

---

# Návod k použití

# **MT 40 PVAC**

---

**4 MÍSTNÝ PROGRAMOVATELNÝ STŘÍDAVÝ VOLTMETR**

**MERRET**

MERRET s.r.o.

---

© 1995 MERRET s.r.o.

MERRET s.r.o.  
P.O. Box 42  
140 00 Praha 4  
tel./fax: 02 - 691 16 37

1.01-95

---

# Obsah

<b>1. Varianty přístroje .....</b>	<b>04</b>
<b>2. Popis přístroje .....</b>	<b>05</b>
Ovládání .....	05
<b>3. Připojení .....</b>	<b>06</b>
Připojení svorek .....	06
Zapojení konektoru Canon .....	06
<b>4. Nastavení a ovládání .....</b>	<b>07</b>
Funkce tlačítek .....	07
Programové módy .....	07
Limity .....	07
Kalibrace displeje .....	08
Minimální a maximální hodnota .....	08
Datové výstupy .....	09
Adresace přístroje .....	09
Analogové výstupy .....	09
Blokování přístupů .....	10
<b>5. Programovací schema .....</b>	<b>11</b>
<b>6. Datový protokol .....</b>	<b>12</b>
RS232 .....	12
RS485 .....	12
<b>7. Technická data .....</b>	<b>13</b>
Změna nastavení velikosti pomocného napětí .....	14
Zátižení pomocného napětí .....	15
<b>8. Záruční list .....</b>	<b>15</b>

# Varianty přístroje

*Varianty přístroje  
MT 40 PVAC - xxxxxxx*

					NAP.	JENÍ
0					24 Vst/50 Hz	
1					220 Vst/50 Hz	
2					12....24 Vss - DC01	
3					15....32 Vss - DC02	
4					12....32 Vss - DC03	
					MÍSTO	CH. ROZSAH
1						99,99 <sup>9</sup> mV
2						999,9 <sup>9</sup> mV
3						9,999 <sup>9</sup> V
4						99,99 <sup>9</sup> V
5						999,9 <sup>9</sup> V (max. 660 V)
					KOMPARATOR	
	0					ádný
	1					jednoduchý ( 1 relé )
	2					dvojitý ( 2 relé )
	3					trojitý ( 1 relé + 2 OC )
	4					trojitý ( 3 otevřené kolektory )
	5					otevřený kolektor ( dvojitý )
					DATOVÉ VÝSTUPY	
	0					ádné
	1					RS 232
	2					RS 485
	3					Proudová smyčka
	4					RS 422
					ANALOGOVÉ VÝSTUPY	
	0					ádné
	1					0.....2 V
	2					0.....5 V
	3					0.....10 V
	4					0..... 20 mA
	5					4.... 20 mA
					PONOCNÉ NAPÍT	
	0					ne
	1					ano
					MÁXIMALNÍ HODNOTA	
		0				ne
		1				ano

---

# Popis přístroje

Model MT 40 PVAC je 4 místný programovatelný střídavý voltmetr. Přístroj svou konstrukcí umožňuje nastavení libovolného čísla na displeji, odpovídající maximální hodnotě vstupního napětí. Umístění desetinné tečky je volitelné.

Základem přístroje je jednočipový mikroprocesor a přesné A/D a RMS převodníky, které zaručují vysokou přesnost, stabilitu a snadné ovládání.

Přístroj je standartně vybaven obvodem WATCH-DOG, který neustále kontroluje chod mikroprocesoru a v případě jeho chyby (např. vlivem krátkodobého poklesu síťového napětí, atd.) ho znova uvede do správné funkce, nejdéle za 1,6 s.

Voltmetr lze doplnit o komparátor pro hlídaní jedné, dvou nebo tří mezních hodnot s releovým výstupem (jeden přepínací kontakt) nebo s otevřeným kolektorem. Limity 1 a 2 jsou standartně s nastavitelnou hysterezí v plném rozsahu displeje a s volitelným zpožděním sepnutí v rozsahu 0 - 60 s. K dalším doplňkům patří izolované pomocné napětí, určené pro napájení snímačů a dalších periferií.

