



MERRET "FAX - INFO"

02 - 8191 7087

Vodňanská 675/30, 196 00 Praha 9

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

Firma:

Jméno:

Pracovní zařazení:

Oddělení:

Adresa:

Město:

PSČ:

Telefon:

Fax:

Čím se zabývá Vaše firma?

.....

.....

.....

Jaké měřicí přístroje od firmy MERRET používáte?

.....

.....

.....

O jaké měřicí přístroje firmy MERRET máte zájem?

.....

.....

.....

.....

.....

Před odesíláním faxem
prosim zvětšit
na 141 % (A5)
nebo
na 200 % (A4)

Návod k použití

MT 400AAC

4 MÍSTNÝ STŘÍDAVÝ AMPÉRMETR

MERRET



Záruční list



UPOZORNĚNÍ!!!

Při měření proudu v síťovém obvodu s přítomností induktivní zátěže je nutné její odrušení seriovou komdinací kondenzátoru M1 a odporu 100R (v příslušném provedení).

Výrobek:

MT 400AAC

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 nepovolené osoby včetně uživatele
- neodvratnou událostí
- jinými necelosprávnými zásahy

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



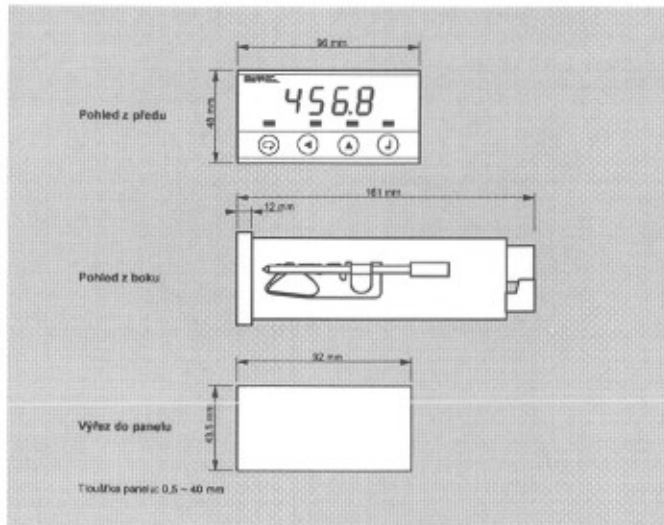
©1997 MERRET, s.r.o.

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

tel: 02 - 8191 7086
fax: 02 - 8191 7087



Rozměry a montáž přístroje



Obsah

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



Popis přístroje

POPIS

Model MT 400AAC je 4 místný panelový střídavý ampérmetr. Základem přístroje je jednočipový mikroprocesor a pěsné A/D a RMS převodníky, který přístroj zaručuje vysokou přesnost, stabilitu a snadné ovládání.

OVLÁDÁNÍ

Přístroj se nastavuje a ovládá čtyřmi tlačítky 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.

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 v volitelné zpoždění sepnutí. Dosažení a překročení nastavených mezd je signalizováno LED a zároveň sepnutím příslušného relé.

Pomocné napětí 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 k řídicím systémů. Lze je také použít pro dálkové ovládání přístroje. V nabídce jsou typy RS232 a RS485, a to v provedení izolovaném i nelze izolovaném.

Analogové výstupy 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. hodnot dosažené během měření, Tari - určenou k vynulování displeje při nenuvolném vstupním signálu, Průměrování - průměrná hodnota za zvolený časový úsek a Špičkovou hodnotu - na displej se zobrazuje pouze max. hodnota měření. Naměřená data jsou uložena v paměti (i po vypnutí) a jsou zobrazena tlačítky na předním panelu. Jednotlivé funkce se volí v programovacím módu.

M-konektor umožňuje rozšíření přístroje o přidavné komparátory, automatické přepínací vstupy, atd. Real time je interní časové řízení sběru dat. Je vhodný všude 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
Odezva na skok:	< 1 s - 90 %, < 3 s - 99,9 %, < 20 s - 100 % konečné hodnoty
Napětové:	0 ~ 2 V, 0 ~ 5 V, 0 ~ 10 V
Proudové:	0 ~ 20 mA, 4 ~ 20 mA (kompenzace vedení do 600 Ohm)

Pomocné napětí

Nastavitelné:	2...24 VDC, min. zátěž 500 Ohm (při osazení DC03 - min. 600 Ohm) galvanicky oddělené od napájení i vstupního signálu izolační odpor > 100 MOhm při 500 VDC hodnota napětí 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. napětí a analog. výstupu) DC03, 12 ~ 32 VDC/maximum 500 mA, izolované, (při 24 VDC/maximum 150 mA)

