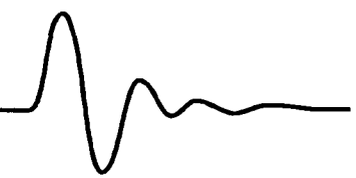




# MERRET "FAX - INFO"

## Návod k použití



### 02 - 8191 7087

Vodňanská 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: .....

Před odesláním faxem  
prosím zvětšit  
na 141 % (A5)  
nebo  
na 200 % (A4)

# MT 400PW

4 MÍSTNÝ PROGRAMOVATELNÝ WATTMETR

Čím se zabývá Vaše firma? .....

Jaké měřicí přístroje od firmy MERRET používáte? .....

O jaké měřicí přístroje firmy MERRET máte zájem? .....

Který typ přístroje Vám chybí v naší nabídce? .....

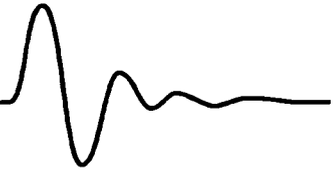
TECHDOK - MT400PW - 87 - v.1.5





---

## Záruční list



Výrobek: **MT 400PW**  
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 nepovoláné osoby včetně uživatele
- neodvratnou událostí
- jinými neodbornými zásahy

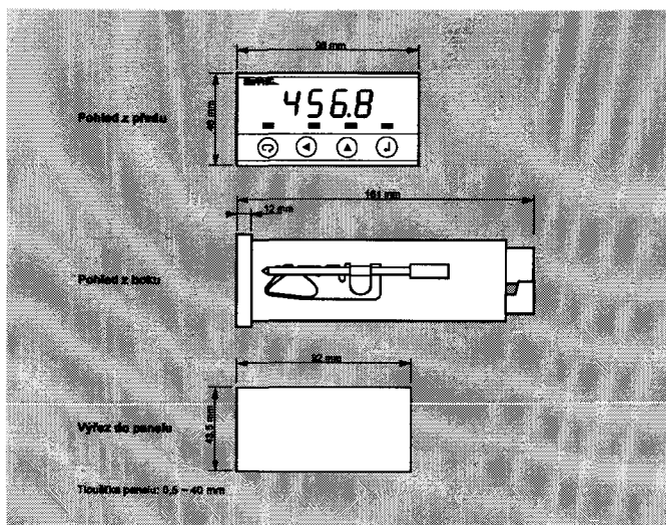
Záruční a pozáruční opravy provádí výrobce, pokud není uvedeno jinak.

© 1997 MERRET, s.r.o.

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

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
Kalibrace displeje .....	8
Minimální a maximální hodnota .....	9
Tára .....	9
Datový výstup .....	10
Analogový výstup .....	10
Speciální nastavení .....	11
Blokování přístupu .....	12
Nastavení jasu .....	13
Nastavení spínání limit .....	13
Matematické funkce .....	16
4. Programovací schéma .....	14
5. Chybová hlášení .....	17
6. Datový protokol RS232 .....	18
7. Datový protokol RS485 .....	20
8. Technická data .....	24
9. Rozměry a upevnění přístroje .....	26
10. Záruční list .....	27

## Popis přístroje

### POPIS

Model MT 400PW je 4 místný panelový programovatelný jednofázový wattmetr. Základem přístroje je jednočipový mikroprocesor a přesný A/D převodník s analogovou násobičkou, 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 zablkovat. Funkce Hold (zastavení měření) se ovládá kontaktem přes výstupní konektor.

### KALIBRACE

V programovacím módu lze přiřadit maximální hodnotě vstupního napětí a proudu libovolné zobrazení na displej, (např.: rozsah 250 V/5 A ...zobrazení 850,0)

### ROZŠÍŘENÍ

Komparátory jsou určeny pro hlídání jedné, dvou nebo tří mezních hodnot s releovým výstupem. Limity 1 a 2 mají nastavitelnou hysterezi v plném rozsahu displeje tak i voltelné zpoždění sepnutí. Dosažení a překročení nastavených mezí je signalizováno LED a zároveň sepnutím příslušného rele. Pomocné napětí je vhodné pro napájení snímačů a převodníků. Je galvanicky oddělené s plynuje nastavenou hodnotou v rozsahu 2 ~ 24 VDC.

