



Jaroslav Rzepka MERCOS - Boleslavova 4, 709 00 Ostrava 9, Czech Republic

tel / fax : +420 596 627 097 , tel : +420 596 616 729 , mob : +420 604 334 327
email : mercoss@mercoss.cz , www : <http://www.mercoss.cz>

MANUÁL PRO NASTAVENÍ PROCESOROVÉHO PANELMETRU S LINEARIZACÍ

DMP 03

2 LIMITNÍ

A	ZÁKLADNÍ PŘEHLED ADRES, POD-ADRES A JEJICH FUNKCÍ	STRANA 1
B	PODROBNÝ POPIS FUNKCÍ V ADRESOVÉM MENU	STRANA 1-3
C	PODROBNÝ POPIS OVLÁDÁNÍ TLAČÍTEK	STRANA 4
D	ZAPOJENÍ PŘÍSTROJE	STRANA 5

A. ZÁKLADNÍ PŘEHLED ADRES, POD-ADRES A JEJICH FUNKCÍ

Adresy v menu	Popis funkce	Pod-adresy v menu
A_01	VOLBA TYPU vstupního signálu	0 : 0 – 20 mA DC 1 : 4 – 20 mA DC 2 : 0 – 10 V DC
A_02	STUPNICE: nastavení počátku stupnice na displeji	Platí pro volby na A_01 typ: 0,1 a 2. Max. rozsah stupnice +/- 29 999 digitů
A_03	STUPNICE: nastavení konce stupnice na displeji	
A_04	DESETINNÁ TEČKA (DP) pro LINEARIZOVANÝ SIGNÁL: y	0 : DP za poslední dekádou 1 : DP za první dekádou 2 : DP za druhou dekádou 3 : DP za třetí dekádou
A_05	DESETINNÁ TEČKA pro vstupní signál: x	
A_12	nastavení KONSTANTY k pro výpočet rovnice	$y = k * x^n$
A_13	nastavení KONSTANTY n pro výpočet rovnice	$y = k * x^n$
A_14	přiřazení LIMITY L1	0 : limita L1 spíná od vstupního signálu 1 : limita L1 spíná od linearizovaného signálu
A_15	nastavení ČÍSELNÉ HODNOTY limity L1	V celém rozsahu stupnice
A_16	nastavení číselné HYSTEREZE limity L1	V celém rozsahu stupnice
A_17	nastavení časové HYSTEREZE limity L1	od 0 - 299,9 s po 0,1 s
A_18	VOLBA FUNKCE výstupního relé Re1: / přímá: relé sepne, inverzní: relé rozepne/	0 : inverzní 1 : přímá
A_19	přiřazení LIMITY L2	0 : limita L2 spíná od vstupního signálu 1 : limita L2 spíná od linearizovaného signálu
A_20	nastavení ČÍSELNÉ HODNOTY limity L2	V celém rozsahu stupnice
A_21	nastavení číselné HYSTEREZE limity L2	V celém rozsahu stupnice
A_22	nastavení časové HYSTEREZE limity L2	od 0 - 299,9 s po 0,1 s
A_23	VOLBA FUNKCE výstupního relé Re2: / přímá: relé sepne, inverzní: relé rozepne/	0 : inverzní 1 : přímá
A_24	VOLBA TYPU výstupního signálu	0 : 0 – 20 mA DC 1 : 4 – 20 mA DC 2 : 0 – 10 V DC
A_25	NASTAVENÍ maximální hodnoty linearizovaného signálu pro analogový výstup AO	
A_26	VOLBA typu zdroje vstupního signálu	0 : vstupní signál: x 1 : linearizovaný signál : y

