

## MERRET "FAX - INFO"

Fax: 02 8191 7037

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  
prosim zvětšit  
na 141 % (A5)  
nebo  
na 200 % (A4)

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? .....

.....

.....

## Návod k použití

# MT 620F

6 MÍSTNÝ MĚŘIČ FREKVENCE



## Záruční list

Výrobek: **MT 620F**  
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 neodbornými zásahy

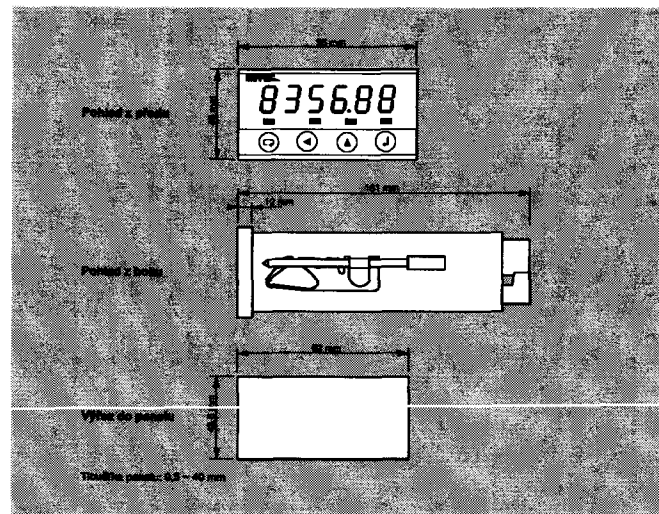
Záruční a pozáruční opravy provádí výrobce, pokud není uvedeno jinak.

© 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
Nastavení kalibrační konstanty .....	8
Minimální a maximální hodnota .....	9
Datový výstup .....	9
Analogový výstup .....	10
Speciální funkce .....	11
Blokování přístupů .....	12
Nastavení jasu displeje .....	13
Spinání limit .....	13
Matematické funkce .....	13
4. Programovací schema .....	14
5. Nastavení vstupní části .....	16
6. Chybová hlášení .....	17
7. Datový protokol RS232 .....	18
8. Datový protokol RS485 .....	20
9. Nastavení pomocného napětí .....	23
10. Technická data .....	24
11. Rozměry a upevnění přístroje .....	26
12. Záruční list .....	27

## Popis přístroje

### POPIS

Model MT 620F je 6 místný panelový měřicí otáček a frekvence. Základem přístroje je jednochipový mikroprocesor a přesný A/D převodník, který přístroji zaručuje vysokou přesnost, stabilitu a snadné ovládání. Přístroj je standardně vybaven kalibračním koeficientem, kterým lze měřenou frekvenci přeypočítávat a zobrazovat přímo v požadovaných jednotkách (např.: m/s, Km/h, ot/min., atd.)

### 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.

### 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. Dosažení a překročení nastavených mezi je signalizováno LED a zároveň seprutím příslušného relé. Pomocné napájení je vhodné pro napájení snímačů a převodníků. Je galvanicky oddělené s plynule nastavenou 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 a RS485, a to v provedení izolovaném i neizolovaném.

Analogové výstupy najdou své uplatnění v aplikacích, kde je požadována další vyhodnocení nebo zpracování naměřených údajů v externích zařízeních. V nabídce je několik typů proudových nebo napěťových izolovaných výstupů. Hodnota analogového výstupu odpovídá údaji na displej 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. 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. M-konektor umožňuje rozšíření přístroje o přidavné komparátory, automatické přepínače vstupů, 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  
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 MOhm 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, neisol. (bez pom. napájet a analog. výstupu)  
DC03, 12 ~ 32 VDC/max. 500 mA, izolované, (při 24 VDC/max. 150 mA)

### Připojení

Datablokator: konktorové svorkovnice, přízeň vodě do 1 mm<sup>2</sup>  
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 ustálení: do 15 minut po zapnutí  
Pracovní teplota: 0° ~ 50°C (standardní)  
Skladovací teplota: -10° ~ 85°C  
Kryt: IP54 - čelní panel  
Provedení: bezpečnostní třída I  
Zkuš.napětí vstupu: proti komparátoru = 1950 V  
proti pomocnému napájet = 560 V  
Izodolnostnapájení: 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