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

**Analogové výstupy** najdou své uplatnění v aplikacích, kde je požadované další vyhodnocení nebo zpracování naměřených údajů v externích zařízeních. V nabídce je několik typů proudových nebo napěťových izolovaných výstupů. Hodnota analogového výstupu odpovídá údaj 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, Tárú - určenou k vynulování displeje při nenulovém vstupním signálu, Průměrování - průměrná hodnota za zvolený časový úsek a Špičkovou hodnotu - na displeji se zobrazuje pouze max. hodnota měření. Naměřená data jsou uložena v paměti (i po vypnutí) a jsou zobrazitelná tlačítky na předním panelu. Jednotlivé funkce se volí v programovacím módu.

**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 údaj na displej  
Nelinearita: 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  
Napěťové: 0 ~ 2 V, 0 ~ 5 V, 0 ~ 10 V  
Proudové: 0 ~ 20 mA, 4 ~ 20 mA (kompenzace vedení do 600 Ohm)

### Napájení

20 ~ 28 VAC/50 Hz  
195 ~ 265 VAC/50 Hz, 6 VA

### Připojení

Dolní konektor: konektorová svorkovnice, průřez vodiče do 1 mm<sup>2</sup>  
Datový konektor: Canon - DB 9

### 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 ustálení: do 15 minut po zapnutí  
Pracovní teplota: 0° ~ 50°C (standardně)  
Skladovací teplota: -10° ~ 85°C  
Krytí: IP54 - čelní panel  
Provedení: bezpečnostní třída I  
Zkuš. napětí vstupu: proti komparátoru = 1950 V  
Iz. odolnost napájení: proti měřicímu vstupu 2 kV  
EMS, EMI die DIN: EN 50081  
ISO 1000-4-2/Třída 3  
ISO 1000-4-4/Třída 3  
ISO 1000-4-5

## Technická data

### Měřicí rozsah

Činný výkon: 0 ~ 1250 W (základní rozsah)

Napěťový vstup: 0 ~ 250 V

Proudový vstup: 0 ~ 5,000 A

*S převodním transformátorem lze měřit libovolný výkon do max. zobrazení 9999!*

### Zobrazení

Displej: 9999, intenzivní červené nebo zelené LED, výška číslic 14 mm

Desetinná tečka: nastavitelná - v programovacím režimu P2

Jas: regulovatelný - v programovacím módu

### Přesnost přístroje

TK: 60 ppm/°C

Přesnost: ± 0,75 % z rozsahu ± 1 digit

Rychlost: 2 měření/s

Přetížitelnost: 2x (> 100 ms)

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 spínacím kontaktem (~220 V/2 A)