Pro další vyhodnocování a zpracování naměřených údajů je možné rozšíření o analogové nebo datové výstupy. Analogové výstupy jsou izolované být proudové nebo napěťové. Rozsah analogového výstupu odpovídá údaji na displeji. Výstupy pro seriovou komunikaci mohou být typu RS232, RS422, RS485 a izolovaná proudová smyčka.

Voltmetr je možné rozšířit o max. hodnotu - tj. zobrazení minimální a maximální hodnoty během měření.

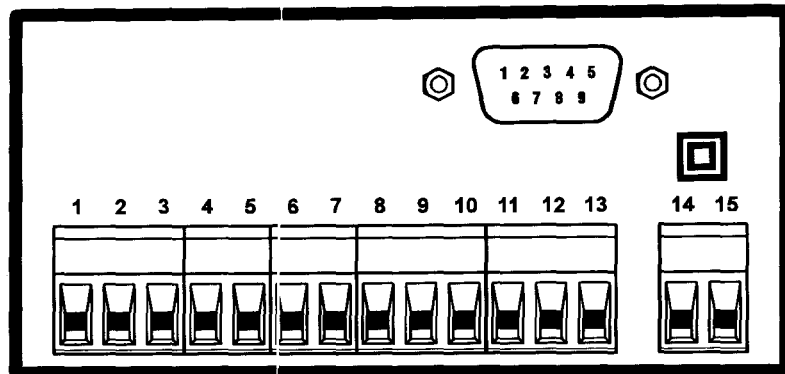
## Ovládání

Přístroj se nastavuje a ovládá třemi tlačítky umístěnými na předním panelu, jejichž pomocí je možno listovat v ovládacím programu a tím nastavovat požadované hodnoty. Přístup do nastavovacího režimu je možné zablokovat číselným kódem. Dosažení nastavených mezí je signalizováno červenými LED a zároveň sepnutím příslušného relé nebo polovodičového výstupu.

*Ovládání přístroje*

# Připojení

Zadní pohled na přístroj  
- rozmištění svorek



Připojení svorek

1	Vstup			
2	GND			
3	nezapojen			
4	+ Pomocné napětí			
5	- Pomocné napětí			
6	+ Analogový výstup			
7	- Analogový výstup			
8				otevřený kolektor L1
9			Limita 1	
10				GND
11				otevřený kolektor L2
12			Limita 2	otevřený kolektor L3
13				GND
14	N ( - , při napájení DC )			
15	L ( + , při napájení DC )			

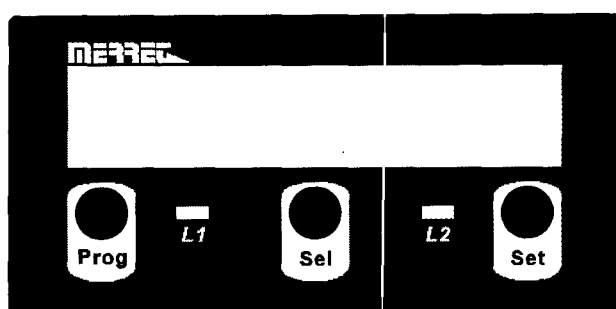
Datové výstupy  
- zapojení konektoru Canon

1		GND	GND	GND
2	RxD	RTS+		
3	TxD	RTS-		
4		TxD+	Tx/Rx+	TxD+
5	GND	TxD-	Tx/Rx-	TxD-
6		CTS-		
7	RTS	CTS+		
8	CTS	RxD+	Tx/Rx+	RxD+
9		RxD-	Tx/Rx-	RxD-

# Nastavení a ovládání

V následujícím popisu jsou uvedeny všechny funkce a ovládání programovatelného střídavého voltmetru MT 40 PVAC. Přístupnost do programovacích módů je závislá na Vaši specifikaci v objednávce.

