

MERRET "FAX - INFO"

(02) 02-1917053

Vodičská 675/30, 198 00 Praha 9

*Chcete-li být pravidelně informováni o novinkách v našem sortimentu, věnujte prosím pár minut
vyplnění a odeslání tohoto formuláře.*

Firma:

Jméno:

Pracovní zařazení:

Oddělení:

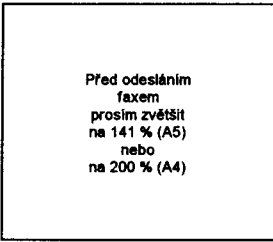
Adresa:

Město:

PSČ:

Telefon:

Fax:



Čím se zabývá Vaše firma?

.....

Jaké měřící přístroje od firmy MERRET používáte?

.....

O jaké měřící přístroje firmy MERRET máte zájem?

.....

Který typ přístroje Vám chybí v naší nabídce?

.....

.....



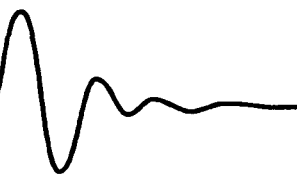
Návod k použití

MT 470PADC

4 3/4 MÍSTNÝ PROGRAMOVATELNÝ DC AMPÉRMETR



Záruční list



Výrobek: **MT 470PADC**
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 jehož 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 nepovolené osoby včetně uživatele
- neodvratnou událostí
- jinými neodbornými zásahy

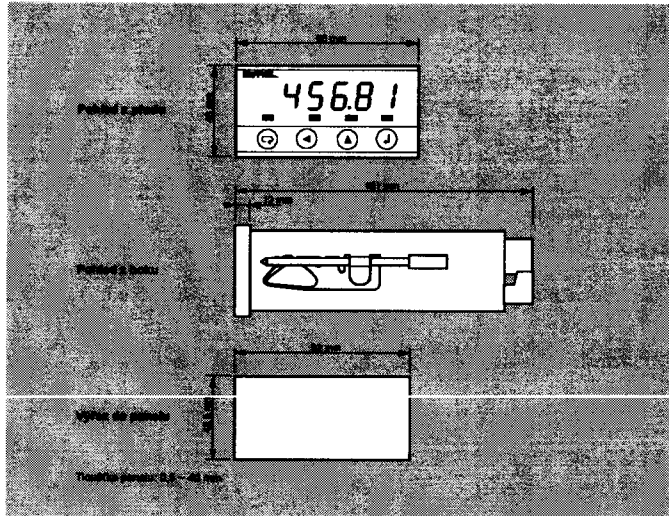
Záruční a pozáruční opravy provádí výrobce, pokud není uvedeno jinak.

© 1997 MERRET, s.r.o.

MERRET s.r.o.
Vodňanská 675/30
198 00 Praha 9



Rozměry a montáž přístroje



Obsah

1. Popis přístroje	4
2. Připojení	5
3. Nastavení a ovládání	6
Limity	7
Kalibrace displeje	8
Minimální a maximální hodnota	9
Tátra	9
Datový výstup	10
Analogový výstup	10
Speciální nastavení	11
Blokování přístupu	12
Nastavení jasu	13
Nastavení spinání limit	13
Matematické funkce	16
4. Programovací schema	14
5. Chybová hlášení	17
6. Datový protokol RS232	18
7. Datový protokol RS485	20
8. Pomocné napájetí	23
9. Technická data	24
10. Rozměry a upevnění přístroje	26
11. Záruční list	27

Popis přístroje

POPIS

Model MT 470PADC je 4 3/4 místní panelový programovatelný stejnosměrný ampérmetr. Základem přístroje je jednočipový mikroprocesor a přesný A/D převodník, který přístroj zaručuje vysokou přesnost, stabilitu a snadné ovládání.

OVLÁDÁNÍ

Přístroj se nastavuje a ovládá čtyřmi tlačítka umístěnými na předním panelu. Všechna programovatelná nastavení přístroje jsou uložena v paměti EEPROM (zůstávají i po vypnutí přístroje). Přístup do jednotlivých programových kroků lze zablokovat. Funkce Hold (zastavení měření) se ovládá kontaktem přes výstupní konektor.

KALIBRACE

V programovacím módu lze přiřadit maximální hodnotu vstupního proudu libovolné zobrazení na displeji. (např.: rozsah 499,99 mA ... zobrazení 200,00).

