



Rejestratory temperatury/wilgotności, typ: 175H1



Dane zamówienia

Numer katalogowy	474180 175H1
GTIN	4029547011115
Klasa artykułu	47B

Opis

Wykonanie:

Solidny, kompaktowy 2-kanalowy rejestrator danych z dużym, podświetlanym wyświetlaczem. Wewnętrzna pamięć do 1 mln wartości pomiarowych. Duże bezpieczeństwo danych również przy rozładowanej baterii. Takt wykonywania pomiarów można nastawiać w zakresie od 10 min do 24 h. Trwałość baterii ≥ 3 lat (pomiaru wykonywane co 15 min, 25°C). Dwa standardowe interfejsy (mini USB i karta SD) do łatwego programowania i odczytywania danych przez bezpośrednie połączenie z PC. Dodatkowo pomiar i zapisywanie wyników pomiarów wilgotności względnej.

w dostawie::

Uchwyt do mocowania na ścianie, zamek, 3 baterie nr 081556, wielk. LR3 i protokół kalibracji, program ComSoft Basic V5 do bezpłatnego pobrania.

Wyp. dodatkowe:

Kabel USB 474183, wielk. USB.

złącze: Złącze USB

stopień ochrony IP: IP 54

Kalibracja: I6

zakres pomiaru temperatury (czujnik wewnętrzny): -20 - 55 °C

zakres pomiaru wilgotności względnej: 0 - 100 %

granica błędu pomiaru temperatury (czujnik zewnętrzny): $\pm 0,5$ °C

granica błędu pomiaru temperatury (czujnik wewnętrzny): $\pm 0,4$ °C

dokładność pomiaru wilgotności względnej: $\pm 2\%$
długość: 149 mm

Opis techniczny

długość	149 mm
stopień ochrony IP	IP 54
granica błędu pomiaru temperatury (czujnik wewnętrzny)	$\pm 0,4\text{ }^{\circ}\text{C}$
granica błędu pomiaru temperatury (czujnik zewnętrzny)	$\pm 0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$
wysokość	27 mm
zakres pomiaru temperatury (czujnik wewnętrzny)	-20 - 55 $^{\circ}\text{C}$
dokładność pomiaru wilgotności względnej	$\pm 2\%$
oznaczenie producenta	175 H1
szerokość	53 mm
Kalibracja	I6
zakres pomiaru wilgotności względnej	0 - 100 %
liczba baterii	3
z bateriami / akumulatorkami	081555 LR3
złącze	Złącze USB

Usługi

Kalibracja termohigrometrów	016900
Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja DAkkS Termohigrometr	016930

Aksesoria

Przewód USB typ USB	474183 USB
Baterie alkaliczno-manganowe typ LR3	081556 LR3