



UWAGA: Oferujemy wykonanie usługi wzorcowania termometrów w laboratorium akredytowanym w dowolnych punktach z zakresu wg życzeń klienta. Szczegóły na zapytanie.

Akcesoria do serii 110, 922, 925:

- Akumulator 9V do miernika (zamiast baterii), Nr kat. 532-05150025
- Ładowarka do akumulatora 9V, Nr kat. 532-05540025
- Futerał TopSafe do ochrony urządzenia przed uderzeniami, Nr kat. 532-05160221
- Walizka transportowa na miernik i sondę, Nr kat. 532-05160201
- Drukarka Testo 547 z bezprzewodowym interfejsem na podczerwień, 1 rolka papieru termicznego, 4 baterie AA, Nr kat. 532-05540547
- Ładowarka do baterii AA (do drukarki), Nr kat. 532-05540610

TERMOHIGROMETRY

ELEKTRONICZNE TERMOHIGROMETRY SERII RT i TH

ECO

Nazwa, model	Opis	Nr kat.
Kompaktowy termohigrometr RT818 bez czujnika zewnętrznego	<ul style="list-style-type: none"> • Termohigrometr bez czujnika zewnętrznego do jednoczesnego pomiaru temperatury i wilgotności w pomieszczeniu. Możliwość zapamiętania najwyższej i najniższej wartości pomiarowej, alarm temperatury zamarzania. • Możliwość ustawienia lub zawieszenia urządzenia. Przełączanie pomiędzy stopniami F i C. • Zasilanie 1 bateria AAA 	413-RT818
Termohigrometr cyfrowy TH01C z dużym wyświetlaczem i czujnikiem zewnętrznym	<ul style="list-style-type: none"> • Termohigrometr wskazujący jednocześnie wilgotność w pomieszczeniu i temperaturę na zewnątrz lub w pomieszczeniu. Dodatkowo wyświetla godzinę w formacie 12/24. • Posiada funkcję zapamiętywania najwyższej i najniższej temperatury oraz względnej wilgotności. Przełączanie pomiędzy stopniami F i C. • Zasilanie 1 bateria AAA 	413-TH01C



STACJA POGODOWA

Termohigrobarometr KW 9008

ECO

- zakres pomiaru temperatury w pomieszczeniu 0 ÷ 50 °C
- zakres pomiaru temperatury zewnętrznej -50 ÷ 70 °C
- zakres pomiaru zewnętrznej wilgotności powietrza 20 ÷ 99 %
- częstotliwość radiowa 433 MHz, max. zasięg 30 m
- zasilanie stacji 4,5 VDC (3 baterie Mignon LR06/AA)
- zasilanie czujników 3 VDC (2 baterie Micro LR03/AAA)
- wymiary odbiornika (W x S x G) 220 x 120 x 30 mm
- wymiary nadajnika (W x S x G) 95 x 60 x 28 mm

FUNKCJE

- zegar radiowy DCF z alarmem
- kalendarz
- 12 godzinny wskaźnik ciśnienia atmosferycznego z wykresem słupkowym
- wartości min./max. pomiarów wilgotności i temperatury
- prognoza pogody z symbolami typów pogody
- możliwość podłączenia do 3 czujników zewnętrznych (zasięg do 35 m na wolnej przestrzeni)

Zakres dostawy: stacja bazowa, jeden czujnik zewnętrzny

Nr kat. 395-64169





TERMOHIGROMETRY SERII AZ

ECO

NOWOŚĆ

Model	8701	8703	8705	8708	8709	8711	8721	
Nr kat.	760-AZ8701	760-AZ8703	760-AZ8705	760-AZ8708	760-AZ8709	760-AZ8711	760-AZ8721	
Zakres pomiarowy	[°C]	-10..+50	-20..+50	-20..+50	-10..+50	-20..+50	-10..+50	-20..+50
	[%Rh]	5..95	0..100	0..100	5..95	0..100	5..95	0..100
Błąd pomiaru	[°C]	1	1	1	1	1	0,5	0,5
	[%Rh]	4	3	3	3	3	3	2
Rozdzielczość	[°C]	0,1						
	[%Rh]	0,1						
Typ czujnika T-termistor R-rezystancyjny L-polimerowy P-pojemnościowy	[°C]	T	T	T	T	T	T	T
	[%Rh]	PL			P		RL	PL
Czas pomiaru [s]	80	60		120		80	60	
Wylczenie punktu rosy		tak	tak				tak	
Zewnętrzny czujnik						tak	tak	
Zestaw do kalibracji					tak(KIT)	(OPCJA)	(OPCJA)	
Pamięć MIN/MAX/ŚREDNIA	tak							
Alarm dla °C/%Rh						tak	tak	
Komunikacja z komputerem						RS232C	RS232C	
Jednostki miary	°C / °F							
Zamrożenie wyniku		tak						
Zewnętrzne zasilanie	zasilacz 9V (nie występuje w komplecie)							
Waga [g]		75		52				

Opcjonalnie do modeli 8711 i 8721 dostępne jest oprogramowanie Hand Held w j. polskim do transmisji danych z przyrządu do komputera. Umożliwia tworzenie wykresów w czasie rzeczywistym oraz gromadzenie ich w postaci zbiorów zapisanych na dysku lokalnym lub sieciowym. Umożliwia też wykonanie prostej analizy statystycznej oraz wydruku wykresów. Obsługuje maksymalnie dwa strumienie danych. W komplecie znajduje się oprogramowanie, instrukcja obsługi oraz przewód połączeniowy w standardzie RS232C, typowo z wtykiem DB9. Nr kat. 760-HandHeld

TERMOHIGROMETRY TESTO 608

STD

NOWOŚĆ

- ciągły pomiar wilgotności, temperatury i punktu rosy
- duży wyświetlacz LCD, 2-liniowy
- kondensacja nie ma wpływu na czujnik wilgotności
- monitoring stanu baterii

Dostępne 2 modele:

608-H1 – standardowy

608-H2 – dokładny ($\pm 2\%$ RH), z alarmem diodowym przekroczenia wartości granicznych (min/max), z certyfikatem kalibracyjnym

Model	608-H1	608-H2
zakres pomiaru temp.	0...+50C	-10...+70C
rozdzielczość	0,1C	0,1C
zakres pomiaru wilgotności	10...95% RH	2...98% RH
rozdzielczość	0,1% RH	0,1% RH
punkt rosy	-20...+50C	-40...+70C
temp. pracy	0...+50C	0...+50C
zasilanie	bateria blokowa 9V	bateria blokowa 9V
żywotność baterii	ok 8700h	ok 8700h
wymiary	120x89x40 mm	120x89x40 mm
waga	168 g	168 g
Nr kat.	532-05606081	532-05606082

STOPERY ELEKTRONICZNE H301, cyfrowy stoper/timer z dużym wyświetlaczem LCD,

ECO

wersja minuty/sekundy, sygnał akustyczny po zakończeniu odliczania, zasilanie 1 bateria AAA,

Nr kat. 413-H301