ROZŠÍŘENÍ

Komparátory jsou určeny pro hledání jedné, dvou nebo tří mezních hodnot s releovým výstupem. Limity 1 a 2 mají nastavitelnou hysterézu v plném rozsahu displeje tak i volitelné zpoždění sepnutí. Dosažení a překročení nastavených mezi je signalizováno LED a zároveň sepnutím příslušného relé. Pomocné napájení je vhodné pro napájení snímačů a převodníků. Je galvanicky oddělené s plynule nastavovanou hodnotou v rozsahu 2 - 24 VDC.

Datový výstup je pro svou rychlosť a přesnost vhodný k přenosu naměřených údajů na další sekundární zobrazení nebo do řídících systémů. Lze je také použít pro dálkové ovládání přístroje. V nabídce jsou typy RS232, RS485, a to v provedení izolovaném i neizolovaném.

Analogový výstup najdou své uplatnění v aplikacích, kde je požadované další vyhodnocení nebo zpracování naměřených údajů v exteriéru zařízeních. V nabídce je několik typů proudových nebo napěťových izolovaných výstupů. Hodnota analogového výstupu odpovídá údaji na displeji a jeho rozsah je volitelný v programovacím módu.

Matematické funkce v sobě zahrnují Min. a max. hodnotu - registrace min. a max. hodnoty dosažené během měření, Táru - určenou k vynulování displeje při nenulovém vstupním signálu, Průměrování - průměrná hodnota za zvolený časový úsek a Šípkovou hodnotu - na displeji se zobrazuje pouze max. hodnota měření. Naměřená data jsou uložena v paměti (i po vypnutí) a jsou zobrazitelná tlačítka na předním panelu. Jednotlivé funkce se volí v programovacím módu.

M-konektor umožňuje rozšíření přístroje o přídavné komparátory, automatické přepínače vstupů, atd. Real time je interní časové řízení sberu dat. Je vhodný využít tam, kde je nutné registrovat naměřené hodnoty v daném časovém úseku. Do paměti přístroje je možné uložit až 8000 hodnot. Přenos naměřených dat do PC je přes seriové rozhraní RS232.

Analogové výstupy

Typ: programovatelný, izolovaný, analogový výstup odpovídá údaji na displeji
Nelinearity: 0,1 % z rozsahu
Nula: 0,15 % z rozsahu
TK: 100 ppm/°C
Odeza na skok: < 1 s - 90 %, < 3 s - 99,9 %, < 20 s - 100 % konečné hodnoty
Napěťové: 0 ~ 2 V, 0 ~ 5 V, 0 ~ 10 V
Proudové: 0 ~ 20 mA, 4 ~ 20 mA (kompenzace vedení do 600 Ohm)

Pomocné napájení

Nastavitelné: 2...24 VDC, min. zátěž 500 Ohm (při osazení DC03 - min. 600 Ohm)
galvanicky oddělené od napájení i vstupního signálu
izolační odpor > 100 MΩ při 500 VDC
hodnotu napájet lze nastavovat trimrem nad svorkovnicí přístroje

Napájení

20 ~ 28 VAC/50 Hz
195 ~ 265 VAC/50 Hz, 6 VA
DC01, 12 ~ 24 VDC/150 mA, neizol. (bez pom. napájet a analog. výstupu)
DC03, 12 ~ 32 VDC/max. 500 mA, izolované, (při 24 VDC/max. 150 mA)

Připojení

Dobí konector: konektorové svorkovnice, průřez vodiče do 1 mm²
Datový konector: Canon - DB 9
M-konektor: RJ-11

Mechanické vlastnosti

Materiál: Noryl GFN2 SE1, nehořlavý UL 94 V-I
Rozměry: 96 x 48 x 161 mm
Otvor do panelu: 92 x 43,5 mm

Provozní podmínky

Doba ustanovení: do 15 minut po zapnutí
Pracovní teplota: 0° ~ 50°C (standardní)
Skladovací teplota: -10° ~ 85°C
Kryt: IP54 - čelní panel
Provědení: bezpečnostní třída I
Zkuš.napětí vstupu: proti komparátoru = 1950 V
proti pomocnému napájet = 560 V
Iz. odolnost napájení: proti měřicímu vstupu 2 KV (pro 220 VAC a VAC)
proti měřicímu vstupu 500 V (pro DC03)