Nastavení a ovládání přístroje se provádí pomocí tří tlačítek umístěných na předním panelu, jejichž pomocí je možno listovat v ovládacím programu a tím nastavovat požadované hodnoty.



Přední pohled na přístroj  
- rozmištění tlačítek

## Funkce tlačítek

- Prog: Volba programového módu
- Sel: Zobrazení maximální hodnoty
- Set: Zobrazení minimální hodnoty

## Funkce tlačítek v programovém módu

- Prog: Opětovným stlačení je možné krokování v pozicích P1 - P6
- Set: Potvrzení vybraného programovacího módu. V aktivním režimu je použito na nastavování čísla na zvolené dekádě.
- Sel: V aktivním režimu je použito na posunování přes jednu dekádu. Předčasné ukončení programování a skok zpět do režimu měření.

## Programové módy

- P1: Nastavení limit, hystereze a zpoždění
- P2: Nastavení displeje pro maximální vstupní hodnotu
- P3: Nulování minimální a maximální hodnoty
- P4: Nastavení datových výstupů a adresy přístroje (pouze pro RS485 a proudovou smyčku)
- P5: Nastavení analogového výstupu
- P6: Nastavení kódového přístupu

## Limity

Limitní hodnoty lze plynule nastavovat v celém měřícím rozsahu. K sepnutí dojde při dosažení a překročení nastavené hodnoty.

Hystereze lze také nastavovat v plném měřícím rozsahu a udává rozdíl o který musí měřená hodnota poklesnout oproti nastavené limítě, aby relé rozepló.

#### *Nastavení limity 1*

Stiskněte tl. **Prog.** Na displeji se zobrazí P1. Stiskněte tl. **Set.** Na displeji se zobrazí L1. Stisknutím tl. **Set** přístroj přejde do aktivního režimu, zobrazí posledně nastavenou limitu s poslední blikající číslicí. Tlačítkem **Set** můžete nastavit požadované číslo. Takto postupujte pokud nenastavíte Vámi požadované číslo, které potvrďte stiskem tl. **Prog.** Na displeji se zobrazí HYSt. a po 3 s posledně nastavená hystereze s poslední blikající číslicí. Tlačítkem **Set** můžete nastavit požadované číslo a tl. **Sel** přejít o dekádu výše. Takto postupujte pokud nenastavíte Vámi požadované číslo, které potvrďte stiskem tl. **Prog.** Na displeji se zobrazí DELAY. a po 3 s posledně nastavené zpoždění s poslední blikající číslicí. Tlačítkem **Set** můžete nastavit požadované číslo a tl. **Sel** přejít o dekádu výše. Takto postupujte pokud nenastavíte Vámi požadované číslo, které potvrďte stiskem tl. **Prog.**

#### *Nastavení limity 2*

Stiskněte tl. **Prog.** Na displeji se zobrazí P1. Stiskněte tl. **Set.** Na displeji se zobrazí L1. Stiskněte tl. **Prog.** Na displeji se zobrazí L2. Stisknutím tl. **Set** přístroj přejde do aktivního režimu, zobrazí posledně nastavená limitu s poslední blikající číslicí. Tlačítkem **Set** můžete nastavit požadované číslo a tl. **Sel** přejít o dekádu výše. Takto postupujte pokud nenastavíte Vámi požadované číslo, které potvrďte stiskem tl. **Prog.** Na displeji se zobrazí HYSt. a po 3 s posledně nastavená hystereze s poslední blikající číslicí. Tlačítkem **Set** můžete nastavit požadované číslo a tl. **Sel** přejít o dekádu výše. Takto postupujte pokud nenastavíte Vámi požadované číslo, které potvrďte stiskem tl. **Prog.** Na displeji se zobrazí DELAY. a po 3 s posledně nastavené zpoždění s poslední blikající číslicí. Tlačítkem **Set** můžete nastavit požadované číslo a tl. **Sel** přejít o dekádu výše. Takto postupujte pokud nenastavíte Vámi požadované číslo, které potvrďte stiskem tl. **Prog.**