### Datové výstupy

Formát dat: rychlost 150.....9600 Baud

- 7 datových bitů + parita + 1 stop bit

RS 232 izolovaná nebo neizolovaná, obousměrná komunikace

vyšší síla naměřených dat lze ovládat signálem CTS

izolační odpor > 100 MOhm při 500 VDC

RS 485 izolovaná nebo neizolovaná, multiprocessorová komunikace,

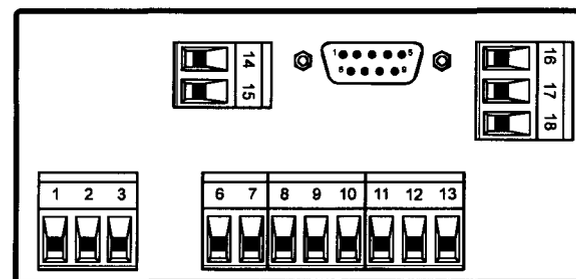
adresace až 32 přístrojů

izolační odpor > 100 MOhm při 500 VDC

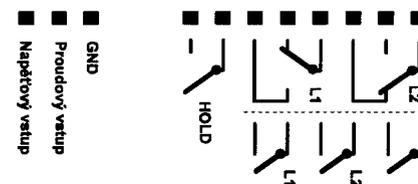
## Připojení

■ Analogový výstup

■ Analogový výstup

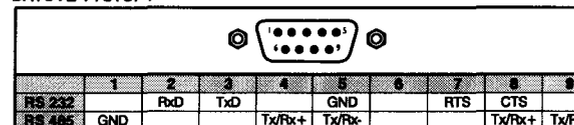


■ PE  
+ N  
■ L



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

### DATOVÉ VÝSTUPY



## Nastavení a ovládání

V následujícím popisu jsou uvedeny všechny funkce a ovládání přístroje MT 400PW. Přístup do programovacích kroků je závislý na Vaší 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 programového 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!!!***



#### PROGRAMOVACÍ MÓDY

P1:	Nastavení limit, hystereze a zpoždění
P2:	Nastavení zobrazení na displeji 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 kroku P6 se dají nastavovat následující funkce:

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

#### LIMITY

Mezní 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 limitě, aby relé rozešlo.

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 » ⏩ » L1 »

⏩ (zobrazí posledně nastavenou hodnotu s blízkající poslední číslicí) »

⏩ (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »

⏩ (přechod na vyšší dekádu) »

⏩ (potvrďte požadované nastavení) »

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

⏩ (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »

⏩ (přechod na vyšší dekádu) »

⏩ (potvrďte požadované nastavení)

⏪ » P1. LIM » ⏩ » L1 » ⏪ » L2 »

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

⏪ (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »

⏩ (přechod na vyšší dekádu) »

⏩ (potvrdíte požadované nastavení) »

**HYST.** (na 3 s, pak poslední nastavená hysterese s blikající poslední číslicí) »

⏩ (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »

⏩ (přechod na vyšší dekádu) »

⏩ (potvrdíte požadované nastavení)

⏪ » P1. LIM » ⏩ » L1 » ⏪ » L2 » ⏪ » L3 »

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

⏪ (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »

⏩ (přechod na vyšší dekádu) »

⏩ (potvrdíte požadované nastavení)

#### KALIBRACE

V programovacím kroku P2 je možné nastavit libovolné zobrazení (v rozsahu displeje), které odpovídá maximálním vstupním hodnotám tj. 250 V a 5 A.

**Příklad:**

Napěťový vstup:	250V
Proudový vstup:	z převodního transformátoru 100 A/5 A
Nastavení v P2:	25.00 (výkon v kW)

**Pro vstup do P2 a F1 je nutné povolení přístupu v kroku P7 (odečíst číslo 64)!**

**Po nastavení zobrazení v P2 se tento přístup opět automaticky zakáže!**

⏪ » ⏪ » P2. CAL » ⏩ »

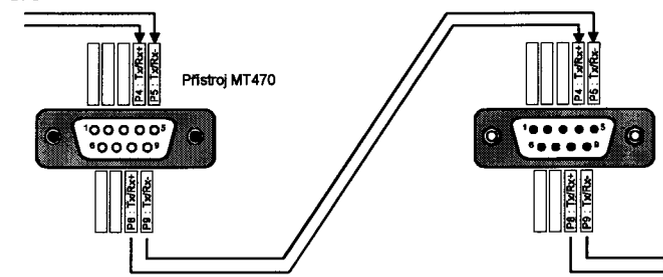
**250VSA** na 3 s, (pak poslední nastavená hodnota s blikající poslední číslicí) »

⏩ (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »

⏩ (přechod na vyšší dekádu) »

#### PROPOJOVACÍ KABEL

z PC

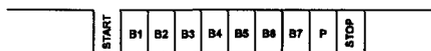


k dalším přístrojům

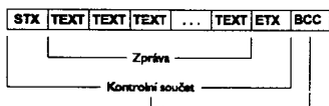
# Datový protokol RS 485

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

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



STXxxxxETXBCC



STX Návěští 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.

po nastavení posledního čísla na 4 dekádě můžete nastavit desetinnou tečku »

- ◀ (desetinná tečka se rozbíká) »
- ▲ (umístění desetinné tečky) »
- Ⓜ (potvrdíte požadované nastavení)

Změníte-li umístění desetinné tečky směrem doleva, pak je velmi pravděpodobné, že při zobrazení limit se na displeji objeví ERR3 (přepnutí displeje), a po 3 sekundách číslo 0, takže je nutné provést nastavení limit znovu.