- Vstup:  
 - na kontakt, senzory NPN log 0 < 1V, log 1 > 4 ~ 24V  
 - senzory NPN log 0 < 1V, log 1 > 4 ~ 24V  
 - galvanicky oddělený log 0 < 5mA, log 1 > 10 ~ 40mA
- Vstupní frekvence: < 100 kHz (u tohoto modelu je rozsah omezen do 2,5 kHz)

### Zobrazení

- Displej: 999999, intenzivní červené nebo zelené LED, výška číslic 14 mm  
 Desetinná tečka: nastavitelná - v programovacím módu P2, automatická  
 Jas: regulační - v programovacím módu

### Přesnost přístroje

- TK: 25 ppm/C  
 Kalibrační koeficient: 0.0001...9999  
 Rozlišení: 0.2 Hz ~ 10 kHz...0.01 Hz  
 10 kHz ~ 100 kHz...0.1 Hz  
 Přesnost: ±0.05 % z měřené hodnoty ± 1 digit (0 ~ 100 Hz)  
 ±0.02 % z měřené hodnoty ± 1 digit (100 Hz ~ 100 kHz)  
 Watch-dog: reset po 1,2 s  
 Matematické funkce:min, a max, hodnota, 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  
 Kalibrace: při 25°C a 60 % r.v.

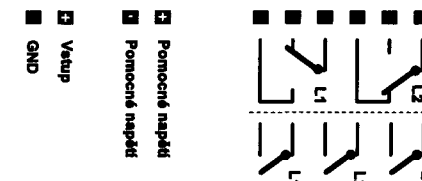
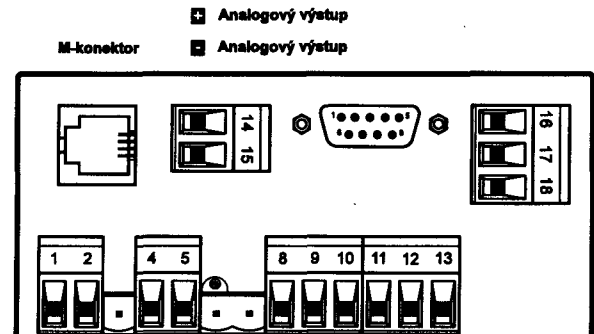
### Komparátory

- Limita 1: 999999  
 Limita 2: 999999  
 Limita 3: 999999  
 Hystereza: 999999 - 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)

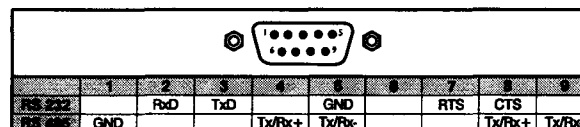
### Datové výstupy

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

## Připojení



### DATOVÉ VÝSTUPY



## Nastavení a ovládání

V následujícím popisu jsou uvedeny všechny funkce a ovládání měřiče frekvence MT 620F. 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.



### FUNKCE TLAČÍTEK

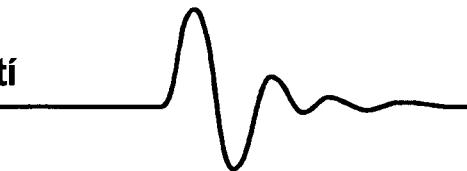
- (0) Volba programového módu
- (◀) Zobrazení minimální hodnoty
- (▲) Zobrazení maximální hodnoty
- (●) Tára/Nulování displeje

### FUNKCE TLAČÍTEK V PROGRAMOVACÍM MÓDU

- (0) - krování v pozicích P1 ~ P6
- 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 prodlévě delší než 12 s se programovací režim automaticky přeruší a přístroj sám opět pfejde do měřicího režimu!!!*

