

# Multilogger

Univerzální 16 kanálový datalogger  
s Ethernetovým rozhraním

- On-line monitorování
- Záznam
- Alarmování

Teplota •  
Vlhkost •  
Atmosférický tlak •  
 $CO_2$  •  
Zařízení s výstupem 0-20 mA, 0-10 V •  
Binární signál •  
Čítač pulsů •

Zařízení s výstupem 0-20 mA, 0-10 V •  
Binární signál •  
Čítač pulsů •

Přenosný

Stacionární



Ethernetové rozhraní • Nastavení z klávesnice • Bateriové i síťové napájení • Grafický displej s možností podsvícení • Kalibrační list od výrobce s deklarovanými metrologickými návaznostmi etalonů, který vychází z požadavků normy ČSN EN ISO/IEC 17025



## Multilogger

Přístroj je určen pro měření a záznam fyzikálních a elektrických veličin s nastavitelným intervalem záznamu od 1s do 24h.

### 4 vstupy

Všechny modely mají vždy 4 vstupy (konektory) pro externí sondy nebo signály, v některých případech doplněné o interní snímače atmosférického tlaku a/nebo koncentrace CO<sub>2</sub>.

### Vyhodnocení až 16 veličin

Ze čtyř připojených sond/snímačů lze vyhodnocovat až 16 veličin. Jedná se o součet počtu měřených a vypočtených veličin. Vypočtené veličiny mohou být:

- dalším vyjádřením vlhkosti (rosný bod, absolutní vlhkost, měrná vlhkost, směšovací poměr, specifická entalpie)
- výsledkem mezikanálových přepočtů (např. rozdíl ze dvou připojených teplotních sond)

### Alarmové meze

Pro každý kanál (tzn. měrenou nebo vypočtenou veličinu) lze nastavit dvě nezávislé alarmové meze, které mohou být nastaveny buď jako horní a dolní mez nebo jako dvě meze se shodným směrem překročení. Signalizace alarmů může být akustická (vestavěným měničem), optická (3x LED dioda), alarmovým výstupem nebo odesláním varovného e-mailu.

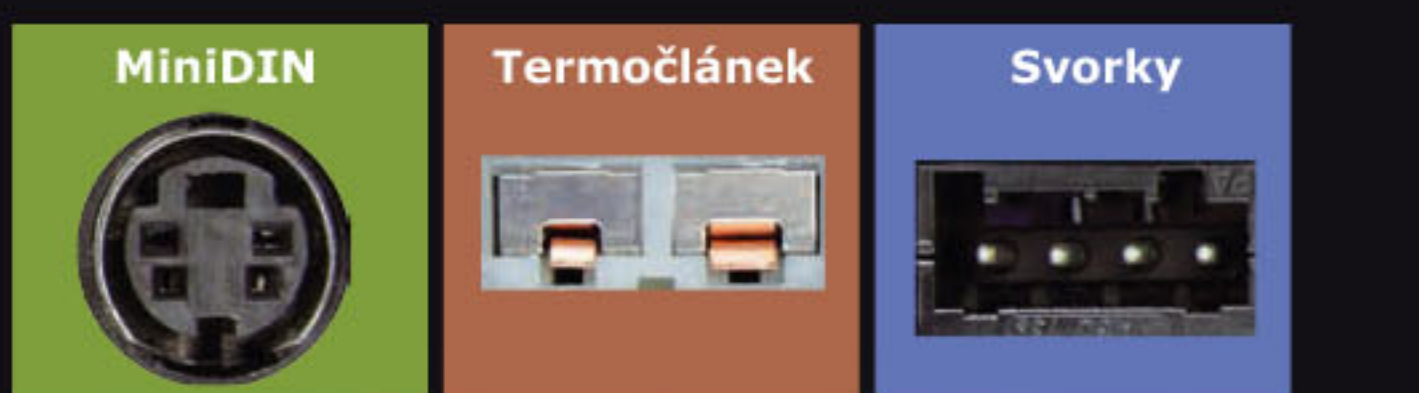
### Napájení přístroje

Napájení přístroje je realizováno ze sítového adaptérku, přičemž provoz přístroje je (mimo ethernetové rozhraní) zálohován výměnnými akumulátory. Přístroj může být používán jako pevně nainstalovaný nebo přenosný s možností dobíjet akumulátory přímo v přístroji pomocí sítového adaptérku nebo použít standardní alkalické baterie rozměru AA. Životnost baterií je řádově několik měsíců.