EMS, EMI dle DIN: EN 50081
ISO 1000-4-2/Třída 3
ISO 1000-4-4/Třída 3
ISO 1000-4-5

Technická data

Měřicí rozsah

$\pm 499,99 \mu\text{A}$	1000 Ohm
$\pm 4,9999 \text{ mA}$	100 Ohm
$\pm 49,999 \text{ mA}$	10 Ohm
$\pm 499,99 \text{ mA}$	1 Ohm
$\pm 4,9999 \text{ A}$	0,01 Ohm

Při rozsahu 5 A není možné osazení M-konektoru

Zobrazení

Displej: ± 49999 , intenzivní červené nebo zelené LED, výška číslic 14 mm
 Desetinná tečka: nastavitelná - v programovacím módu P2
 Jas: regulovatelný - v programovacím módu

Přesnost přístroje

TK: $40 \text{ ppm}^{\circ}\text{C}$ (na přání/20 ppm)
 Přesnost: $\pm 0,03\%$ z rozsahu ± 1 digit (platí pro plynoucí rozsah)
 Rychlosť: 2 měření/s
 Přetížitelnost: $10x$ (> 100 ms), $2x$ (dlouhodobě) - neplatí pro rozsah 4,9999 A
 Watch-dog: reset po 1,2 s
 Matematické fce: min, a max, hodnota, tára, průměrování, špičková hodnota
 Real time: $10 \text{ ppm}^{\circ}\text{C}$
 hodnota displeje (max. 8000 údajů)
 čas datování-hodnota displeje (max. 5000 údajů)
 přenos uložených dat přes RS232 do PC
 při 25°C a 60 % r. v.

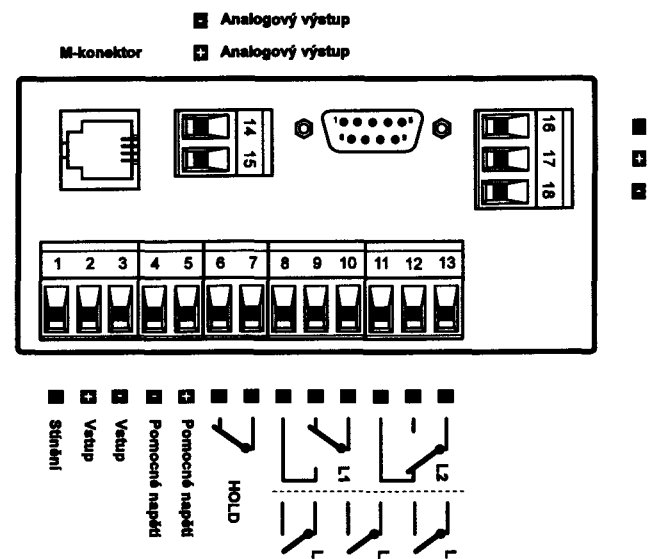
Kalibrace:

Komparátory
 Limita 1: ± 49999
 Limita 2: ± 49999
 Limita 3: ± 49999
 Hystereza: 49999 - pouze u limit 1 a 2
 Zpoždění: 0 - 60 s, krok 0,5 s - pouze u limit 1 a 2
 Výstupy: 1 - 2 relé s přepínacím kontaktem (~220 V/3 A)
 3 relé se spinacím kontaktem (~220 V/2 A)

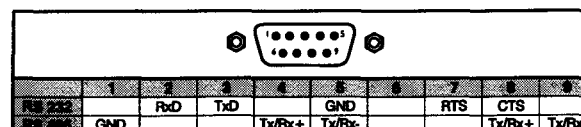
Datové výstupy

Formát dat: rychlosť 150....9600 Baud
 - 7 datových bitů + parita + 1 stop bit
 RS 232 izolovaná nebo neizolovaná, obousměrná komunikace
 vysílání naměřených dat lze ovládat signálem CTS
 izolační odpor > 100 MOhm při 500 VDC
 RS 485 izolovaná nebo neizolovaná, multiprocesorová komunikace,
 adresace až 32 přístrojů
 izolační odpor > 100 MOhm při 500 VDC

Připojení



DATOVÉ VÝSTUPY



Nastavení a ovládání

V následujícím popisu jsou uvedeny všechny funkce a ovládání přístroje MT 470PADC. Přístup do programovacích kroků je závislý na Vaši objednávce. Nastavení a ovládání přístroje se provádí čtyřmi tlačítky umístěnými na předním panelu, jejichž pomocí je možno lišovat v ovládacím programu a nastavovat požadované hodnoty.