#### *Nastavení limity 3*

Stiskněte tl. **Prog.** Na displeji se zobrazí P1. Stiskněte tl. **Set.** Na displeji se zobrazí L1. Stiskněte tl. **Prog.** Na displeji se zobrazí L2. Stisknutím tl. **Set** a přístroj přejde do aktivního režimu, zobrazí posledně nastavená limitu s poslední blikající číslicí. Tlačítkem **Set** můžete nastavit požadované číslo a tl. **Sel** přejít o dekádu výše. Takto postupujte pokud nenastavíte Vámi požadované číslo, které potvrďte stiskem tl. **Prog.** Na displeji se zobrazí HYSt. a po 3 s posledně nastavená hystereze s poslední blikající číslicí. Tlačítkem **Set** můžete nastavit požadované číslo a tl. **Sel** přejít o dekádu výše. Takto postupujte pokud nenastavíte Vámi požadované číslo, které potvrďte stiskem tl. **Prog.**

## **Kalibrace**

Pro maximální hodnotu vstupní veličiny je možné nastavit libovolné číslo (v rozsahu displeje), které je uchováno v paměti přístroje i při jeho vypnutí.

*Pro vstup do P2 je nutné povolení přístupu v kroku P6. Po nastavení zobrazení v P2 se tento přístup opět automaticky zakáže.*

#### *Nastavení displeje pro maximální vstupní hodnotu*

Stiskněte 2x tl. **Prog.** Na displeji se zobrazí P2. Stiskněte tl. **Set.** Na displeji se zobrazí na 3 s. nápis *H1 vSt* a přístroj přejde do aktivního režimu, zobrazí posledně nastavenou hodnotu s blikající číslicí na nejnižší dekádě. Tlačítkem **Set** můžete nastavit požadované číslo a tl. **Sel** přejít o dekádu výše. Takto postupujte pokud nenastavíte Vámi požadované číslo, které potvrďte stiskem tl. **Prog.**

## **Maximální a minimální hodnota**

Tato funkce slouží pro zobrazení minimální a maximální naměřené hodnoty a je uchována v paměti přístroje i po vypnutí ze sítě.

Zobrazení maximální hodnoty: tlačítkem **Sel**

Zobrazení minimální hodnoty: tlačítkem **Set**

Nulování hodnot: v programovém módu P3

Stiskněte 3x tl. **Prog**. Na displeji se zobrazí *P3*. Stiskněte tl. **Set**. Na displeji se zobrazí na 3 s nápis *NUL*. a přístroj přejde automaticky zpět režimu měření.

*Nulování minimální a maximální hodnoty*

## Datové výstupy

Formát datových výstupů je nastavitelný v programovém módu *P4* a zadává se zde v číselném tvaru, který vyjadřuje součet čísel Vámi požadovaných parametrů z následující tabulky.

150 Baud	0	8 bitů + 1 stop bit	0
300 Baud	1	7 bitů + 2 stop bity	8
600 Baud	2	7 bitů + sudá parita + 1 stop bit	16
1200 Baud	3	7 bitů + lichá parita + 1 stop bit	48
2400 Baud	4		
4800 Baud	5		
9600 Baud	6		

*Nastavitelné parametry datových výstupů*

Příklad:

9600 Baud, 8 datových bitů, 1 stop bit, bez parity ..... 6  
2400 Baud, 7 datových bitů, 1 stop bit, sudá parita ..... 20

Stiskněte 4x tl. **Prog**. Na displeji se zobrazí *P4*. Stiskněte tl. **Set**. Na displeji se zobrazí na 3 s nápis *Com*. a přístroj přejde do aktivního režimu, zobrazí posledně nastavenou hodnotu s poslední blikající číslicí na nejnižší dekádě. Tlačítkem **Set** můžete nyní nastavít požadované číslo a tl. **Sel** přecházet o dekádu výše. Takto postupujte pokud nenastavíte Vámi požadované číslo, které potvrďte stiskem tl. **Prog**.