### Ethernetové rozhraní umožňuje:

- odeslat email při vzniku, zániku alarmového stavu
- provoz funkce DATALINK pro zobrazení aktuálních hodnot či stažení hodnot z paměti záznamu
- provoz WWW rozhraní pro zobrazení aktuálně měřených hodnot
- programům třetích stran číst aktuálně měřené hodnoty pomocí univerzálních protokolů SNMPv1 a XML
- posílat data do COMET DATABASE softwaru, který disponuje mnoha nástroji pro analýzu dat, jako jsou grafy, tabulky, statistiky apd.

### Typy konektorů



## Devět modelových verzí MULTILOGGERU

Model	Vstup 1	Vstup 2	Vstup 3	Vstup 4	Interní snímač
M1140	MiniDIN	MiniDIN	MiniDIN	MiniDIN	
M1200	Termočánek	Termočánek	Termočánek	Termočánek	
M1220	MiniDIN	MiniDIN	Termočánek	Termočánek	
M1320	MiniDIN	MiniDIN	Svorky	Svorky	
M1321	MiniDIN	MiniDIN	Svorky	Svorky	Atmosférický tlak
M1322	MiniDIN	MiniDIN	Svorky	Svorky	CO <sub>2</sub>
M1323	MiniDIN	MiniDIN	Svorky	Svorky	Atmosférický tlak
M1300	Svorky	Svorky	Svorky	Svorky	
M1440	Ext.sonda CO <sub>2</sub>	MiniDIN	MiniDIN	MiniDIN	

## Technické parametry vstupů

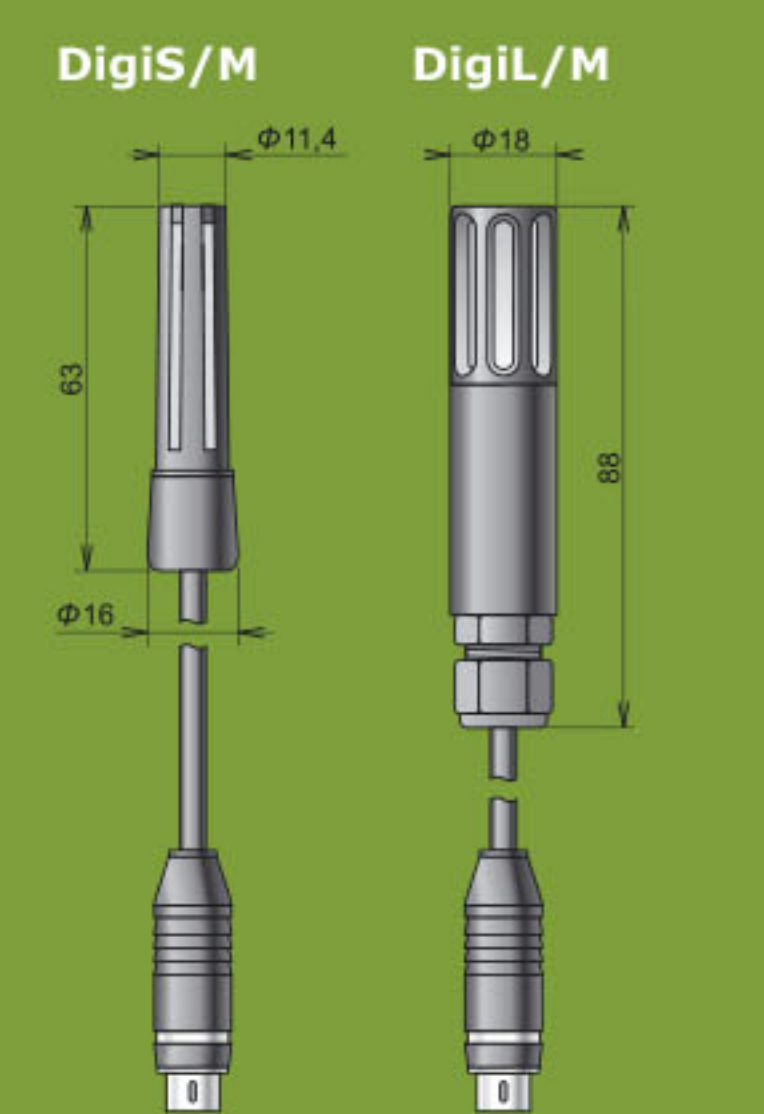
### Vstup MiniDIN umožňuje připojení:

- teplotní sondy Pt1000 s vestavěnou konfigurační pamětí (řada xxx/M)

Rozsah	-200 až 600 °C
Přesnost	±0,2 °C do 100 °C a ±0,2 %MH nad 100 °C (bez sondy)

- teplotní a vlhkostní sondy s digitálním výstupem (řada DIGI)

Typ sondy	DigiS/M	DigiL/M
Rozsah měření teploty	-10 až 60 °C	-30 až 105 °C
Přesnost měření teploty	± 0,4 °C	± 0,4 °C
Rozsah měření vlhkosti (bez kondenzace)	0 až 95 %RV	0 až 100 %RV
Přesnost měření relativní vlhkosti	± 2,5 %RV	± 2,5 %RV



Sondy jsou dodávány s kalibračním listem a jsou nabízeny v krátkém provedení s konektorem pro přímé připojení na přístroj nebo s kabelem délky 1, 2, 5, 10, 15 m.

