

## Ethernet-es Multilogger - univerzális 4-csatornás hőmérséklet és páratartalom adatgyűjtő 2 MiniDIN és 2 Terminals bemenettel

Termékkód: M1320



Univerzális adatgyűjtő 4 bemenettel.

Folyamatosan csatlakozhat Ethernet hálózathoz, vagy mint hordozható kézi műszer is használható.

Az eszközhöz EN ISO/IEC17025 szerinti nyomon követhető kalibrációs műbizonylat tartozik.

Az elemmel működő Multilogger adatgyűjtő a bemenetére csatlakoztatott érzékelőkkel mérési és adatgyűjtési feladatokra alkalmas.

Az adatgyűjtő Ethernet hálózatra csatlakozhat. A mért értékek webes böngészővel megjeleníthetők, eltárolhatók és letölthetők későbbi elemzés céljából.

### Műszaki adatok

HŐÉRZÉKELŐ - külső Pt1000 hőérzékelő	.
Méréstartomány	-200...+600 °C
Pontosság	±0,2 °C (-200...+100 °C);  a lolvasott érték ±0,2 %-a +100...+600 °C között
Felbontás	0,1 °C
HŐMÉRSÉKLET+PÁRATARTALOM ÉRZÉKELŐ - külső T+RH DIGI érzékelő	.
Felbontás	a csatlakoztatott Digi/M érzékelőre megadott érték
Pontosság	a csatlakoztatott Digi/M érzékelőre megadott érték
Felbontás	0,1 °C
HARMATPONT	.
Méréstartomány	a csatlakoztatott Digi/M érzékelőre megadott érték
Pontosság	a csatlakoztatott Digi/M érzékelőre megadott érték
Felbontás	0,1 °C
DC FESZÜLTÉG	.
Méréstartomány	0...10 V
Pontosság	±10 mV
Felbontás	100 µv-nál jobb
DC ÁRAM	.
Méréstartomány	0...20 mA
Pontosság	±20 µA
Felbontás	0,1 µA-nél jobb
BINÁRIS JEL	.
Bemeneti feszültségszint "switched on"/&quot;switched off&quot;-ra	<0,4 V/> 2 V
Bemeneti min./max. feszültség	0 V/+30 V DC

“switched on”/“switched off”; kontaktus impedancia	< 10 kOhm/> 300 kOhm
SZÁMLÁLÓ BEMENET	.
Számláló tartomány	24 bit (16 777 215) a számláló túlcordulása megengedett
Max. bemeneti frekvencia	200 Hz
ÁLTALÁNOS MŰSZAKI ADATOK	.
Működési hőmérséklet tartomány	-10...+60 °C
Csatornák száma	két külső hőérzékelő, vagy csatlakoztatható hőmérséklet+páratartalom érzékelő,  két bináris, számláló, feszültség és áram bemenet
Számított értékek	harmatpont, abszolút páratartalom, fajlagos páratartalom, keverési arány, fajlagos entalpia
Memória	1 000 000 mért érték (nem ciklikus adatgyűjtésnél), 600 000 mért érték (ciklikus adatgyűjtésnél)
Adatgyűjtés mintavételi ideje	1 s és 24 h között állítható
Kijelzés és alarm frissítés ideje	10 s
Adatgyűjtési módozatok	&apos;non-cyclic&apos; - az adatgyűjtés leáll, ha a memória megtelt,  &apos;cyclic&apos; - ha a memória megtelt, a régi adatok felülíródnak újakkal
Választható mértékegységek	Celsius-fok, Fahrenheit-fok
Kommunikációs interfész	Ethernet, USB, RS232
Ethernet kommunikációs protokollok	WWW, SNMPv1, XML, DATALINK
Alarm protokollok	email
Táplálás	AC adapter 230 V AC/5 V DC (az Ethernet interfészhez szükséges)
Elem élettartam	3 - 4 hét
Védettség	IP20
Méretetek (csatlakozók nélkül)	178 x 95 x 37mm, a hozzáadott kábelek nélkül
Tömeg (elemmel)	kb. 380 g
Garancia	3 év