*Nastavení datových výstupů*

## Adresace přístroje

Všechny přístroje používající datové výstupy RS485 nebo proudovou smyčku musí mít vlastní adresu tj. číslo přístroje, které se nastavují přímo v kroku *P4* a je přístupné pouze v případě osazení příslušného seriového rozhraní. Rozsah nastavení je 0...31.

Na displeji se zobrazí na 3 s nápis *Adr.* a zobrazí posledně nastavenou hodnotu s poslední blikající číslicí na nejnižší dekádě. Tlačítkem **Set** můžete nyní nastavít požadované číslo a tl. **Sel** přecházet o dekádu výše. Takto postupujte pokud nenastavíte Vámi požadované číslo, které potvrďte stiskem tl. **Prog**.

*Nastavení adresy přístroje*

## Analogový výstup

V programovém módu *P5* je možno nastavovat rozsah analogového výstupu podle přání. Maximální rozlišitelnost analogového výstupu je 12 bitů (tj. 4096 hodnot).

Stiskněte 5x tl. **Prog**. Na displeji se zobrazí *P5*. Stiskněte tl. **Set**. Na displeji se zobrazí na *A.o. lo.* a po 3 s. posledně nastavená hodnota s poslední blikající číslicí. Tlačítkem **Set** můžete nastavít požadované číslo a tl. **Sel** přejít o dekádu výše. Takto postupujte pokud nenastavíte Vámi požadované číslo, které potvrďte stiskem tl. **Prog**. Na displeji

*Nastavení analogových výstupů*

---

se zobrazí na *A.o. HI* a po 3 s. posledně nastavená hodnota s poslední blikající číslicí. Tlačítkem **Set** můžete nastavit požadované číslo a tl. **Sel přejít o dekádu výše**. Takto postupujte pokud nenastavíte Vámi požadované číslo, které potvrďte stiskem tl. **Prog**.

### Blokování přístupů

Tato funkce slouží pro zakázání změny nastavení v daném programovacím kroku (přístup na zobrazení je vždy volný), je nastavitelná v programovém módu P6 a zadává se zde v číselném tvaru, který vyjadřuje součet čísel Vámi vybraných přístupů do nastavování z následující tabulky.

#### Zakázání změny nastavení

Limita 1	1
Limita 2	2
Limita 3	4
Nulování min. a max. hodnoty	8
Datový výstup	16
Analogový výstup	32
Kalibrace displeje	64