LED Tára..... L1..... L2..... L3

FUNKCE TLAČÍTEK

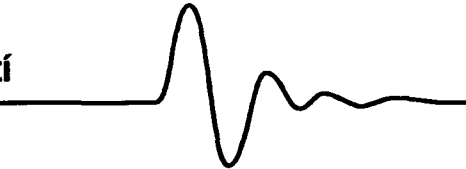
- (+) Volba programového módu
- (<) Zobrazení minimální hodnoty
- (>) Zobrazení maximální hodnoty
- (.) Tára/Nulování displeje

FUNKCE TLAČÍTEK V PROGRAMOVACÍM MÓDU

- (+) - krokování v pozicích P1 ~ P7
- předčasné ukončení programování, bez potvrzení změn
- (<) - v aktivním režimu je použito na posunování přes jednu dekádu
- (>) - v aktivním režimu je použito na nastavování čísla na jedné dekádě
- (.) - potvrzení vybraného programovacího módu
- potvrzení naprogramované hodnoty

Při prodlevě delší než 12 s se programovací režim automaticky přeruší a přístroj sám opět přejde do měřicího režimu!!!

Pomocné napětí

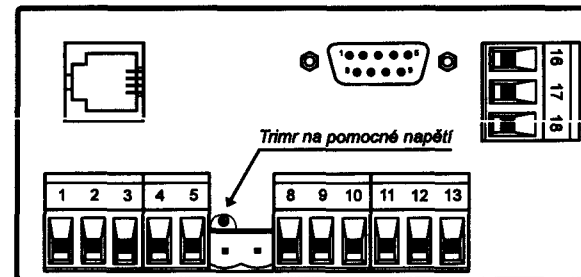


NASTAVENÍ POMOCNÉHO NAPĚTI

Pomocné napětí je standardně nastaveno na 24 VDC. Změna nastavení hodnoty pomocného napětí se provádí trimrem trimrem umístěným nad svorkovnicí přístroje u nulování (viz. obrázek).

Upozornění

Při připojování bezkontaktních snímačů ve dvou nebo třídrátových provedeních je nutné propojení minusových svorek pomocného napětí a vstupu!





PROGRAMOVACÍ MÓDY

- P1: Nastavení limit, hystereze a zpoždění
- P2: Nastavení zobrazení na displej a umístění desetinné tečky
- P3: Nulování minimální a maximální hodnoty
- P4: Nulování táry
- P5: Nastavení datového výstupu
- P6: Nastavení analogového výstupu
- P7: Speciální nastavení

SPECIÁLNÍ NASTAVENÍ

V programovacím kroků P7 se dají nastavovat následující funkce:

- F1: Blokování přístupu k jednotlivým programovacím krokům
- F2: Nastavení jasu displeje
- F3: Nastavení spinání limit
- F4: Nastavení matematických funkcí
- F5: Nastavení uživatelského dat pro Real Time
- F6: Nastavení datumu a času pro Real Time

LIMITY

Mazní hodnoty lze plně nastavovat v celém měřicím rozsahu. K sepnutí dojde při dosažení a překročení nastavené hodnoty (možno změnit ve speciálních nastaveních - F3).

Hystereze lze také nastavovat v plném měřicím rozsahu a udává rozdíl o který musí měřená hodnota podespat oproti nastavené limítě, aby relé rozplenlo.

Zpoždění je nastavitelné v rozsahu 0 – 60 s, s krokem 0,5 s a udává časový rozdíl mezi dosažením limity a sepnutím příslušného relé.

