

## Multilogger M1140 - termohigrometr z 4 wejściami

kod: M1140



Uniwersalny rejestrator z wejściami MiniDIN do podłączania 4 sond temperatury i/lub wilgotności.

Multilogger może być stale podłączony do sieci ethernet lub być używany jako urządzenie przenośne.

W komplecie dołączony jest certyfikat kalibracji zgodny z wymogami EN ISO/IEC17025.

Multilogger jest rejestratorem zasilanym z akumulatorów, pozwalającym na pomiar i rejestrację wartości z czujników i sond podłączonych do wejść. Urządzenie można podłączyć do sieci ethernet. Mierzone wartości można monitorować za pomocą zwykłej przeglądarki internetowej, a także rejestrować w pamięci w celu późniejszego odczytania i analizowania.

### Dane techniczne

CZUJNIK TEMPERATURY - zewn. sonda Pt1000	
Zakres pomiarowy	-200 do +600°C
Dokładność	±0.2°C (-200 do +100°C) ±0.2% odczytu w zakresie +100 do +600°C
Rozdzielczość	0.1°C
CZUJNIK TEMPERATURY i WILGOTNOŚCI - zewn. sonda DIGI	
Zakres pomiarowy	zależny od podłączonej sondy Digi/M
Dokładność	zależna od podłączonej sondy Digi/M
Rozdzielczość	0.1°C
PUNKT ROSY	
Zakres pomiarowy	zależny od podłączonej sondy Digi/M
Dokładność	zależna od podłączonej sondy Digi/M
Rozdzielczość	0.1°C
PARAMETRY OGÓLNE	
Temperatura pracy	-10 do 60°C
Kanały	4 x zewnętrzna sonda temperatury lub temperatury i wilgotności
Parametry wyliczane	Punkt rosy, wilgotność bezwzględna, wilgotność właściwa, skład mieszaniny, entalpia właściwa
Całkowita pojemność pamięci	1 000 000 pomiarów w trybie niecyklicznym, 600 000 pomiarów w trybie cyklicznym
Interwał rejestracji	Programowalny od 1s do 24h
Odświeżanie wskazań i alarmów	10s
Zegar czasu rzeczywistego	Rok, rok przestępny, miesiąc, dzień, godziny, minuty, sekundy

Tryb rejestracji	Niecykliczny - rejestracja zatrzymuje się po zapelnieniu pamięci, cykliczny - po zapelnieniu pamięci najstarsze dane są zastępowane najnowszymi
Interfejsy komunikacyjne	Ethernet, USB, RS232
Protokoły komunikacyjne ethernet	HTTP, SNMPv1, XML, DATALINK
Powiadomienia alarmowe	E-mail
Zasilanie	Zasilacz sieciowy 230VAC/5VDC (niezbędny dla pracy interfejsu ethernet)
Czas pracy na akumulatorach	3-4 tygodnie
Stopień ochrony	IP20
Wymiary	178 x 95 x 37 mm
Masa z akumulatorem	ok. 380 g
Gwarancja	3 lata