#### Blokování přístupů - heslo=0

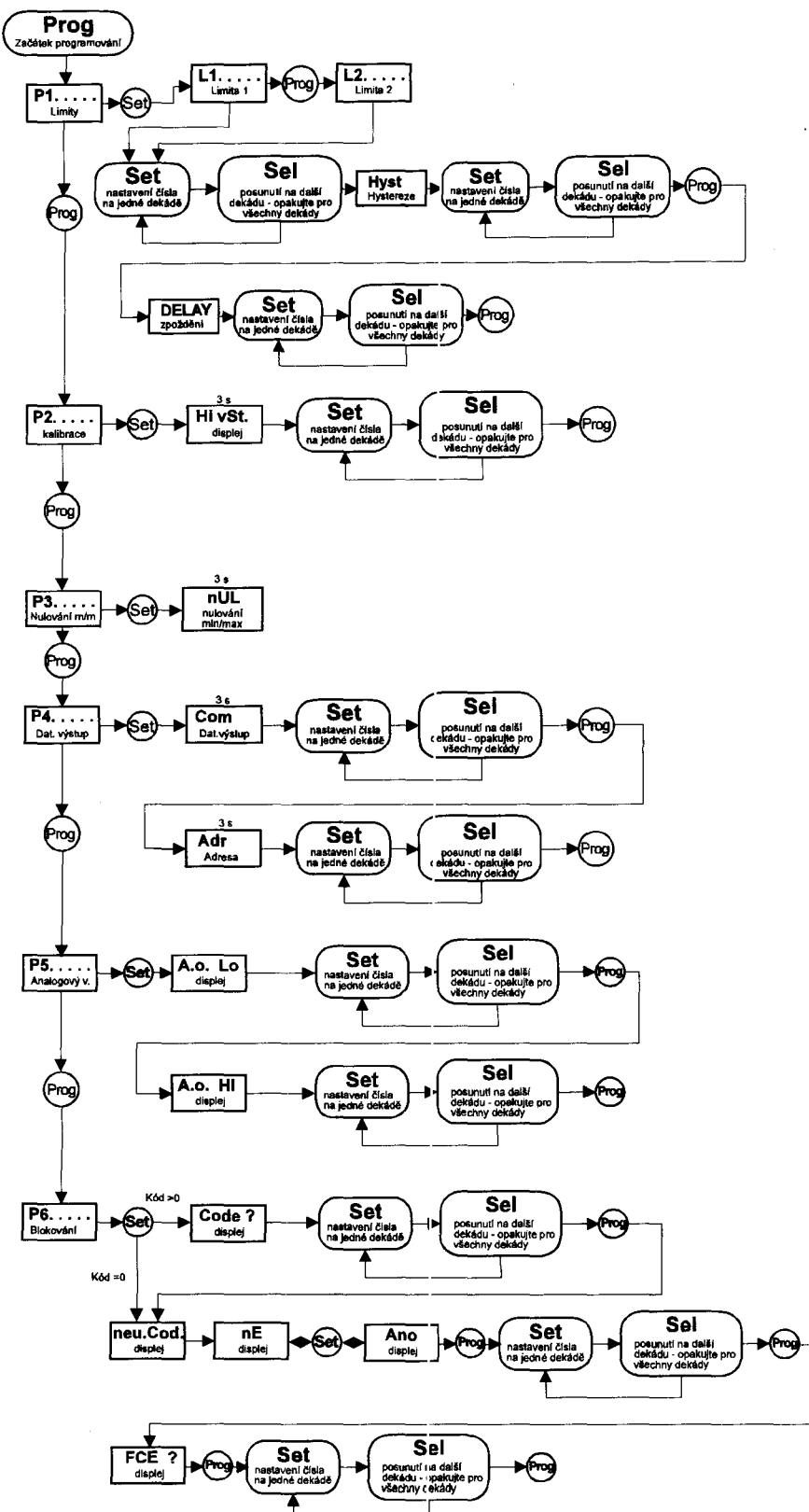
Stiskněte 6x tl. **Prog**. Na displeji se zobrazí *P6*. Stiskněte tl. **Set**. Na displeji se zobrazí *neu.Cod.* a po 3 s. nápis *nE*, tlačítkem **Set** je možná změna na *AnO*. Pokud zvolíte *Ano*, které potvrďte stiskem tl. **Prog**, se na displeji zobrazí blikající číslice 0. Tlačítkem **Set** můžete nastavit požadované číslo a tl. **Sel přejít o dekádu výše**. Takto postupujte pokud nenastavíte Vámi požadované kódové číslo (max. 4 číslice), které potvrďte stiskem tl. **Prog**. Na displeji se zobrazí *FCE?* a po 3 s. posledně nastavená hodnota s poslední blikající číslicí. Tlačítkem **Set** můžete nastavit požadované číslo a tl. **Sel přejít o dekádu výše**. Takto postupujte pokud nenastavíte Vámi požadované číslo (viz. tabulka funkcí), které potvrďte stiskem tl. **Prog**.

