

---

# Návod k použití

# MT 20 H

---

2 MÍSTNÝ VLHKOMĚR

**MERRELL**

---

© 1995 MERRET s.r.o.

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

1.07-95

---

# 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
Minimální a maximální hodnota .....	08
Datové výstupy .....	09
Adresace přístroje .....	09
Analogové výstupy .....	09
<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>
<b>8. Záruční list .....</b>	<b>15</b>

# Varianty přístroje

*Varianty přístroje  
MT 20H - xxxx*

NAPÁJENÍ			
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

KOMPARÁTOR			
0			žádný
1			jednoduchý (1 relé)
2			dvojitý (2 relé)
3			trojitý (1 relé + 2 o. kol.)
4			trojitý (3 otevřené kolektory)
5			otevřený kolektor (dvojitý)

DATOVÉ VÝSTUPY			
	0		žádné
	1		RS 232
	2		RS 485
	3		Proudová smyčka
	4		RS 422

ANALOGOVÉ VÝSTUPY			
	0		žádné
	1		0....2 V
	2		0....5 V
	3		0....10 V
	4		0....20 mA
	5		4....20 mA

MAXIMÁLNÍ HODNOTA			
	0		ne
	1		ano

---

# Popis přístroje

Model MT 20H je 2 místný vlhkoměr.

Základem přístroje je jednočipový mikroprocesor, který zaručuje 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 kratkodobého poklesu sítového napětí, atd.) ho znova uvede do správné funkce, nejdéle za 1,6 s.

Vlhkoměr 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. Na přání je možno doplnit limity 1 a 2 o nastavitelné zpoždění sepnutí při překročení nastavené hodnoty v rozsahu 0 - 60 s, krok 0,5 s.

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

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

## Ovládání

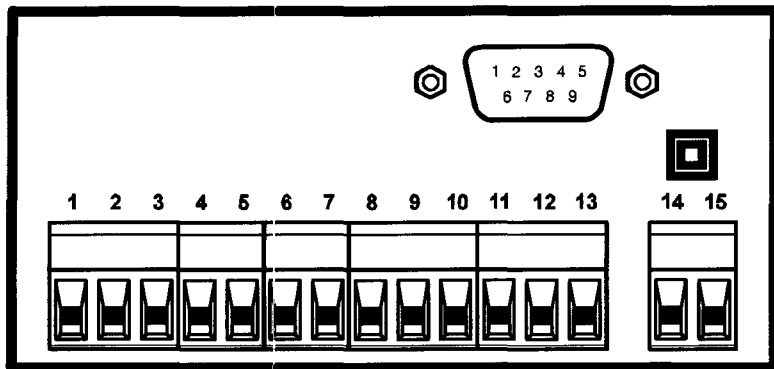
Přístroj se nastavuje a ovládá třemi tlačítky umístěnými na předním panelu, jejichž pomocí je možno listovat v ovládacím programu a tím nastavovat požadované hodnoty.

*Ovládání přístroje*

Dosažení nastavených mezí je signalizováno červenými LED a zároveň sepnutím příslušného relé nebo polovodičového výstupu.

# Připojení

Zadní pohled na přístroj  
- rozmištění svorek



## Připojení svorek

1	Vstup (bílá)
2	GND (zelená)
3	Napájení (červená)
4	nezapojeno
5	nezapojeno
6	+ Analogový výstup
7	- Analogový výstup
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	N (-, při napájení DC)
15	L (+, při napájení DC)

Limita 1

otevřený kolektor L1

GND

otevřený kolektor L2

otevřený kolektor L3

GND

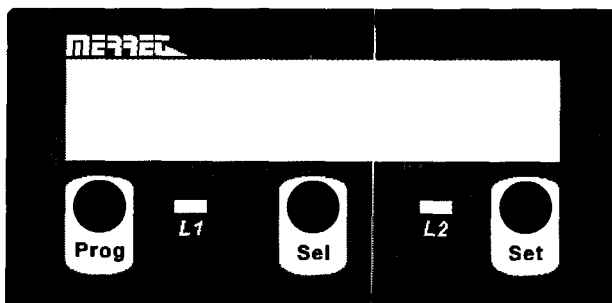
Datové výstupy  
- zapojení konektoru Canon