» P1. L1f » () » L7 »

() (zobrazí posledně nastavenou hodnotu s blikající poslední číslicí) »

(▲) (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »

(◀) (přechod na vyšší dekádu) »

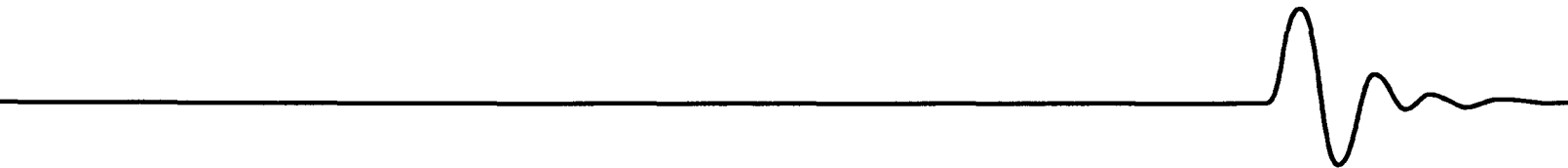
() (potvrďte požadované nastavení) »

HYST. (na 3 s, pak posledně nastavená hystereze s blikající poslední číslicí) »

(▲) (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »

(◀) (přechod na vyšší dekádu) »

() (potvrďte požadované nastavení)



(\ominus) > P1. L1# > (\downarrow) > L1 > (\ominus) > L2 #

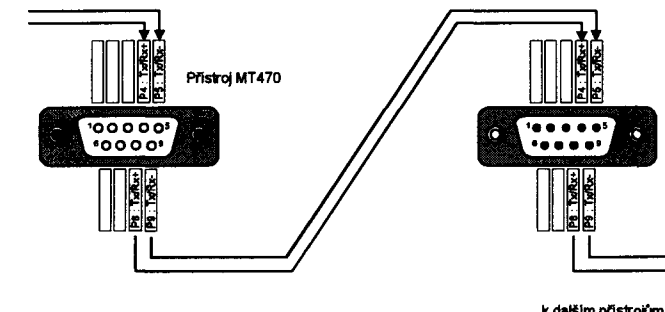
- (\downarrow)** (zobrazí posledně nastavenou hodnotu s blikající poslední číslicí) »
- (\wedge)** (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »
- (\leftarrow)** (přechod na vyšší dekádu) »
- (\downarrow)** (potvrďte požadované nastavení) »
- Hyst.** (na 3 s, pak posledně nastavené hystereze s blikající poslední číslicí) »
- (\wedge)** (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »
- (\leftarrow)** (přechod na vyšší dekádu) »
- (\downarrow)** (potvrďte požadované nastavení)

(\ominus) > P1. L1# > (\downarrow) > L1 > (\ominus) > L2 # > (\ominus) > L3 #

- (\downarrow)** (zobrazí posledně nastavenou hodnotu s blikající poslední číslicí) »
- (\wedge)** (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »
- (\leftarrow)** (přechod na vyšší dekádu) »
- (\downarrow)** (potvrďte požadované nastavení)

PROPOJOVACÍ KABEL

z PC



KALIBRACE

Maximální hodnotě vstupního signálu lze přiřadit libovolné číslo (v rozsahu displeje), které je uchováno v paměti přístroje i po jeho vypnutí.

Pro vstup do P2 a F1 je nutné povolení přístupu v kroku P7 (odečítat číslo 64)!
Po nastavení zobrazení v P2 se tento přístup opět automaticky zakáže!

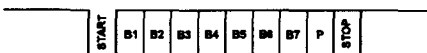
(\ominus) > (\ominus) > P2. ERL > (\downarrow)

- Hl. VST.** (na 3 s, pak posledně nastavené hodnota s blikající poslední číslicí) »
- (\wedge)** (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »
- (\leftarrow)** (přechod na vyšší dekádu) »
- po nastavení posledního znaku na 6 dekád můžete nastavit desetinnou tečku »
- (\leftarrow)** (desetinná tečka se rozšíří) »
- (\wedge)** (umístění desetinné tečky) »

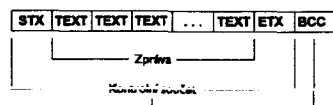
Datový protokol RS 485

Datový protokol je v 7-Bitové ASCII formátu dle obr.4.

- Startbit (nízká úroveň)
- 7-bitové slovo
- Parita, sudá
- Stopbit (vysoká úroveň)



STXxxxxETXBCC



STX Návěstí před zprávou (Hex: 02)
ETX Ukončení zprávy (Hex: 03)
BCC Kontrolní součet (XoR)
- všech 8 bitů

První znak přenáší informaci o stavu limit

- | | |
|---|---------------------------|
| 0 | žádná limita není aktivní |
| 1 | aktivní limita 1 |
| 2 | aktivní limita 2 |
| 3 | aktivní limita 1 a 2 |

Příklad:
Hodnota na displeji 1,33, limita 1 aktivní
STX1 1,33ETXBCC HEX: 02B1A0A0B12E333303AF

Signálem CTS lze ovládat vysílání linky. Je-li aktivní (+7 V) linka vysílá, není-li aktivní linka ukončí vysílání po přenesení celého bloku.