## Pomocné napětí

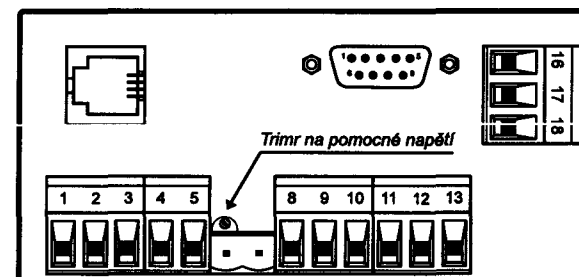


### NASTAVENÍ POMOCNÉHO NAPĚТИ

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 a hystereze
- P2: Nastavení kalibrační konstanty a umístění desetinné tečky
- P3: Nulování minimální a maximální hodnoty
- P4: Nastavení datového výstupu
- P5: Nastavení analogového výstupu
- P6: 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 spináhlí 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.

Hystereze lze také nastavovat v plném měřicím rozsahu a udává rozdíl o který musí měřená hodnota poklesnout oproti nastavené limítě, aby i těž rouzepu.

» Pl. Lm » ( ) » Lt »

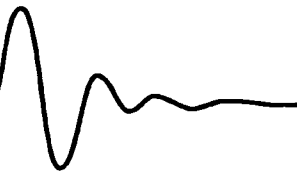
- (zobrazí posledně nastavenou hodnotu s blikající poslední číslicí) »
  - (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »
  - (přechod na vyšší dekádu) »
  - (potvrďte požadované nastavení) »
- Hyst.
- (na 3 s, pak posledně nastavená hystereze s blikající poslední číslicí) »
  - (můžete nastavit číslo na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

» Pl. Lm » ( ) » Lt » ( ) » Lz »

- (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)

- > **P1. LM** > **L1** > > **L2** > > **L3** »
- (zobrazí posledně nastavenou hodnotu s blikající poslední číslicí) »  
 (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »  
 (přechod na vyšší dekádu) »  
 (potvrďte požadované nastavení)

#### KALIBRACE

Přístroj je standardně vybaven kalibračním koeficientem, kterým lze měřenou frekvenci přepočítávat a zobrazovat přímo v požadovaných jednotkách (např.: m/s, Km/h, ot/min., atd.). Rozsah nastavení je 0,0001...9999.

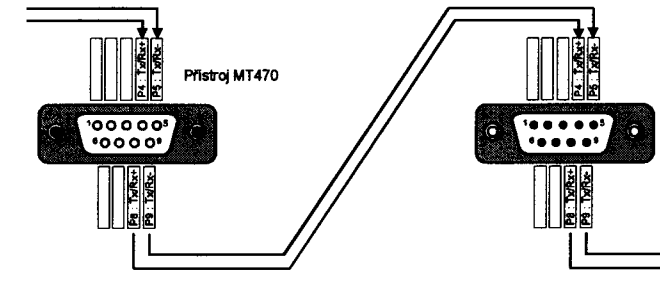
Pro vstup do P2 je nutné povolení přístupu v kroku P6 (odečít číslo 64).  
Po nastavení zobrazení v P2 se tento přístup opět automaticky zakáže!

- > > **P2. CAL** >

- NUL**      na 3 s, pak posledně nastavená hodnota s blikající poslední číslicí) »  
 (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »  
 (přechod na vyšší dekádu) »  
 po nastavení posledního čísla na 5 dekád můžete nastavit desetinnou tečku - pro kalib.kost.»  
 (desetinná tečka se rozblíží) »  
 (umístění desetinné tečky) »  
 (potvrďte požadované nastavení) »  
**0,0**      (posledně nastavená pozice s blikající desetinnou tečkou) »

#### PROPOJOVACÍ KABEL

z PC

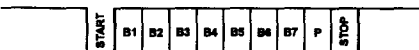


k dalším přístrojům

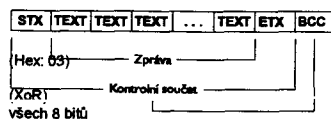
## Datový protokol RS 485

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

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



STXxxxxETXBCC



**STX** Návěšť před zprávou (Hex: 02)  
**ETX** Ukončení zprávy

BCC Kontrolní součet

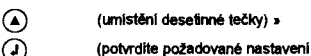
První znak přenáší informaci o stavu limit.

- 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.