Připojení

Dolní konektor:	konektorová svorkovnice, průřez vodiče do 1 mm²
Datový konektor:	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 - četři panel
Provedení:	bezpečnostní třída I
Zkušenost napájení:	proti komparátoru = 1950 V proti pomocnému napětí = 560 V
Izolační odolnost napájení:	proti méřicímu vstupu 2 kV (pro 220 VAC a VAC) proti méřicímu 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

0 ~ 99,99 mA	1 Ohm
0 ~ 999,9 mA	0,1 Ohm
0 ~ 5,000 A	0,01 Ohm

Frekvenční rozsah: 40 ~ 5000 Hz

Při použití rozsahu 5 A není možné osazení M-konektoru.

Zobrazení

Display: 9999, intenzivní červené nebo zelené LED, výška číslic 14 mm
 Desetinná tečka: pevná
 Jas: regulační - v programovacím módu

Přesnost přístroje

TK: 60 ppm/°C
 Přesnost: ± 0,3 % z rozsahu ± 1 digit
 Rychlosť: 5 měření/s
 Přetížitelnost: 10x (t > 100 ms), neplatí pro rozsah 5,000 A
 2x (diodohodobě)
 Watch-dog: reset po 1,2 s
 Matematické funkce: min, a max hodnota, tára, průměrování, špičková hodnota
 Real time: 10 ppm/°C
 hodnota displeje (max. 8000 údajů)
 čas-datum-hodnota displeje (max. 5000 údajů)
 přenos uložených dat přes RS232 do PC
 při 25°C a 60 % r. v.
 Kalibrace:

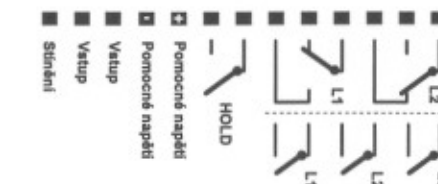
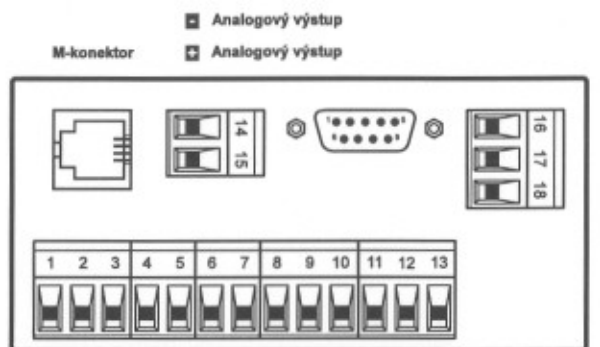
Komparátory

Limita 1: 9999
 Limita 2: 9999
 Limita 3: 9999
 Hystereze: 9999 - 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

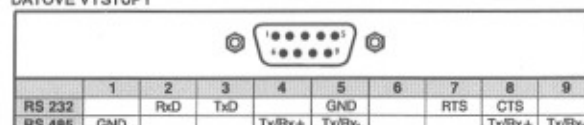
Formát dat: rychlosť 150...9600 Baud
 - 7 datových bitů + parita + 1 stop bit
 RS 232 izolovaná nebo neizolovaná, obousměrná komunikace
 vysílání naměřených dat lze ovládat signálem CTS
 izolační odpor > 100 MOhm při 500 VDC
 RS 485 izolovaná nebo neizolovaná, multiprocesorová komunikace,
 adresace až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

Připojení



Při nastavení fce "Měření špičkové hodnoty" slouží vstup Hold k zároveň pro nulování displeje.

DATOVÉ VÝSTUPY





Nastavení a ovládání

V následujícím popisu jsou uvedeny všechny funkce a ovládání přístroje MT 400AAC. 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 listovat v ovládacím programu a nastavovat požadované hodnoty.



LED Tára..... L3..... L2..... L1

FUNKCE TLAČÍTEK

- (+) Volba programovacího módu
- (<) Zobrazení minimální hodnoty
- (+) Zobrazení maximální hodnoty
- (-) 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

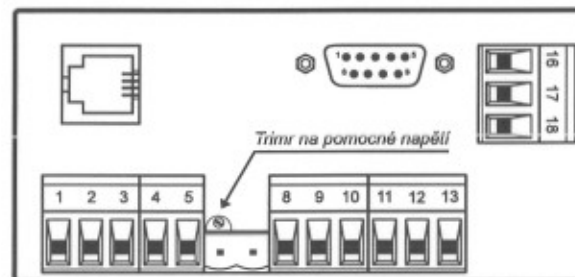
NASTAVENÍ POMOCNÉHO NAPĚTÍ

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: ---
- P3: Nulování minimální a maximální hodnoty
- P4: Nulování tary
- P5: Nastavení datového výstupu
- P6: Nastavení analogového výstupu
- P7: Speciální nastavení

SPECIÁLNÍ NASTAVENÍ

V programovacím kroku P7 se dají nastavovat následující funkce:

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

LIMITY

Mezi hodnoty lze plynule 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 poklesnout oproti nastavené limite, aby relé rozeplo.