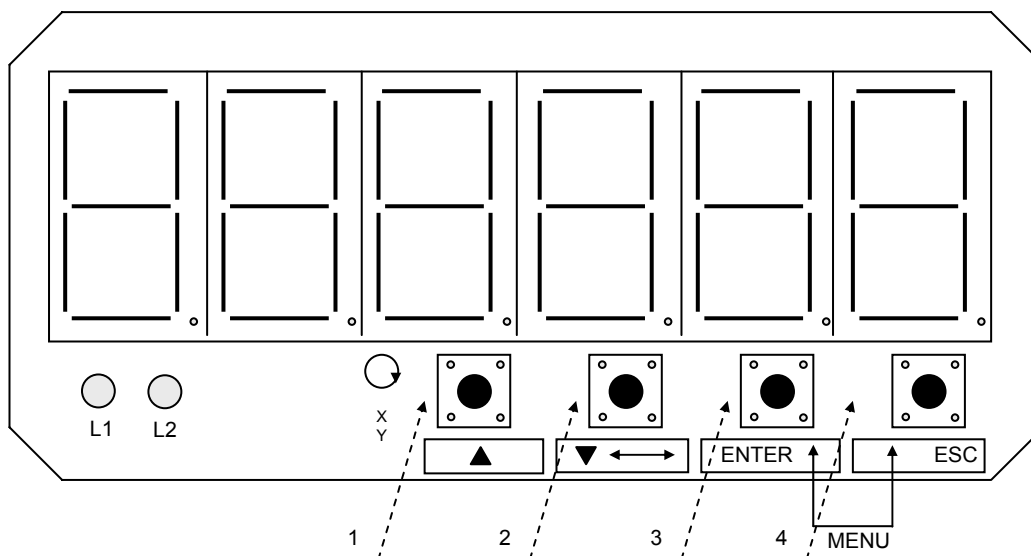
B. PODROBNÝ POPIS FUNKCÍ V ADRESOVÉM MENU





Adresy	Popis jednotlivých adres a jejich funkcí
A_01	Tato funkce slouží k volbě typu vstupního signálu . - uživatel může zvolit standardní typy vstupních signálu, tj : 0-20 mA, 4-20 mA, 0-10 VDC
A_02	Nastavení počátku stupnice na displeji - na této adrese nastavíme hodnotově počátek stupnice, kterou chceme mít přiřazenou nulové hodnotě vstupního analogového signálu - příklad: vstupní signál má reprezentovat rozsah 0-2500 .V této adrese nastavíme počátek stupnice na hodnotu 0000

A_03	<p>Nastavení konce stupnice na displeji</p> <ul style="list-style-type: none"> - na této adrese nastavíme hodnotově konec stupnice, kterou chceme mít přiřazenou max. hodnotě vstupního analogového signálu - příklad: vstupní signál má reprezentovat rozsah 0-2500 .V této adrese nastavíme konec stupnice na hodnotu 2500
A_04	<p>Nastavení desetinné tečky (DP) pro linearizovaný signál y</p> <ul style="list-style-type: none"> - nastavení desetinné tečky na adrese A_04 určuje, nakolik desetinných míst bude linearizovaný (přepočítávaný) signál zobrazován - příklad: nastavíme na adrese A_04 podadresu 2 a signál bude zobrazován na 2 desetiny,tj. x x x x . x x
A_05	<p>Nastavení desetinné tečky (DP) pro vstupní signál x</p> <ul style="list-style-type: none"> - nastavení desetinné tečky je na adrese A_05 za každou dekadou pomocí tlač. č.2 - tato pozice desetinné tečky se přenáší i do nastavení limit - příklad: vstupní signál má reprezentovat rozsah 0-2500. V této adrese nastavíme desetinnou tečku na hodnotu x x x x x x .
A_12	<p>Nastavení konstanty k pro výpočet rovnice : $y = k * x^n$ (1) : z vstupního rozsahu: 0-2500</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozsah nastavení konstanty k : 0.0000 - 99.9999 POZOR: rovnice (1) může mít max. výsledek : 999 999 , tzn. např. při volbě max. konstanty k=99.9999 může být x^n max. 10 000. Překročí-li výpočet tuto hodnotu, na displeji se zobrazí symbol "out rA", tzn. vypočtená hodnota je mimo rozsah displeje - příklad: chceme-li, aby přístroj pracoval např. jako odmocňovací člen, nastavíme pro konstantu " k " hodnotu 01.0000
A_13	<p>Nastavení mocnitele n pro výpočet rovnice: $y = k * x^n$ (1) : z vstupního rozsahu: 0-2500</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozsah nastavení mocnitele n : 0.0000 - 99.9999 POZOR: rovnice (1) může mít max. výsledek : 999 999 , tzn. např. při volbě max. konstanty n=99.9999 může být $k * x$ max. 1000. Překročí-li výpočet tuto hodnotu, na displeji se zobrazí symbol "out rA", tzn. vypočtená hodnota je mimo rozsah displeje - příklad: chceme-li, aby přístroj pracoval např. jako odmocňovací člen, nastavíme pro mocnitel " n " hodnotu 00.5000 . Linearizovaný signál pak má rozsah: 0 - 50.00.
A_14	<p>Přiřazení limity L1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na této adrese uživatel může limitu L1 libovolně přiřadit do jednoho ze dvou typu měření: limitu od vstupního signálu "x" nebo od linearizovaného signálu "y" - poznámka: navolena des.tečka (DP) z adresy A_04 nebo A_05 dle přiřazeného typu měření se automaticky přenáší do limit
A_15	<p>Nastavení číselné hodnoty limity L1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na této adrese se nastavuje číselná hodnota limity L1 pro aktivaci relé Re1 - číselná hodnota limity lze nastavit v celém rozsahu nastavené stupnice displeje - limita se nastavuje v příslušných jednotkách stupnice - příklad: limita L1 se přiřadí k vstupnímu signálu x , tzn. rozsahu 0-2500 . v nastavené stupnici displeje 0-2500 : se nastaví limita L1= 500
A_16	<p>Nastavení číselné hodnoty HYSTEREZE limity L1:označení dL1</p> <ul style="list-style-type: none"> - na této adrese se nastavuje číselná hodnota hystereze limity L1 - číselná hodnota hystereze lze nastavit v celé rozsahu nastavené stupnice displeje - hystereze se nastavuje v příslušných jednotkách stupnice - nastavená hodnota hystereze je symetrická v obou směrech okolo hodnoty nastavené limity - příklad: pro nastavenou limitu L1=500 se nastaví hystereze = +/- 1
A_17	<p>Nastavení časové hodnoty HYSTEREZE limity L1: označení dtL1</p> <ul style="list-style-type: none"> - na této adrese se nastavuje časová hodnota hystereze limity L1 - časová hodnota hystereze limity L1 lze nastavit v rozsahu: 0 - 999.9 s a to po 0.1 s - funkce časové hystereze obecně: dosáhne-li vstupní signál hodnoty nastavené limity je relé vybaveno a. po uplynutí nastavené časové hystereze dtL - překročí-li měřený vstupní signál nastavenou hodnotu limity L1, je aktivováno odpočítávání časové hystereze. Poklesne-li v době aktivace časové hystereze vstupní signál pod nastavenou číselnou hodnotu limity /vč.číselné hystereze/, nebude relé Re 1 aktivováno a odpočet časové hystereze se vynuluje - překročí-li měřený vstupní signál nastavenou hodnotu limity L1, je aktivováno odpočítávání časové hystereze. Poklesne-li v době aktivace časové hystereze vstupní signál pod nastavenou číselnou hodnotu limity /vč.číselné hystereze/, nebude relé Re1 aktivováno a odpočet časové hystereze se vynuluje