Změňte-li umístění desetinné tečky směrem doleva, pak je velmi pravděpodobné, že při zobrazení limit se na displeji objeví ERR3 (přepínání displeje), a po 3 sekundách číslo 0, 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 uchována v paměti přístroje i po jeho vynutí.

### Zobrazení minimální hodnoty:



#### Zobrazení maximální hodnoty

#### **Nulové hodnoty:**

v programovacím módu P3

© 2023, LLC

Scanned by Tuan Tran - 04/07/2010 - Page 115

DATOVÉ VÝSTUPY

Formát datových výstupů je nastaviteľný v programovom kroku P4 a zadáva se zde v číselnom tvaru, ktorý vyjadruje součet čísel Vámi požadovaných parametrov z následujúcej tabuľky.

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

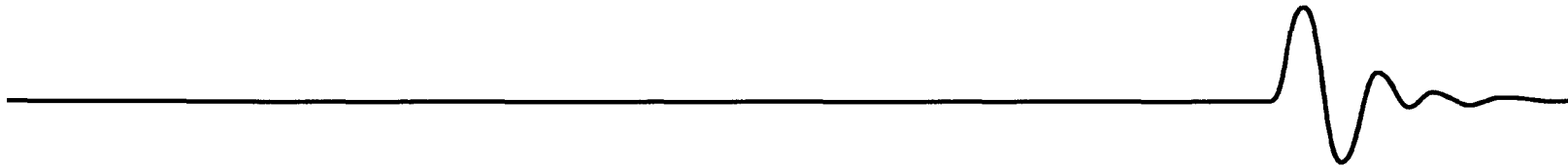
Příkaz:

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

• • • • • P4.00. • •

(na 3 s. pak posledně nastavená hodnota s blížající poslední číslicí) x

(můžete nastavit číslo na jedné dekádě)



- (přechod na vyšší dekádu) »
- (potvrďte požadované nastavení) » (pouze při osazení RS485 následuje nastavení adresy 0 ...31)
- ADR** (na 3 s, pak posledně nastavená hodnota s blikající poslední číslicí) »
- (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »
- (přechod na vyšší dekádu) »
- (potvrďte požadované nastavení)

#### ANALOGOVÝ VÝSTUP

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

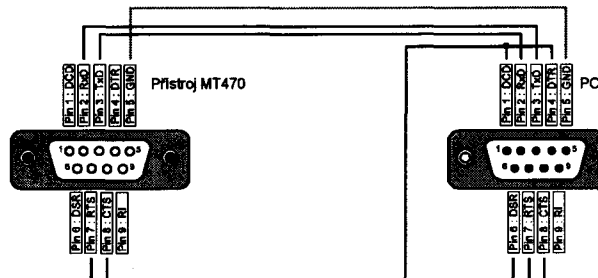
- » » » » » **PS.RQ** » »
- RQ.LO** (na 3 s, pak posledně nastavená hodnota s blikající poslední číslicí) »
- (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »
- (přechod na vyšší dekádu) »
- (potvrďte požadované nastavení) »
- RQ.HI** (na 3 s, pak posledně nastavená hodnota s blikající poslední číslicí) »
- (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »
- (přechod na vyšší dekádu) »
- (potvrďte požadované nastavení)

#### SPECIÁLNÍ NASTAVENÍ

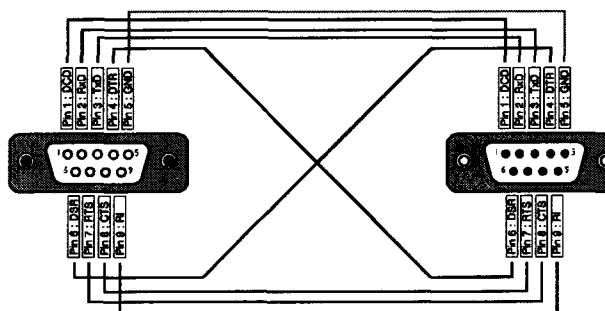
Speciální funkce jsou přístupné z kroku P6 a obsahují tyto možnosti:  
**F1:** Blokování přístupu k jednoduchým programovacím krokům  
**F2:** Nastavení jasu displeje  
**F3:** Nastavení spináni limit  
**F4:** Nastavení matematických funkcí  
**F5:** Nastavení ukládání dat pro Real Time  
**F6:** Nastavení datumu a času pro Real Time

Přístup do speciálních funkcí může být blokován Vámi zadáným 4 mistním číselním kódem.