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 vlhkoměru MT 20H. 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 - P5
- 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
- P2: Nepoužito
- P3: Nulování minimální a maximální hodnoty
- P4: Nastavení datových výstupů
- P5: Nastavení analogového výstupu
- P6: Blokování přístupu do nastavení

## 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

#### *Nastavení limity 1*

měřená hodnota poklesnout oproti nastavené limitě, aby relé rozeplo.  
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.**

#### *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.**

#### *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..**

## **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

#### *Nulování minimální a maximální hodnoty*

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.

## 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		

Příklad:

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

*Nastavitelné parametry datových výstupů*

*Nastavení datových výstupů*

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.**

## Adresace přístroje

Všechny přístroje používající datové výstupy RS485 nebo proudovou smyčku musí mít vlastní adresu tj. číslo přístroje. Toto se nastavuje v programovém módu *P4* a je přístupné pouze v případě osazení příslušného seriového rozhraní. Rozsah nastavení je 0...31.

Po nastavení formátu datového výstupu a potvrzení tl. **Prog.** se na displeji zobrazí na 3 s nápis *Adr.* 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 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). Krajní body analogového výstupu je možno přiřadit libovolným hodnotám displeje. Je-li rozdíl hodnot na displeji přiřazených krajním bodům neží než 4096 snižuje se maximální rozlišitelnost analogového výstupu. (Extrémní případ může nastat při rozdílu 1, tj. A1=3, A2=4, kdy analogový výstup je pouze dvoustavový.) Je-li hodnota na displeji větší než je nastavený horní krajní bod analogového výstupu, je analog. výstup trvale na maximální hodnotě. Toto platí obráceně i pro spodní krajní bod.

*Nastavení analogových výstupů*

Stiskněte 5x tl. **Prog.** Na displeji se zobrazí *P5*. Stiskněte tl. **Set**. Na displeji se zobrazí *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 se zobrazí *A.o. HI* 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.**

MERRET s.r.o.

# Blokování přístupu

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
Minimální a maximální hodnota	8
Datový výstup	16
Analogový výstup	32