#### Blokování přístupů - heslo>0

Stiskněte 6x tl. **Prog**. Na displeji se zobrazí *P6*. Stiskněte tl. **Set**. Na displeji se zobrazí *Cod?* a po 3 s. na displeji se zobrazí blikající číslice 0. Tlačítkem **Set** musíte nastavit správné číslo a tl. **Sel přejít o dekádu výše**. Takto postupujte pokud nenastavíte správné kódové číslo (max 4 číslice), které potvrďte stiskem tl. **Prog**. Na displeji se zobrazí *neu.Cod.* a po 3 s. nápis *nE*, tlačítkem **Set** je možná změna na *AnO*. Pokud zvolíte *Ano*, které potvrďte stiskem tl. **Prog**, se na displeji zobrazí blikající číslice 0. Tlačítkem **Set** můžete nastavit požadované nové číslo a tl. **Sel přejít o dekádu výše**. Takto postupujte pokud nenastavíte Vámi požadované nové kódové číslo (max. 4 číslice), které potvrďte stiskem tl. **Prog**. Na displeji se zobrazí *FCE?* a po 3 s. posledně nastavená hodnota s poslední blikající číslicí. Tlačítkem **Set** můžete nastavit požadované číslo a tl. **Sel přejít o dekádu výše**. Takto postupujte pokud nenastavíte Vámi požadované číslo (viz. tabulka funkcí), které potvrďte stiskem tl. **Prog**.

**Pokud si zvolíte blokování funkcí pomocí číselného kódu, tak je velmi důležité si nastavené číslo zapamatovat nebo poznamenat na patřičné místo !!!.**

# Programovací schema



---

# Datový protokol

## RS 232

Datový výstup je v ASCII znacích (10 znaků) zakončený CRLF.

Příklad:

XO -46.789CRLF  
X3 0.89CRLF

První dva znaky přenášejí informaci o stavu limit.

X0 žádná limita není aktivní  
X1 aktivní limita 2  
X2 aktivní limita 1  
X3 aktivní limita 1 a 2

# Technická data

## Měřicí rozsah

99,99 mV  
999,9 mV  
9,999 V  
99,99 V  
999,9 V (max. 660 V)

## Zobrazení

Displej: 9999, vysoko intenzivní červené LED, výška číslic 14 mm  
Jas: plynule regulační potenciometrem pod předním panelem

## Přesnost přístroje

Tepl. koeficient: 55 ppm/°C  
Přesnost: ± 0,8 % z rozsahu ± 1 digit  
Kalibrace: při 25°C a 60 % r.v.

## Měření

Technika: integrační  
Rychlosť: 2 měření/s - interní 16 měření/s

## Komparátory

Limita 1: 0.....9999  
Limita 2: 0.....9999  
Limita 3: 0.....9999  
Hystereze: 0.....9999  
Zpoždění: 0.....60 s, krok 0,5 s  
Výstupy: LO - HI relé s přepínacími kontakty max. 220 V/3 A  
LO - HI otevřený kolektor max. 60 V/100 mA

## Datové výstupy

Formát dat: rychlosť 150.....9600 Baud  
- 8 datových bitů + 1 stop bit  
- 7 datových bitů + 2 stop bity  
- 7 datových bitů + sudá parita + 1 stop bit  
- 7 datových bitů + lichá parita + 1 stop bit  
RS232 jednosměrná komunikace  
RS422 obousměrná komunikace  
RS485 multiprocesorová komunikace, adresace až 32 přístrojů  
Proud.smyčka: pasivní, izolovaná, multiprocesorová komunikace, adresace až 32 přístrojů

## Analogové výstupy

Typ: 12 bit D/A převodník, analogový výstup odpovídá údaji na displeji  
neizolovaný i izolovaný  
Neinearita: 0,05 % z rozsahu  
Odezva na skok: < 1 s na 90 % konečné hodnoty  
< 3 s na 99,9 % konečné hodnoty  
< 20 s na konečnou hodnotu  
Napěťové: 0.....2 V  
0.....5 V  
0...10 V  
Proudové: 0.....20 mA (kompenzace vedení do 600 Ohm)  
4.....20 mA (kompenzace vedení do 600 Ohm)

