje |
| <i>EMat</i> | chyba matematiky, rozsah zobrazení je mimo displej | změnit nastavené zobrazení |
| <i>EInt.a.E</i> | porušení integrity dat v EEPROM, chyba při uložení dat | při opakování hlášení zaslat přístroj do opravy |
| <i>EPam.</i> | chyba EEPROM | nouzově budou použity „Def“ hodnoty, nutno zaslat do opravy |
| <i>ECALIB</i> | chyba kalibrace, ztráta kalibračních dat | nutno zaslat do opravy |

10. TECHNICKÁ DATA

VSTUP

volitelný v konfiguračním menu

| | | |
|------------|---------|---------|
| 0...4 V | 1 MΩhm | Vstup 2 |
| 0...40 V | 1 MΩhm | Vstup 2 |
| 0...400 V | 1 MΩhm | Vstup 2 |
| 0...60 mV | 1 MΩhm | Vstup 1 |
| 0...150 mV | 1 MΩhm | Vstup 1 |
| 0...300 mV | 1 MΩhm | Vstup 1 |
| 0...400 mA | < 60 mV | Vstup 2 |
| 0...1 A | < 60 mV | Vstup 1 |
| 0...5 A | < 60 mV | Vstup 1 |

volitelný v konfiguračním menu

| PM | |
|-------------|----------|
| 0/4...20 mA | < 400 mV |
| 0...2 V | 1 MΩhm |
| 0...5 V | 1 MΩhm |
| 0...10 V | 1 MΩhm |

rozsaž je pevný, dle objednávky

| OHM | |
|----------------|------------|
| 0...400 Ohm | Vstup 1 |
| 0...4 Ohm | Vstup 1 |
| 0...40 kOhm | Vstup 1 |
| 5...105 Ohm | Vstup 2 |
| 0...100,0 kOhm | (na přání) |
| Připojení: | Vstup 2 |
| 2 drátové | |

volitelný v konfiguračním menu

| RTD | |
|--------------------------------|--|
| Pt xxxx | -99,9°...399,9°C |
| Ni xxxx | -30,0°...250,0°C |
| Typ Pt: | 100/500/1 000 Ohm, platinový článek |
| | s $\alpha = 0,003850\text{Ohm}/\text{Ohm}^{\circ}\text{C}$ |
| Typ Ni: | Ni 1 000/2 226/10 000, 5000 ppm/6180 ppm |
| Připojení: | 2, 3 nebo 4 drátové |
| volitelný v konfiguračním menu | |
| Typ: | J (Fe-CuNi) 0°...900°C K (NiCr-Ni) 0°...1 300°C T (Cu-CuNi) 0°...400°C E (NiCr-CuNi) 0°...690°C B (PtRh30-PtRh6) 300°...1 820°C S (PtRh10-Pt) 0°...1 760°C R (Pt13Rh-Pt) 0°...1 740°C N (Omegalloy) 0°...1 300°C |
| | - Přístroj vyhodnocuje pouze teploty vyšší než je teplota studeného konce (S.T.K.) |

Nap. lin. pot.

2,5 VDC/6 mA

min. odpor potenciometru je 500 Ohm

DU**ZOBRAZENÍ**

| | |
|------------------|--|
| Displej: | 999999, intenzivní červené nebo zelené 14-ti segmentové LED, výška čísel 14 mm |
| Zobrazení: | 999...3999 |
| Desetinná tečka: | nastaviteľná - v programovacím módu |
| Jos: | nastaviteľný - v programovacím módu |

PŘESNOST PŘÍSTROJE

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Teplotní koef.: 100 ppm/°C | DC/PM/DU |
| Přesnost: ±0,15 % z rozsahu | DC |
| ±0,25 % z rozsahu (pro 60/150/300 mV) | A C |
| ±0,5 % z rozsahu | OHM/RTD/TC |
| ±0,2 % z rozsahu | RTD |
| Rozlišení: 0,1° | T/C |

Rychlosť: 1,3 - 2,5 - 5 - 10 - 20 - 40 měření/s

Přetížitelnost: 10x (t < 100 ms), 2x (dluhodobě)

Digitální filtr nastaviteľný v konfiguračním menu

Kompenzace vedení: max. 40 Ohm

Komp. st. končů: nastaviteľná

0°...99,9°C nebo automatická (99)

Funkce: Tara - nulování displeje

Hold - zastavení měření (na kontakt)

Zobrazení měřených jednotek

Watch-dog: reset po 1,2 s

Kalibrace: při 25°C a 40 % r.v.

KOMPÁRÁTOR

Typ: digitální, nastaviteľný v menu

Limity: 999...3999

Hystereze: 0...99

Zpozdění: 0...9,9 s

Výstupy: 2x relé se spinacím kontaktem

(230 VAC/30 VDC, 3 A)*

Relé: 1/8 HP 277 VAC, 1/10 HP 125 V, Pilot Duty D300

DATOVÉ VÝSTUPY

Protokoly: ASCII

Formát dat: 8 bitů + žádná parita + 1 stop bit (ASCII)

Rychlosť: 150...115 200 Baud

RS 232: izolovaná, obousměrná komunikace

RS 485: izolovaná, obousměrná komunikace, adresace (max. 31 přístrojů)

ANALOGOVÉ VÝSTUPY

| | |
|---------------------|---|
| Typ: | izolovaný, programovatelný s rozlišením max. 10 000 bodů, analogový výstup odpovídá údaji na displeji, typ i rozsah je nastaviteľný |
| Nelinearita: | 0,2 % z rozsahu |
| TK: | 100 ppm/°C |
| Rychlosť: | odzvoz na změnu hodnoty < 100 ms |
| Napěťové: | 0...2 V/5 V/10 V |
| Proudové: | 0...5/20 mA/4...20 mA - kompenzácia vedení do 600 Ohm |