## Blokování přístupů - heslo=0

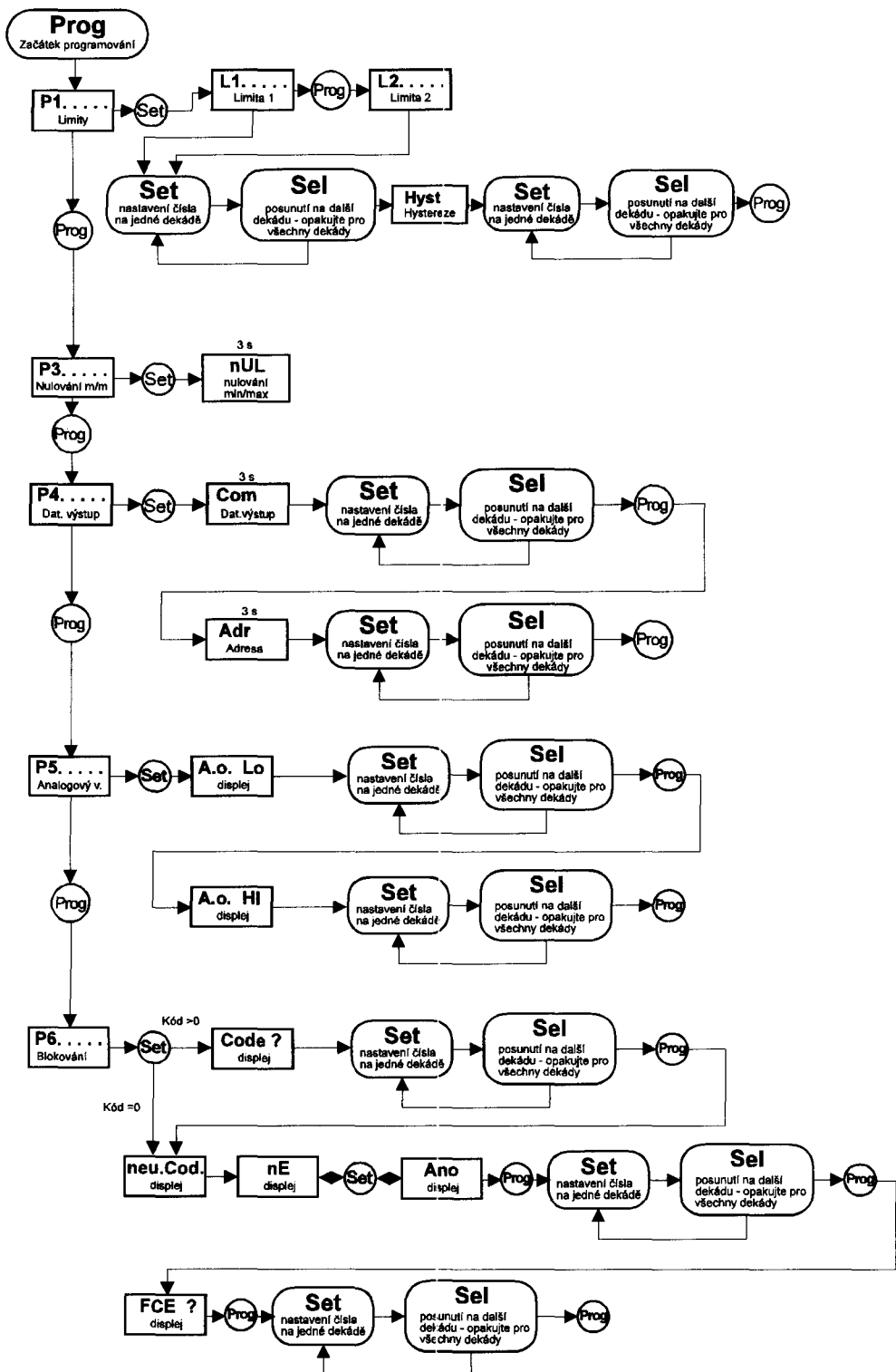
Stiskněte 6x tl. **Prog**. Na displeji se zobrazí *P6*. Stiskněte tl. **Set**. Na displeji se zobrazí *neu.Cod* a po 3 s. nápis *nE*, tlačítkem **Set** je možná změna na *AnO*. Pokud zvolíte *Ano*, které potvrďte stiskem tl. **Prog**, se na displeji zobrazí blikající číslice 0. Tlačítkem **Set** můžete 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:

X0 -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

## Měřící sonda

Měřící rozsah:	10 ~ 90 % r.v.
Časová odezva:	10 ~ 43 % r.v. < 3 min. 43 ~ 90 % r.v. < 5 min.
Přesnost:	< 2 %
Pracovní teplota:	0 ~ 80°C (při 90 % r.v. max. 40°C)
Tepl.závislost:	0,1 % r.v./°C
Délka kabelu:	standardně 3 m

## Zobrazení

Displej: 99, vysoce intenzivní červené LED, výška číslic 14 mm

## Přesnost přístroje

Tepl. koeficient:	50 ppm/°C
Přesnost:	daná přesností měřicí sondy
Kalibrace:	při 25°C a 60 % r.v.

## Komparátory

Limita 1:	0....99
Limita 2:	0....99
Limita 3:	0....99
Hystereze:	0....99
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)

## Napájení

24 Vst/50 Hz
220 Vst/50 Hz, 6VA
DC01 12....24 Vss, neizolované (bez analog. výstupu)
DC02 15....32 Vss, neizolovaný
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)

---

# Záruční list

**Výrobek:** MT 20H

**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 neodbornými 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.