(potvrďte požadované nastavení)

Změňte-li umístění desetičné tečky směrem doleva, pak je velmi pravděpodobné, že při zobrazení limit se na displeji objeví *ERR3* (přeplnění displeje), a po 3 sekundách číslo *7*, takže je nutné provést nastavení limit znova.

MINIMÁLNÍ A MAXIMÁLNÍ HODNOTA

Tato funkce slouží pro zobrazení minimální a maximální hodnoty dosažené během měření a je uchovávána v paměti přístroje i po jeho vypnutí.

Zobrazení minimální hodnoty:



Zobrazení maximální hodnoty:



Nulování hodnot: v programovacím módu P3

⊕ ⊕ ⊕ ⊕ P3. NUL na 3 s, pak se přístroj automaticky vrátí zpět do režimu měření

TÁRA

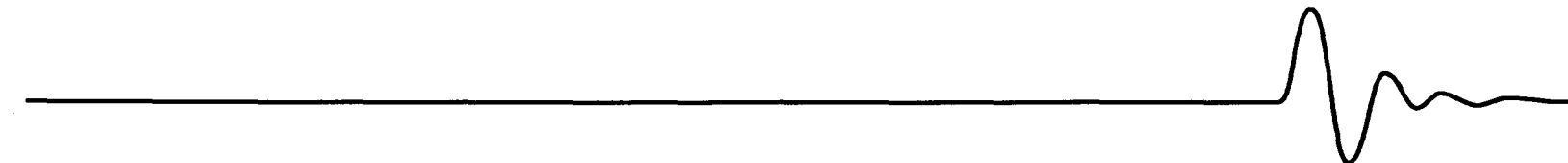
Tato funkce slouží pro vynulování displeje při nenulovém vstupním signálu. Tato funkce je součástí matematických funkcí, které se nastavují v speciálním nastavení a to v kroku F4.

Tára:



Nulování tary: v programovacím módu P4

⊕ ⊕ ⊕ ⊕ P4. NTR na 3 s, pak se přístroj automaticky vrátí zpět do režimu měření



DATOVÉ VÝSTUPY

Formát datových výstupů je nastaviteľný v programovom kroku P5 a zadáva sa zde v číselnom tvaru, ktorý vyjadruje součet čísel Vámi požadovaných parametrov z nasledujúcej tabuľky.

150 Baud	0	7 bitů + parita +1 stop bit	0
300 Baud	1		
600 Baud	2		
1200 Baud	3		
2400 Baud	4		
4800 Baud	5		
9600 Baud	6		

Priklad:

9600 Baud, 7 datových bitů, 1 stop bit, parita 6

» » » » » PS. D.O. » J »

CON (na 3 s, pak posledné nastavené hodnota s blikajici posledni čislici) »

(môžete nastaviti číslo na jedne dekáde) »

(prechod na vyšší dekádu) »

(potvrdite požadované nastavenie) » (prízna prie pripojení RS485)

ADR (na 3 s, pak posledné nastavené hodnota s blikajici posledni čislici) »

(môžete nastaviti číslo na jedne dekáde) »

(prechod na vyšší dekádu) »

(potvrdite požadované nastavenie) »

ANALOGOVÝ VÝSTUP

V programovom módu P6 je možno nastaviti rozsah analogového výstupu podle príručky. Maximálni rozlišiteľnosť analogového výstupu je 12 bitů (tl. 4096 hodnot).