POMOCNÉ NAPĚTÍ PM

Nastaviteľné: 2...24 VDC/50 mA, izolované

NAPÁJENÍ

| | |
|-----------------|---|
| Volby: | 24/110/230 VAC, 50/60 Hz, ±10 %, 5 VA |
| | 10...30 VDC/max. 300 mA (24 VDC/110 mA), |
| Jištění: | pojistkou uvnitř přístroje VAC (T 80 mA), VDC (T 630 mA) |

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

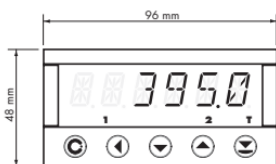
| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Materiál: | Noryl GFN2 SE1, nehořlavý UL 94 V-I |
| Rozměry: | 96 x 48 x 120 mm |
| Otvor do panelu: | 90,5 x 45 mm |

PROVOZNÍ PODMÍNKY

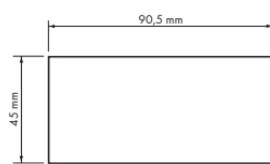
| | |
|----------------------------|--|
| Připojení: | konektorová svorkovnice, průřez vodiče do 2,5 mm ² |
| Doba ustálení: | do 15 minut po zapnutí |
| Pracovní teplota: | 0°...60°C |
| Skladovací teplota: | -10°...85°C |
| Krytí: | IP65 (pouze čelní panel) |
| Provedení: | bezpečnostní třída I |
| Kategorie přepětí: | ČSN EN 61010-1, A2 III. - napájení přístroje (300 V) II. - vstup, výstup, pomocné napětí (300 V) pro stupeň znečištění II |
| EMC: | EN 61000-3-2+A12; EN 61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11; EN 55022, A1, A2 |

11. ROZMĚRY A MONTÁŽ PŘÍSTROJE

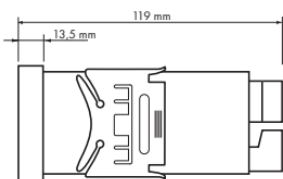
Pohled z předu



Výřez do panelu



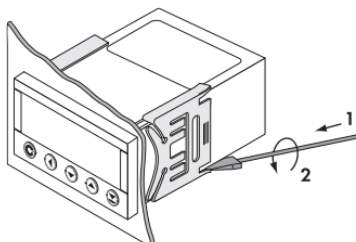
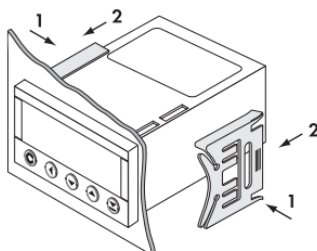
Pohled z boku



Síla panelu: 0,5...20 mm

Montáž přístroje

1. vložte přístroj do otvoru v panelu
2. nadejte oba jezdce na krabičku
3. doňačte jezdce těsně k panelu



Demontáž přístroje

1. zasuňte šroubovák pod křídlo jezdce
2. otočte šroubovátkem a odstraňte jezdce
3. vyjměte přístroj z panelu

12. ZÁRUČNÍ LIST

Výrobek OM 371 DC PM DU RTD T/C OHM

Typ

Výrobní číslo

Datum prodeje

ZÁRUKA

Na tento přístroj je stanovena záruční lhůta 24 měsíců ode dne prodeje spotřebiteli.

Závady vzniklé během této doby chybou výroby nebo vadou materiálu budou bezplatně odstraněny.

Na jakost, činnost a provedení přístroje platí záruka, byl-li přístroj zapojen a používán přesně podle návodu.

Záruka se nevztahuje na závady způsobené:

- mechanickým poškozením
- dopravou
- zásahem nepovolané osoby včetně uživatele
- neodvratnou událostí
- jinými neodbornými zásahy

Záruční a pozáruční opravy provádí výrobce, pokud není uvedeno jinak.

Razítko, podpis

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

posouzení shody podle §12, odst. 4 b, d zákona č. 22/1997 Sb.

Společnost:

ORBIT MERRET, spol. s r.o.

Klánová 81/141, 142 00 Praha 4, Česká republika, IČO: 00551309

Výrobce:

ORBIT MERRET, spol. s r.o.

Vodňanská 675/30, 198 00 Praha 9, Česká republika

prohlašuje 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 příslušného nařízení vlády.

Výrobek: 3 ¾ místný panelový programovatelný přístroj

Typ: **OM 371**

Verze: DC, PM, DU, PWR, OHM, RTD, T/C

Shoda je posouzena podle následujících norem:

el. bezpečnost: ČSN EN 61010-1
EMC: ČSN EN 50131-1, čl. 14 a čl. 15
ČSN EN 55022
ČSN EN 61000-3-2 + A12, Cor. 1, změna A1, změna A2
ČSN EN 61000-4-2
ČSN EN 61000-4-3
ČSN EN 61000-4-4
ČSN EN 61000-4-5
ČSN EN 61000-4-6
ČSN EN 61000-4-8
ČSN EN 61000-4-11

a nařízení vlády:

el. bezpečnost: č. 168/1997 Sb.
EMC: č. 169/1997 Sb.

Jako doklad slouží protokoly autorizovaných a akreditovaných organizací:

VTÚE Praha, zkušební laboratoř č.1158 akreditovaná ČIA, o.p.s. dle ČSN EN ISO/IEC 17025

Místo a datum vydání:

Praha, 21. listopad 2001

Miroslav Hackl v.r.
Jednatel společnosti