## Technické parametry interních snímačů

### Interní senzor atmosférického tlaku

Rozsah	600 hPa až 1100 hPa
Přesnost	± 1,3 hPa při 23 °C

Možnost přepočtu na hladinu moře. Volba jednotky tlaku.

### Interní senzor koncentrace CO<sub>2</sub>

Rozsah	0 až 2000 ppm*
Přesnost	± (50 ppm + 2 % z MH) při 23 °C a 1013 hPa

\* Zákaznický rozsah 10 000 ppm.

### K odnímatelné svorkovnici lze připojit:

- snímače s napěťovým výstupem

Rozsah	0 V až 10 V
Přesnost	± 10 mV

- snímače s proudovým výstupem

Rozsah	0 mA až 20 mA
Přesnost	± 20 uA

- dvoustavový signál

Jako bínární může být použit pouze vstup č.3 a č.4.

### Beznapěťový kontakt

### Napěťový signál 0 - 30 V

- pulsní signál

Jako čítač může být použit pouze vstup č.4.

Dvoustavový výstup je určen k ovládání dalších zařízení při alarmu, např. externí akustické signalizace, telefonního hlásiče apod.

Typ výstupu	tranzistor s otevřeným kolektorem
Max. proud v sepnutém stavu	100 mA
Max. napětí na výstupu	12 V
Pomocné napětí na svorce	+5 V (pouze při připojeném externím napětí)

### Externí sonda CO<sub>2</sub> přístroje M1440

Rozsah	0 až 10000 ppm
Přesnost	± (110 ppm + 2 % z MH) při 23 °C a 1013 hPa

RV - relativní vlhkost  
MH - měřená hodnota



# Multilogger

**Přístroj je určen pro měření a záznam fyzikálních a elektrických veličin s nastavitelným intervalem záznamu od 1s do 24h.**

4 vstupy

Všechny modely mají vždy 4 vstupy (konektory) pro externí sondy nebo signály, v některých případech doplněné o interní snímače atmosférického tlaku a/nebo koncentrace CO<sub>2</sub>.

## Vyhodnocení až 16 veličin

Ze čtyř připojených sond/snímačů lze vyhodnocovat až 16 veličin. Jedná se o součet počtu měřených a vypočtených veličin. Vypočtené veličiny mohou být:

- dalším vyjádřením vlhkosti (rosný bod, absolutní vlhkost, měrná vlhkost, směšovací poměr, specifická entalpie)
- výsledkem mezikanalových přepočtů (např. rozdíl ze dvou připojených teplotních sond)

Alarmové meze

Pro každý kanál (tzn. měřenou nebo vypočtenou veličinu) lze nastavit dvě nezávislé alarmové meze, které mohou být nastaveny buď jako horní a dolní mez nebo jako dvě meze se shodným směrem překročení. Signalizace alarmů může být akustická (vestavěným měničem), optická (3x LED dioda), alarmovým výstupem nebo odesláním varovného e-mailu.

## Napájení přístroje

Napájení přístroje je realizováno ze síťového adaptéra, přičemž provoz přístroje je (mimo ethernetové rozhraní) zálohován výměnnými akumulátory. Přístroj může být používán jako pevně nainstalovaný nebo přenosný s možností dobíjet akumulátory přímo v přístroji pomocí síťového adaptéra nebo použít standardní alkalické baterie rozměru AA. Životnost baterií je řádově několik měsíců.

## Typy konektorů



4

Všechny modely mají vždy 4 vstupy (konektory) pro externí sondy nebo signály, v některých případech doplněné o interní snímače atmosférického tlaku a/nebo koncentrace  $\text{CO}_2$ .