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. LIM** » **J** » **L1** »
J (zobrazí posledně nastavenou hodnotu s blíkající poslední číslicí) »
A (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »
◀ (přechod na vyšší dekádu) »
J (potvrďte požadované nastavení) »
MYST. (na 3 s, pak posledně nastavená hystereze s blíkající poslední číslicí) »
A (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »
◀ (přechod na vyšší dekádu) »
J (potvrďte požadované nastavení) »



DELAY. (na 3 s, pak posledně nastavené zpoždění s blikající poslední číslicí) »

- (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »
- (přechod na vyšší dekádu) »
- (potvrďte požadované nastavení)

» **PL. L1** » **L1** » **L2** »

- (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 nastavené hystereze s blikající poslední číslicí) »

- (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »
- (přechod na vyšší dekádu) »
- (potvrďte požadované nastavení)

DELAY.

(na 3 s, pak posledně nastavené zpoždění s blikající poslední číslicí) »

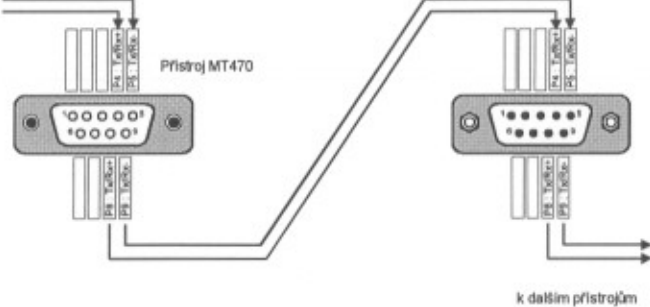
- (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »
- (přechod na vyšší dekádu) »
- (potvrďte požadované nastavení)

» **PL. L1** » **L1** » **L2** » **L3** »

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

PROPOJOVACÍ KABEL

z PC





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 displej 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.

MINIMÁLNÍ A MAXIMÁLNÍ HODNOTA

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

Zobrazení minimální hodnoty:



Zobrazení maximální hodnoty:



Nulování hodnot:

v programovacím módu P3

> > > P3, >

na 3 s, pak se přístroj automaticky vráti zpět do režimu měření

TÁRA

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

Tára:



Nulování tár: v programovacím módu P4

> > > > P4, >

na 3 s, pak se přístroj automaticky vráti zpět do režimu měření

DATOVÉ VÝSTUPY

Formát datových výstupů je nastavitelný v programovém kroku P5 a zadává se zde v číselném tvaru, který vyjadruje součet čísel Vám požadovaných parametrů z následující tabulky.

Nastavení	0	1	2	3	4	5	6
Rychlosť (Baud)	150	300	600	1200	2400	4800	9600



» » » » » PS. II. » J »

CON (na 3 s, pak posledně nastavená hodnota s blížající poslední číslicí) »

(můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »

(přechod na vyšší dekádu) »

DOR (potvrďte požadované nastavení) » (pouze při osazení RS485) »

(na 3 s, pak posledně nastavená hodnota s blížající poslední číslicí) »

(můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »

(přechod na vyšší dekádu) »

DO.R (potvrďte požadované nastavení)

ANALOGOVÝ VÝSTUP

V programovém módu P6 je možno nastavit rozsah analogového výstupu podle přání. Maximální rozlišitelnost analogového výstupu je 12 bitů (tl. 4096 hodnot).

» » » » » PB. II. » J »

RO.LD. (na 3 s, pak posledně nastavená hodnota s blížající poslední číslicí) »

(můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »

(přechod na vyšší dekádu) »

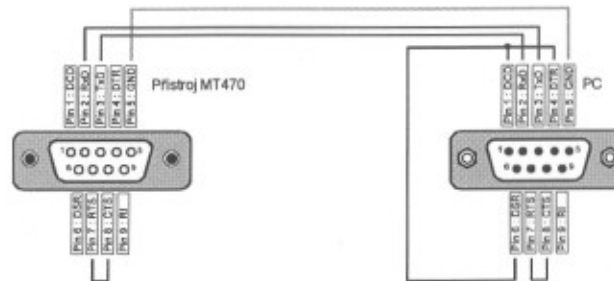
RO.HI. (na 3 s, pak posledně nastavená hodnota s blížající poslední číslicí) »

(můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »

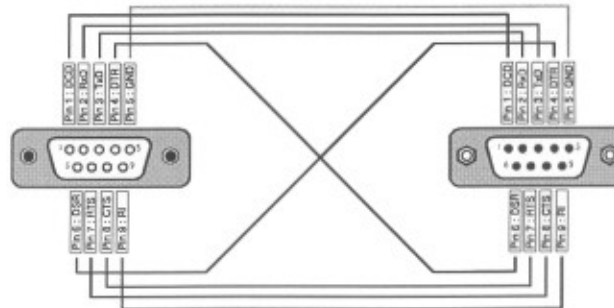
(přechod na vyšší dekádu) »

DO.LD. (potvrďte požadované nastavení)

NEJJEDNODUŠŠÍ PROPOJOVACÍ KABEL



ÚPLNÝ PROPOJOVACÍ KABEL





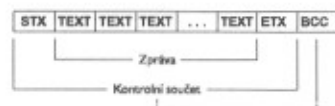
Datový protokol RS 232

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

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



STXxxxxETXBCC



STX Návěsti před zprávou (Hex: 02)
ETX Ukončení zprávy (Hex: 03)
BCC Kontrolní součet (XoR)
- všechn 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.

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 spinání limit |
| F4: | Nastavení matematických funkcí |
| F5: | Nastavení ukládání 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" = 0
○ → ○ → ○ → ○ → ○ → ○ → PT. COD → J

M.COD. (na 3 s)

ME (potvrzení současného číselného kódu) »

volba * ▲ nebo * J

*▲ >

RND (můžete nastavit nové číselné heslo, max. 4 čísla) »

J >

0 (na displeji se rozblíží číslo nula) »

▲ (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »

4 (přechod na vyšší dekádu) »

J (potvrďte nový číselný kód) »

FL.RCE (volný přístup do speciálních nastavení)

* J (potvrďte nový číselný kód) »

FL.RCE (volný přístup do speciálních nastavení)

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

○ → ○ → ○ → ○ → ○ → ○ → ○ → PT. COD → J

COD.E.P. (na 3 s)

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

▲ (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »



Chybová hlášení



- ◀ (přechod na vyšší dekádu) »
- ↓ (potvrďte číselný kód) »
- P.COD.** (na 3 s) nebo **ERR5**, při zadání špatného kódu
- ME** (potvrzení současného číselného kódu) »
- volba *◀ nebo *↓
- *▲ »
- RWD** (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.RDE** (volný přístup do speciálních nastavení)
- *↓ (potvrďte nový číselný kód) »
- F1.RDE** (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 nastaviteleň v F1. Zadává se ve tvaru čísla, které vyjadřuje součet čísel Všemi vybraných omezení z následující tabulky.

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

Displej	Závada	Odstranění 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 displeje	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	Přeprogramovat hodnoty v P1..7
ERR.6	Špatně zadáné heslo	Nastavte správné číslo



MATEMATICKÉ FUNKCE

V kroku F4 je možné nastavít požadovanou matematickou funkci.

Plovoucí průměr je počítán z 12 měření.

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

(○) > (○) > (○) > F4. FRT > (J) >

TIRR (Minimální a maximální hodnota) »

(○) (přechod na další funkci) »

PL_PRU. (Plovoucí průměr) »

(○) (vybrání požadované limity) »

SP.HOD. (Špičková hodnota) »

(J) (potvrďte vybranou funkci)

F4. FCE > (J) >

64 (posledně nastavená hodnota s blízkající poslední číslicí) »

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

(◀) (přechod na vyšší dekádu) »

(J) (potvrďte požadované nastavení) »

NASTAVENÍ JASU displeje

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

(○) > F2. JAS > (J) >

100 P (posledně nastavená hodnota) »

(▲) (nastavení jasu) »

(J) (potvrďte požadované nastavení) »

NASTAVENÍ SPINÁNÍ LIMIT

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

Pozitivní: k sepruflí limity dojde při dosažení a překročení nastavené hodnoty

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

(○) > (○) > F3. NLL > (J) >

FCE.LL. (na 3 s.) »

LL. (nastavovaná limita) »

(○) (vybrání požadované limity) »

LZ. (nastavovaná limita) »

(J) (potvrďte vybranou limitu) »

(▲) (Negativní spinání) »

(◀) (Positivní spinání) »

(J) (potvrďte požadované nastavení) »

Programovací schema