A_18	<p>Volba funkce výstupního relé Re1 při dosažení limity L1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na této adrese lze navolit funkci výstupního relé při dosažení nastavené limity L1 - funkce přímá : relé Re1 při dosažení limity L1 sepne /aktivován spínací kontakt relé Re1/ - funkce inverzní : relé Re1 při dosažení limity L1 rozezne /aktivován rozpínací kontakt Re1/
A_19	<p>Přiřazení limity L2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na této adrese uživatel může limitu L2 libovolně přiřadit do jednoho ze dvou typu měření: limitu od vstupního signálu "x" nebo od linearizovaného signálu "y" - poznámka: navolena des.tečka (DP) z adresy A_04 nebo A_05 dle přiřazeného typu měření se automaticky přenáší do limit
A_20	<p>Nastavení číselné hodnoty limity L2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na této adrese se nastavuje číselná hodnota limity L2 pro aktivaci relé Re2 - číselná hodnota limity lze nastavit v celém rozsahu nastavené stupnice displeje - limita se nastavuje v příslušných jednotkách stupnice - příklad: limita L2 se přiřadí k vstupnímu signálu x , tzn. rozsahu 0-2500 . v nastavené stupnici displeje 0-2500 : se nastaví limita L2= 500
A_21	<p>Nastavení číselné hodnoty HYSTEREZE limity L2:označení dL2</p> <ul style="list-style-type: none"> - na této adrese se nastavuje číselná hodnota hystereze limity L2 - číselná hodnota hystereze lze nastavit v celé rozsahu nastavené stupnice displeje - hystereze se nastavuje v příslušných jednotkách stupnice - nastavená hodnota hystereze je symetrická v obou směrech okolo hodnoty nastavené limity - příklad: pro nastavenou limitu L2=500 se nastaví hystereze = +/- 1
A_22	<p>Nastavení časové hodnoty HYSTEREZE limity L2: označení dtL2</p> <ul style="list-style-type: none"> - na této adrese se nastavuje časová hodnota hystereze limity L2 - časová hodnota hystereze limity L2 lze nastavit v rozsahu: 0 - 999.9 s a to po 0.1 s - funkce časové hystereze obecně: dosáhne-li vstupní signál hodnoty nastavené limity je relé vybaveno a. po uplynutí nastavené časové hystereze dtL - překročí-li měřený vstupní signál nastavenou hodnotu limity L2, je aktivováno odpočítávání časové hystereze. Poklesne-li v době aktivace časové hystereze vstupní signál pod nastavenou číselnou hodnotu limity /vč.číselné hystereze/, nebude relé Re2 aktivováno a odpočet časové hystereze se vynuluje - překročí-li měřený vstupní signál nastavenou hodnotu limity L2 je aktivováno odpočítávání časové hystereze. Poklesne-li v době aktivace časové hystereze vstupní signál pod nastavenou číselnou hodnotu limity /vč.číselné hystereze/, nebude relé Re2 aktivováno a odpočet časové hystereze se vynuluje
A_23	<p>Volba funkce výstupního relé Re2 při dosažení limity L2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na této adrese lze navolit funkci výstupního relé při dosažení nastavené limity L2 - funkce přímá : relé Re2 při dosažení limity L2 sepne /aktivován spínací kontakt relé Re2/ - funkce inverzní : relé Re2 při dosažení limity L2 rozezne /aktivován rozpínací kontakt Re2/
A_24	<p>Funkce na této adrese slouží k volbě typu výstupního signálu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - uživatel může zvolit standardními typy výstupních signálu: 0-20 mA, 4-20 mA, 0-10
A_44	<p>Nastavení maximální hodnoty linearizovaného signálu pro analogový výstup:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na této adrese se nastaví maximální hodnota linearizovaného signálu, která bude přiřazena koncové hodnotě analogového signálu (tj. 20 mA, nebo 10 VDC) - počet desetinných míst pro tuto hodnotu je dán adresou A_04, je převzat počet desetinných míst z hodnoty linearizovaného signálu - příklad: máme navolen výstupní signál 0-20 mA , který reprezentuje rozsah: 0-2500 - linearizační rovnice máme zvolenou: $y = 1 \cdot x \cdot 0.5$, přístroj pracuje jako odmocňovací člen a) hodnotu můžeme získat výpočtem dle příslušné rovnice: $y = 1 \cdot 25000.5 = 50$ a dle počtu desetinných míst z adresy A_04 zvolíme tyto i pro tuto hodnotu, tzn. 50.00 b) nebo ze zdroje signálu přivedeme na vstup max. vstupní signál dle typu signálu a v režimu zobrazování linearizovaného pouze odečteme max.hodnotu , tj. 50.00
A_45	<p>Funkce na této adrese slouží k volbě typu zdroje výstupního signálu.</p> <p>Uživatel může zvolit přiřazení generování výstupního signálu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vstupního signálu x - od linearizovaného signálu y
<p>POZNÁMKY:</p> <p>Přehled chybových hlášení přístroje:</p> <p>01__A – při tomto hlášení na displeji je nutno kontaktovat výrobce (Chyba komunikace s měřícím obvodem)</p> <p>out rA – vypočtená hodnota je mimo rozsah displeje.</p>	

