

Multilogger - univerzální datalogger se 4 vstupy a Ethernetovým portem

Kód: M1300



Bateriový datalogger s Ethernetovým rozhraním se 4 univerzálními vstupy pro měření napětí 0-10V, proudu 0-20mA, dvoustavového signálu a čítání impulsů.

Signály se připojují ke čtyřem odnímatelným svorkovnicím.

Může pracovat jako pevně instalovaný připojený do Ethernetové sítě nebo jako přenosný.

Kalibrační list vycházející z požadavků normy ČSN ISO/IEC17025.

Multilogger je přístroj kombinující hlavní výhody ručních bateriových zařízení s vícekanalovými měřicími ústřednami a možností sledovat online naměřené hodnoty nebo naopak pracovat s historickými daty. Přístroj je určen pro měření a záznam fyzikálních a elektrických veličin.

V ceně přístroje:

- 3x dobíjecí baterie AA, napájecí adaptér, držák na zed', kabel USB
- Stručný návod k použití
- [Kalibrační list od výrobce](#)
- Technická podpora v českém jazyce na [diskuzním fóru](#)
- [Analytický software COMET Vision ZDARMA](#)

Technická data

STEJNOSMĚRNÉ NAPĚTÍ	
Měřicí rozsah	0 až 10 V
Přesnost	±10 mV
Rozlišení	lepší než 100 µV
STEJNOSMĚRNÝ PROUD	
Měřicí rozsah	0 až 20 mA
Přesnost	±20 µA
Rozlišení	lepší než 0,1 µA
BINÁRNÍ SIGNÁL	
Vstupní napětí pro úroveň „sepnuto“/„rozepnuto“	<0,4 V/> 2 V
Minimální/maximální připojitelné napětí	0 V/+30 V DC
Odpor kontaktu pro stav „sepnuto“/„rozepnuto“	< 10 kOhm/> 300 kOhm
ČÍTACÍ VSTUP	
Rozsah čítače	24 bitů (16 777 215) s možností povolit přetečení
Maximální frekvence impulsů	200 Hz
HLAVNÍ TECHNICKÁ DATA	
Rozsah provozní teploty přístroje	-10 až +60 °C
Kanály	4x binární, napěťový a proudový vstup
Celková kapacita paměti	1 000 000 hodnot (necyklický záznam), 600 000 hodnot (cyklický záznam)
Interval záznamu	nastavitelný od 1 sekundy do 24 hodin
Obnovení displeje a stavu alarmů	každých 10 s

Volby typu záznamu	necyklický - po zaplnění paměti se záznam zastaví; cyklický - po zaplnění se nejstarší hodnoty nahrazují novými
Podporované jednotky teploty	stupně Celsia, stupně Fahrenheita
Komunikační rozhraní	Ethernet, USB, RS232
Ethernetové komunikační protokoly	WWW, SNMPv1, XML, DATALINK
Protokoly pro alarmy	E-Mail
Napájení	3x AA NiMH 1900 mAh, 1,2 V; adaptér 230Vac/5Vdc (pro ethernetové rozhraní nutnost)
Životnost baterie	3 - 4 týdny
Krytí	IP20
Rozměry bez konektorů	178 x 95 x 37mm, bez připojených sond
Hmotnost včetně baterií	cca 380 g
Záruka	3 roky