## 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. NNN » Ⓜ

NUL NN 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 táry: v programovacím módu P4

Ⓜ » Ⓜ » Ⓜ » Ⓜ » P4. NTR » Ⓜ

NUL TR na 3 s, pak se přístroj automaticky vrátí zpět do režimu měření

## DATOVÉ VÝSTUPY

Formát datových výstupů je nastavitelný v programovém kroku P5 a zadává se zde podle požadovaných parametrů z následující tabulky.

150 Baud	0
300 Baud	1
600 Baud	2
1200 Baud	3
2400 Baud	4
4800 Baud	5
9600 Baud	6

⊙ → ⊙ → ⊙ → ⊙ → ⊙ → P5. D.D. → ↓

**CDN** (na 3 s, pak posledně nastavená hodnota s blikající poslední číslicí) »

▲ (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »

◀ (přechod na vyšší dekádu) »

↓ (potvrdíte požadované nastavení) » (pouze při osazení RS485)

**RDR** (na 3 s, pak posledně nastavená hodnota s blikající poslední číslicí) »

▲ (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »

◀ (přechod na vyšší dekádu) »

↓ (potvrdíte požadované nastavení)

## ANALOGOVÝ VÝSTUP

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

⊙ → ⊙ → ⊙ → ⊙ → ⊙ → P6. R.D. → ↓

**R.D. LO.** (na 3 s, pak posledně nastavená hodnota s blikající poslední číslicí) »

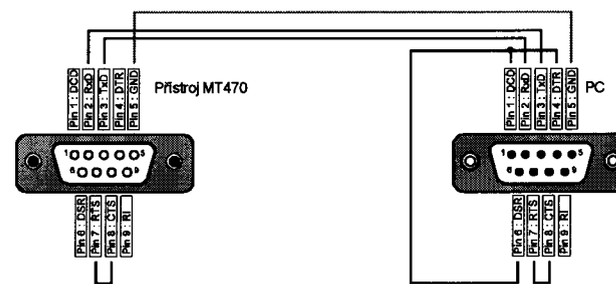
▲ (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »

◀ (přechod na vyšší dekádu) »

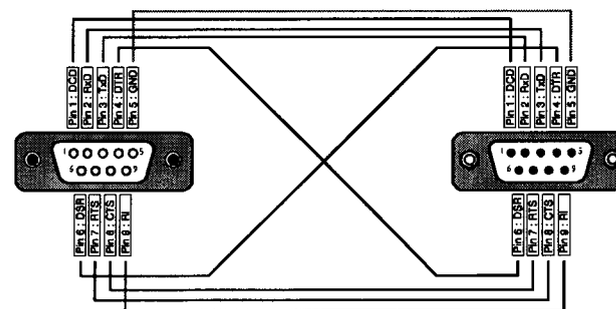
↓ (potvrdíte požadované nastavení) »

**R.D. HI.** (na 3 s, pak posledně nastavená hodnota s blikající poslední číslicí) »

## NEJEDNODUŠŠÍ PROPOJOVACÍ KABEL



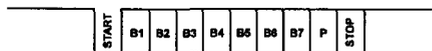
## ÚPLNÝ PROPOJOVACÍ KABEL



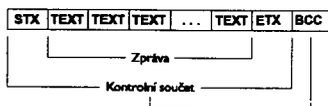
# Datový protokol RS 232

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

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



STXxxxETXBCC



STX Návěští 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 (+7V) linka vysílá, není-li aktivní linka ukončí vysílání po přenesení celého bloku.