C. PODROBNÝ POPIS OVLÁDÁNÍ TLAČÍTEK



1		<p>1. funkce: v měřícím režimu slouží toto tlačítko k zobrazování hodnot x, y Signál při každém zmáčknutí tlačítka postupně přepíná v režimech: - vstupní veličina x : tato veličina automaticky nabíhá po zapnutí přístroje - linearizovaná veličina y : na displeji se zobrazí linearizovaná veličina y</p>
	 L2	<p>2. funkce: v režimu programování slouží toto tlačítko pro nastavování velikosti číselného údaje na příslušném čísle přístroje směrem "nahoru" : - pro nastavování číselného údaje základní adresy : A_01 - A_26 - pro nastavení výběru v menu pod-adres - pro nastavování v. ech číselných hodnot</p>
2		<p>1. funkce: v režimu programování slouží toto tlačítko pro výběr jednotlivého čísla displeje k dalšímu nastavení - platí pro nastavování v adresách, ve kterých se přiřazují číselné hodnoty v rozsahu displeje</p>
		<p>2. funkce: v režimu nastavování základní adresy slouží toto tlačítko pro nastavování velikosti číselného údaje</p>
3+4	ENTER + ESC	<p>1. funkce: první dvojhmat tohoto tlačítka "ENTER" s tlačítkem "ESC" slouží pro vstup z režimu měření do režimu programování. - po tomto dvojhmatu se objeví na displeji " 0 0 0 0 " a přístroj čeká na heslo: 1 4 3 2 - heslo uživatelské: slouží uživateli pro přístup do adres potřebných pro nastavení přístroje: adresy A_01 - A_26</p>
3	ENTER	<p>1. funkce: samostatné tlačítko ENTER slouží pro potvrzování a naprogramování - potvrzením nastavené adresy tlačítkem ENTER se vstoupí do této adresy a uvolní se nastavování - nyní můžeme nastavit požadovanou hodnotu nebo tlačítkem ESC vyskočit zpět - dalším stiskem tlačítka ENTER se nastavená hodnota uloží do EEPROM a naprogramování se opticky potvrdí nápisem "hotovo"</p>
4	ESC	<p>funkce: samostatné tlačítko "ESC" slouží pro postupný výstup z jednotlivých kroků programu</p>