## Vyhodnocení až 16 veličin

Ze čtyř připojených sond/snímačů lze vyhodnocovat až 16 veličin. Jedná se o součet počtu měřených a vypočtených veličin. Vypočtené veličiny mohou být:

- dalším vyjádřením vlhkosti (rosný bod, absolutní vlhkost, měrná vlhkost, směšovací poměr, specifická entalpie)
- výsledkem mezikanalových přepočtů (např. rozdíl ze dvou připojených teplotních sond)

Alarmové meze

Pro každý kanál (tzn. měřenou nebo vypočtenou veličinu) lze nastavit dvě nezávislé alarmové meze, které mohou být nastaveny buď jako horní a dolní mez nebo jako dvě meze se shodným směrem překročení. Signalizace alarmů může být akustická (vestavěným měničem), optická (3x LED dioda), alarmovým výstupem nebo odesláním varovného e-mailu.

## Napájení přístroje

Napájení přístroje je realizováno ze síťového adaptéra, přičemž provoz přístroje je (mimo ethernetové rozhraní) zálohován výměnnými akumulátory. Přístroj může být používán jako pevně nainstalovaný nebo přenosný s možností dobíjet akumulátory přímo v přístroji pomocí síťového adaptéra nebo použít standardní alkalické baterie rozměru AA. Životnost baterií je řádově několik měsíců.

### Ethernetové rozhraní umožňuje:

- odeslat email při vzniku, zániku alarmového stavu
  - provoz funkce DATALINK pro zobrazení aktuálních hodnot  
či stažení hodnot z paměti záznamu
  - provoz WWW rozhraní pro zobrazení aktuálně měřených hodnot
  - programům třetích stran číst aktuálně měřené hodnoty pomocí  
univerzálních protokolů SNMPv1 a XML
  - posílat data do COMET DATABASE softwaru, který disponuje mnoha  
nástroji pro analýzu dat, jako jsou grafy, tabulky, statistiky apd.

# Podporované sondy a vstupní signály

<p><b>Teplotní sondy Pt1000 (řada xxx/M)</b></p>	<p><b>Sondy teploty a relativní vlhkosti s digitálním výstu- pem (řada DIGI)</b></p>
<p><b>Termočlánek K, J, S, B, T, N</b></p>	<p><b>Snímače fyzikálních veličin s bipolárním napěťovým výstupem v rozsahu - 60 až + 140 mV (např. čidla hustoty tepelného toku)</b></p>
<p><b>Zařízení s dvoustavovými výstupy (sledování běhu stroje, otevření dveří apod.)</b></p>	<p><b>Zařízení s pulsním výstu- pem (plynoměry, vodoměry, čítače kusů na výrobní lince apod.)</b></p>

Sondy jsou zaměnitelné bez nutnosti kalibrace s konkrétním přístrojem a bez ohledu na délku kabelu, který může být délky 1, 2, 5, 10, 15 metrů.

## Termočlánkové vstupy s kompenzací studeného konce.

**Snímače fyzikálních  
veličin s napěťovým  
výstupem 0-10 V  
(0-5 V, 0-1 V) nebo  
proudovým výstupem  
0-20 mA (4-20 mA)**

Měřené veličiny lze přímo v přístroji přepočítávat pomocí lineárního přepočtu pro převody např. z proudové smyčky 4-20mA na konkrétní teplotní rozsah.

Snímače fyzikálních veličin s napěťovým nebo proudovým výstupem musí být napájeny z externího zdroje.



**Pro komunikaci s PC a dalšími systémy je přístroj vybaven rozhraním USB (umístěn na boční straně přístoje), RS232 a Ethernet.**

**Volitelná délka kabelu sondy 1, 2, 5, 10, 15 m.**

**Komunikační rozhraní:**

USB, RS232 a Ethernet

Aktivní může být vždy pouze jedno z těchto rozhraní.

**Ethernetové rozhraní je aktivní pouze při připojení externího napájení.****Kapacita paměti:**

necyklický záznam cca 1 000 000 hodnot

cyklický záznam cca 600 000 hodnot

**Provozní podmínky:**

teplota -10 °C až +60 °C

vlhkost 5 % až 85 %RV, bez kondenzace

**Pracovní poloha:**

stacionární - svislá poloha (vstupy nahoře)

přenosný - libovolná poloha

**Mechanické vlastnosti:**

výška 178 mm bez připojených kabelů

šířka 95 mm

hloubka 37 mm

hmotnost cca 380 g včetně baterií

krytí IP 20

**Upevnění:**

držák pro zavěšení přístroje na zeď

držák pro zavěšení přístroje na zeď, uzamykatelný



COMET SYSTEM, s.r.o.

1.máje 1220

756 61 Rožnov pod Radhoštěm

ČESKÁ REPUBLIKA

Tel: +420-571653990

Fax: +420-571653993

E-mail: info@cometsystem.cz

**Internet: [www.cometsystem.cz](http://www.cometsystem.cz)**

GPS Lokace:

49°27'39.94"N

18°07'51.295"E