» » » » » P6. R.O. » J »

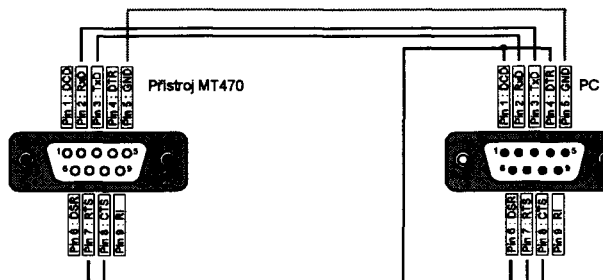
R.O.LO. (na 3 s, pak posledné nastavené hodnota s blikajici posledni čislici) »

(môžete nastaviti číslo na jedne dekáde) »

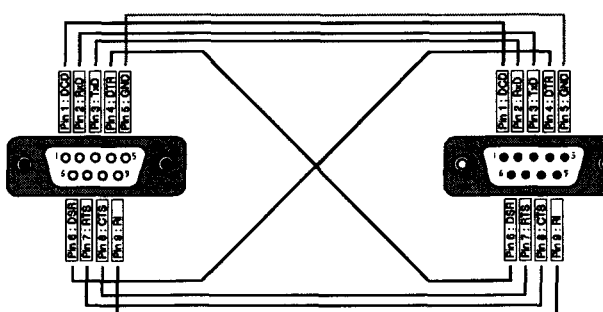
(prechod na vyšší dekádu) »

(potvrdite požadované nastavenie) »

NEJJEDNODUŠŠÍ PROPOJOVACÍ KABEL



ÚPLNÝ PROPOJOVACÍ KABEL



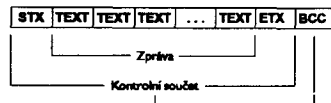
Datový protokol RS 232

Datový protokol je v 7-Bitové ASCII formátu dle obr.4.

- Startbit (nízká úroveň)
- 7-bitové slovo
- Parita, sudá
- Stopbit (vysoká úroveň)



STXxxxxETXBCC



První znak přenáší informaci o stavu limit

0	žádná limita není aktivní
1	aktivní limita 1
2	aktivní limita 2
3	aktivní limita 1 a 2

Příklad:
Hodnota na displeji 1,33, limita 1 aktivní
STX1 1,33ETXBCC HEX: 02B1A0A0B12E33303AF

Signálem CTS lze ovládat vysílání linky. Je-li aktivní (+7 V) linka vysílá, není-li aktivní linka ukončí vysílání po přenesení celého bloku.

- R0.HI.* (na 3 s, pak posledně nastavená hodnota s blížejí poslední číslicí) »
 ↗ (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »
 ↘ (přechod na vyšší dekádu) »
 ↠ (potvrďte požadované nastavení)

SPECIÁLNÍ NASTAVENÍ

Speciální funkce jsou přístupné z kroku P7 a obsahují tyto možnosti:

- F1: Blokování přístupu k jednotlivým programovacím krokům
 F2: Nastavení jasu displeje
 F3: Nastavení spináni limit
 F4: Nastavení matematických funkcí
 F5: Nastavení užedání dat pro Real Time
 F6: Nastavení datumu a času pro Real Time

Přístup do speciálních funkcí může být blokován Vámi zadáným 4 mistrným číselným kódem.

Je-li kodové číslo "Heslo" »
 (↑) » (↑) » (↑) » (↑) » (↑) » (↑) » P1. COD » (↓)
N.COD. (na 3 s)

NE (potvrzení současného číselného kódu) »

volba * (↑) nebo * (↓)

* (↑) »

RMD (můžete nastavit nové číselné heslo, max. 4 číslice) »

(↓) »

0 (na displeji se zobrazí číslo nula) »

↑ (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »

↘ (přechod na vyšší dekádu) »

↓ (potvrďte nový číselný kód) »

F1. FCE (volný přístup do speciálních nastavení)

* (↓) (potvrďte nový číselný kód) »

F1. FCE (volný přístup do speciálních nastavení)



Chybová hlášení



Je-li kodové číslo "Heslo" jiné než =0

> > > > > > > P1. COD >

CODE P (na 3 s)

0 (na displeji se rozblíží číslo nula a musíte napsat vstupní číselný kód) >

(můžete nastavit číslo na jedné dekádě) >

(přechod na vyšší dekádu) >

(potvrďte číselný kód) >

N.COD. (na 3 s) nebo ERR6, při zadání špatného kódu

ME (potvrzení současného číselného kódu) >

volba * nebo *

* >

RHO (můžete nastavit nové číselné heslo, max. 4 číslice) >

>

0 (na displeji se rozblíží číslo nula) >

(můžete nastavit číslo na jedné dekádě) >

(přechod na vyšší dekádu) >

(potvrďte nový číselný kód) >

F1. FCE (volný přístup do speciálních nastavení)