D. ZAPOJENÍ PŘÍSTROJE

1. UVEDENÍ DO PROVOZU

Přístroj nevyžaduje žádných zásahů před uvedením do provozu a po vybalení je okamžitě schopen provozu. Před připojením na napájecí napětí se přesvědčíme, že je přístroj připojen na správné napájecí napětí a správně jsou zapojeny všechny vstupy a výstupy.

Přístroj je výrobcem standardně nastaven, nebylo-li specifikováno jinak na: *)

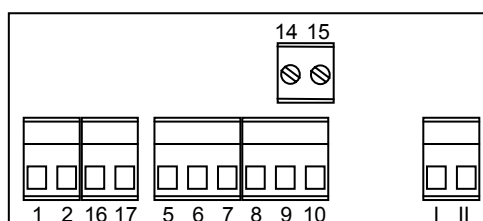
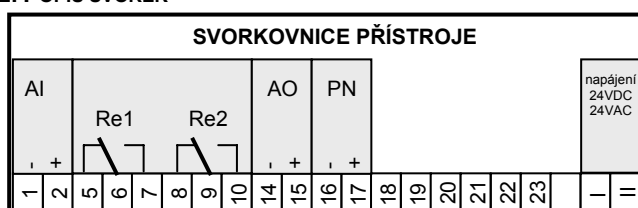
Vstup: 4-20mA DC Stupnice: 0.00-100.00 limity: L1 = 20.00, L2 = 40.00

Výstup: 4-20mA DC pomocné napětí: 24V DC, max. 30mA

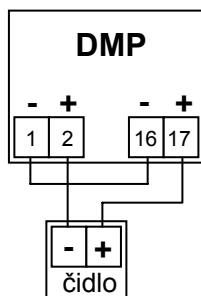
*) dostupné funkce se liší dle konfigurace přístroje

Elektrické zapojení přístroje musí provádět osoba znalá, nastavení parametrů může provádět i osoba poučená.

2. POPIS SVOREK



3. ZAPOJENÍ POMOCNÉHO ZDROJE



4. POKYNY PRO MONTÁŽ A ÚDRŽBU

Přístroj je trvale připojitelné zařízení a nemá vlastní prostředek pro odpojení napájení. Součástí instalace zařízení musí být vypínač nebo jistič celé budovy (např. hlavní jistič, vypínač v daném rozvaděči). Musí být snadno dosažitelný obsluhou a musí být označen jako odpojovací prvek.

Konstrukce přístroje řady DMP 03 je navržena tak, aby přístroj vyžadoval minimální údržbu. Čelní panel přístroje s fóliovou klávesnicí není odolný organickým rozpouštědlům (např. toluen, aceton apod.)

Pro čištění čelního panelu je nutno použít neagresivní čisticí prostředky (např. líh).

K zajištění dlouhodobého bezporuchového provozu se doporučuje používat přístroj v uvedeném teplotním rozsahu nevystavovat extrémním klimatickým podmínkám, které mohou mít vliv na dlouhodobou životnost el.součástí.

5. POKYNY PRO OPRAVU

Každý přístroj byl výrobcem podroben kontrole kvality jednotlivých součástí, nastavení obvodů a 24 hodinovému zahořování na napájecím napětí. Po zahoření přístroje je znovu provedena kontrola nastavených parametrů.

Dojde-li během provozu přístroje k závadě (např. vlivem mech.poškození, el.poškození apod.), která poruší jeho funkci, je nutno obrátit se přímo na výrobce, který zajistí příslušnou opravu.

6. ÚDAJE O ZÁRUCE

Výrobce ručí ve smyslu ustanovení §429 Obchodního zákoníku za technické a provozní parametry výrobku, uvedené v průvodní technické dokumentaci. Na výrobek je poskytována záruka po dobu 36 měsíců a je zajištěn pozáruční servis. Záruka se nevztahuje na závady vzniklé: mechanickým poškozením přístroje, neoprávněným zásahem do přístroje, špatným el.zapojením přístroje.