## Pomocné napětí

Nastavitelné: 2.....24 VDC / 50 mA

## Napájení

24 Vst/50 Hz  
220 Vst/50 Hz, 6VA  
DC01 12.....24 Vss, neizolované (bez pomocného napětí a analog. výstupu)

DC02 15....32 Vss, neizolovaný (pomocné napětí max.20 mA)  
DC03 12....32 Vss, izolovaný

#### Připojení

Svorkovnice: max. průřez vodiče 4 mm<sup>2</sup>

#### Mechanické vlastnosti

Materiál: Noryl GFN2 SE1, nehořlavý UL 94 V-I

Rozměry: 48 x 96 x 150 mm

Otvor do panelu: 42,5 x 92 mm

#### Provozní podmínky

Doba ustálení: 5 min. po zapnutí přístroje

Teplota: pracovní: 0....50°C

skladovací: -10....85°C

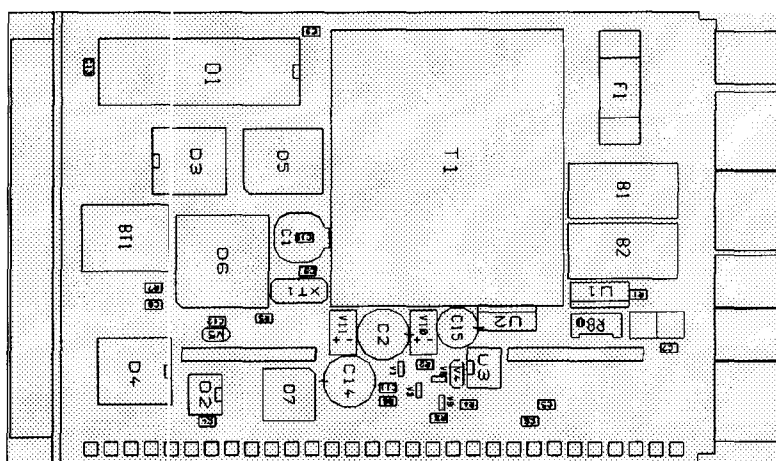
Krytí: IP30 na přání IP55 (pouze čelní panel)

#### Pomocné napětí

Přístroj je nastaven podle přání zákazníka, tj. podle vystavené objednávky již při výrobě a tak není nutný ani žádoucí další zásah do přístroje. Jedinou vyjímkou je změna nastavení pomocného napětí.

#### Nastavení pomocného napětí

1. Sundejte opatrně přední rámeček a vyjměte plexisklo.
  2. Zatlačte svorkovnici a vysuňte vnitřek přístroje.  
*Je-li přístroj osazen datovým výstupem je nutné povolit 4 šrouby na zadním víčku a vysunout vnitřek přístroje společně s ním.*
  3. Hodnotu pomocného napětí nastavíte pomocí trimru R8  
*Zmenšení pomocného napětí se provede otáčením šroubku na trimru R8 proti směru hodinových ručiček. Při zvětšování postupujte obráceně.*
  4. Vnitřek přístroje zasuňte zpět, zadejte plexisklo, zasvákněte rámeček a popřípadě přišroubujte zpět zadní víčko.
- Tím je celé nastavení ukončeno.



# Záruční list

Výrobek: **MT 40 PVAC**  
Typ: .....  
Výrobní číslo: .....  
Datum prodeje: .....

Na tento přístroj je stanovena záruční lhůta 12 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 neobecnými zásahy

Záruční a pozáruční opravy provádí výrobce na adresu uvedené v tomto prospektu, pokud není uvedeno jinak.

Pro uplatnění záruky postačuje zaslat vadný přístroj s čitelným štítkem.

## Maximální zatížení pomocného zdroje