* (potvrďte nový číselný kód) >

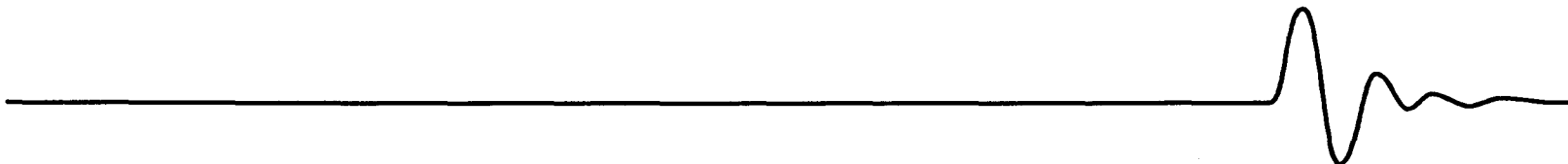
F1. FCE (volný přístup do speciálních nastavení)

V případě zapomenutí čísla existuje kód univerzální a to 8177.

BLOKOVÁNÍ PŘÍSTUPŮ

Tato funkce slouží pro zakázání změny nastavení v daném programovacím kroku (přístup na zobrazení je vždy volný) a je nastavitele v F1. Zadává se ve tvaru čísla, které vyjadřuje součet čísel Vámi vybraných omezení z následující tabulky.

Dispíej	Závada	Odstrani závady
ERR.0	Matematická chyba (dělení nulou)	Zkontrolujte nastavení v P2
ERR.1	Velikost měřené hodnoty je pod měřicím rozsahem přístroje	Zkontrolujte hodnotu vstupního signálu
ERR.2	Velikost měřené hodnoty je nad měřicím rozsahem přístroje	Zkontrolujte hodnotu vstupního signálu
ERR.3	Matematické přetečení dispíje	Chyba v zadávaných hodnotách. Zkontrolujte nastavení v P1 a P2
ERR.4	Hrubá chyba při zápisu do EEPROM	Odeslat do opravy
ERR.5	Chyby při zápisu do EEPROM	Přeprrogramovat hodnoty v P1..7
ERR.6	Špatně zadáné heslo	Nastavte správné číslo



- L2. (nastavená limita) »
 (potvrďte vybranou limitu) »
 (Negativní spinání) »
 (Pozitivní spinání) »
 (potvrďte požadované nastavení)

MATEMATICKÉ FUNKCE

V kroku F4 je možné nastavit požadovanou matematickou funkci.

Plovoucí průměr je počítán z 12 měření.

Špičková hodnota zobrazuje největší měřenou hodnotu na displeji. Vynulování a start dalšího měření tlačítkem .

- > > F4. FMT > »
 TARA (Minimální a maximální hodnota) »
 (přechod na další funkci) »
 PL.PKU. (Plovoucí průměr) »
 (vybrání požadované limity) »
 SP.HOD. (Špičková hodnota) »
 (potvrďte vybranou funkci)

Hodnoty pro zakázání změny nastavení	
Limita 1	1
Limita 2	2
Limita 3	4
Nulování minimální a maximální hodnoty	8
Datový výstup	16
Analogový výstup	32
Kalibrace displeje	64 (automaticky)

F1. FCE > »

- 64 (posledně nastavená hodnota s blízkou poslední číslicí) »
 (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »
 (přechod na vyšší dekádu) »
 (potvrďte požadované nastavení) »

NASTAVENÍ JASU displeje

Nastavení jasu displeje je možné nastavít ve třech úrovních v kroku F2 (50, 75 a 100%).

- > F2. JRS > »
 100 P (posledně nastavená hodnota) »
 (nastavení jasu) »
 (potvrďte požadované nastavení)

NASTAVENÍ SPINÁNÍ LIMIT

V kroku F3 je možné nastavit spinání limit a to pozitivní nebo negativní.

Pozitivní: k sepnutí limity dojde při dosažení a překročení nastavené hodnoty
 Negativní: k rozepnutí limity dojde při dosažení a překročení nastavené hodnoty

- > > F3. MLN > »
 FCE.LIN. (na 3 s.) »
 L1. (nastavená limita) »
 (vybrání požadované limity) »

Programovací schéma