#### NEJJEDNODUŠŠÍ PROPOJOVACÍ KABEL



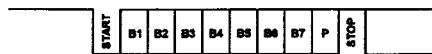
#### ÚPLNÝ PROPOJOVACÍ KABEL



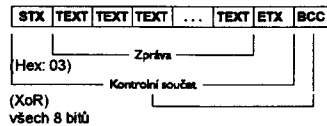
## Datový protokol RS 232

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

BCC Kontrolní součet

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.

Je-li kodové číslo "Heslo" =0

⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ P6.C00 ⊕ ↴

N.C00 (na 3 s)

NE (potvrzení současného číselného kódu) »

volba \*↑ nebo \*↓

\*↑ »

RND (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) »

\*↓ »

F1.FCE (volný přístup do speciálních nastavení) »

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

⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ P6.C00 ⊕ ↴

CODE? (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.C00 (na 3 s) nebo ERR6, při zadání špatného kódu

NE (potvrzení současného číselného kódu) »

volba \*↑ nebo \*↓

\*↑ »

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

↓ »

## Chybová hlášení

Displej	Závada	Odstavní 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 zadáne heslo	Nastavte správné číslo

- 0 (na displej se zoblíká 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 nastavitelná v F1. Zadává se ve tvaru čísla, které vyjadruje součet čísel Vám 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	6	
Analogový výstup	32	
Nastavení zobrazení na displeji	64 (automaticky)	

F1. FCE » ○ »

- 6Y (poslední nastavená hodnota s blížící poslední číslicí) »  
 ▲ (můžete nastavit číslo na jedné dekádě) »  
 □ (přechod na vyšší dekádu) »  
 ○ (potvrďte požadované nastavení) »

### NASTAVENÍ JASU DISPLEJE

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

○ » F2. JRS » ○ »

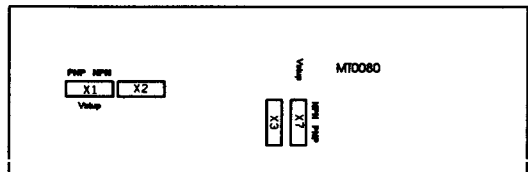


## Nastavení vstupu

Vstupní část je již nastavena ve výrobě podle objednávky. V případě, že potřebujete změnit typ vstupní části, tak postupujte dle následujícího popisu.

### Nastavení vstupní části

1. Odšroubujte zadní víčko a vysuňte přístroj
2. Na vertikální desce u vstupních svorek přístroje nastavte zkratovací propojku podle žádaného typu vstupní části (X1), propojka (X7) se nemění a propojky (X2, X3) jsou neosazeny



### Příklad:

Vstup: sonda NPN nebo kontakt

Propojka: X1 - NPN

- (posledně nastavené hodnota) »  
 (nastavení jasu) »  
 (potvrďte požadované nastavení)

### NASTAVENÍ SPÍNÁNÍ 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. »  
FCE.LIM. (na 3 s.) »  
L1. (nastavovaná limita) »  
 (vybrání požadované limity) »  
L2. (nastavovaná limita) »  
 (potvrďte vybranou limitu) »  
 (Negativní spinání) »  
 (Positivní spinání) »  
 (potvrďte požadované nastavení)

### MATEMATICKÉ FUNKCE

V kroku F4 je možné nastavit spinání limit a to pozitivní nebo negativní.

Plovoucí průměr je počítán z 12 měření.

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

- F4. »  
MIN.MAX. (Minimální a maximální hodnota) »  
 (přechod na další funkci) »  
PL.PRU. (Plovoucí průměr) »  
 (vybrání požadované limity) »  
SP.HOD. (Špičková hodnota) »  
 (potvrďte vybranou funkcí)

## Programovací schéma