- ▲ (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »
- ◀ (přechod na vyšší dekádu) »
- ⏵ (potvrdíte 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 splnění 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 zadaným 4 místným číselným kódem.

Je-li kodové číslo "Heslo" = 0

⏵ » ⏵ » ⏵ » ⏵ » ⏵ » ⏵ » P7. COD » ⏵

N. COD. (na 3 s)

NE (potvrzení současného číselného kódu) »

volba \* ▲ nebo \* ⏵

\* ▲ »

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

⏵ »

D (na displeji se rozbíká číslo nula) »

▲ (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »

◀ (přechod na vyšší dekádu) »

⏵ (potvrdíte nový číselný kód) »

F1. FCE (volný přístup do speciálních nastavení)

\* ⏵ (potvrdíte nový číselný kód) »

F1. FCE (volný přístup do speciálních nastavení)

## Chybová hlášení

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

⊙ → ⊙ → ⊙ → ⊙ → ⊙ → ⊙ → P1. COD → ⊙

CODE ? (na 3 s)

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

⬆ (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »

⬅ (přechod na vyšší dekádu) »

⬇ (potvrdíte číselný kód) »

H. COD. (na 3 s) nebo ERR5, při zadání špatného kódu

NE (potvrzení současného číselného kódu) »

volba \*⬆ nebo \*⬇

\*⬆ »

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

⬇ »

0 (na displeji se rozblíká číslo nula) »

⬆ (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »

⬅ (přechod na vyšší dekádu) »

⬇ (potvrdíte nový číselný kód) »

F1. FCE (volný přístup do speciálních nastavení)

\*⬇ (potvrdíte 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 nastavitelná v F1. Zadává se ve tvaru čísla, které vyjadřuje součet čísel Vámi vybraných omezení z následující tabulky.

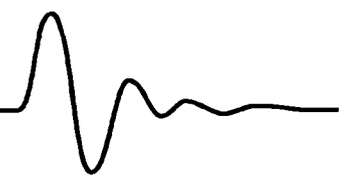
Displej	Závada	Odstranění závady
ERR.0	Matematická chyba (dělení nulou)	Zkontrolujte nastavení v P2
ERR.1	Velikost měřené hodnoty je pod měřicím rozsahem přístroje	Zkontrolujte hodnotu vstupního signálu
ERR.2	Velikost měřené hodnoty je nad měřicím rozsahem přístroje	Zkontrolujte hodnotu vstupního signálu
ERR.3	Matematické přetečení displeje	Chyba v zadaných 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 zadané heslo	Nastavte správné číslo

- L2. (nastavovaná limita) »
- ⏵ (potvrdíte vybranou limitu) »
- ⏴ (Negativní spínání) »
- ⏴ (Pozitivní spínání) »
- ⏵ (potvrdíte 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 » ⏵ »
- TARR (Minimální a maximální hodnota) »
- ⏴ (přechod na další funkci) »
- PL. PRU. (Plovoucí průměr) »
- ⏴ (vybrání požadované limity) »
- SP. HOD. (Špičková hodnota) »
- ⏵ (potvrdíte 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. FEE » ⏵ »
- 64 (posledně nastavená hodnota s bíkající poslední číslicí) »
- ⏴ (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »
- ⏴ (přechod na vyšší dekádu) »
- ⏵ (potvrdíte požadované nastavení) »

#### NASTAVENÍ JASU DISPLEJE

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

- ⏴ » F2. JAS » ⏵ »
- 100 P (posledně nastavená hodnota) »
- ⏴ (nastavení jasu) »
- ⏵ (potvrdíte požadované nastavení)

#### NASTAVENÍ SPÍNÁNÍ LIMIT

V kroku F3 je možné nastavit spínání 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 » ⏵ »
- FEE. LIN. (na 3 s.) »
- L1. (nastavovaná limita) »
- ⏴ (vybrání požadované limity) »

