

Anemometry

TENMARS

mmHg
% RH
HOLD
Max/Min
AVG
MEM
99



% RH
HOLD
Max/Min
AVG
MEM
99



HOLD
Max/Min
AVG
MEM
99



CE

Nazwa, [nr kat.]	TM 404 [111127]	TM 403 [111123]	TM 402 [111122]
Czujnik pomiarowy	Turbinka (Pr 401H), 6-cio łopatkowa Ø30mm		Turbinka (Pr 401T), 6-cio łopatkowa Ø30mm
Prędkość powietrza	zakres dokładność rozdzielczość		
m/s	0,4 ~ 25	±(2%+0,2)	0,1
stopy/min (fpm)	79 ~ 4921	±(2%+40)	1
km/h	1,5 ~ 90	±(2%+0,8)	0,1
mile/h (mph)	0,9 ~ 55	±(2%+0,4)	0,1
węzły (knots)	0,8 ~ 48	±(2%+0,4)	0,1
° Beauforta	1 ~ 10	~	1
Przepływ	zakres dokładność rozdzielczość		
CMM (m³/min)	0 ~ 9999	~	1
CFM (stóp³/min)	0 ~ 9999	~	1
Powierzchnia	0,096 ~ 1,5 m² - ustawiana przez użytkownika)		
Temperatura (NTC)	-20 ~ 60°C, ±1°C, rozdzielczość 0,1°C		
Cisnienie absolutne	zakres dokładność rozdzielczość		
hPa	350 ~ 1100	±2hPa	0,1
mm Hg	263 ~ 825	±1,5mmHg	0,1
In Hg	10,3 ~ 32	±0,1inHg	0,1
Wilgotność wzgl. (RH)	0 ~ 100%; ±3,5%(20 ~ 80%), ±5% (<20%, >80%)		
Pamięć pomiarów	TAK (99 pomiarów)	TAK (99 pomiarów)	TAK (99 pomiarów)
Funkcje i cechy specjalne	<ul style="list-style-type: none"> • Jednoczesny odczyt prędkości albo przepływu i temperatury powietrza albo wilgotności względnej (ilość funkcji zależy od modelu) • Wybór skali temperatury °C albo °F • Rejestracja MAX/MIN/AVG z pomiarów i ich przywoływanie z pamięci • Rejestracja 99 pomiarów w pamięci wewnętrznej • Automatyczne wyłączenie z możliwością blokady tej funkcji • Sygnalizacja wyczerpania baterii • Pokrowiec w komplecie • Możliwość kalibracji temperatury i RH 		
Wyświetlacz	LCD monochromatyczny 42 x 33mm, podświetlany		
Zasilanie	1 bateria 9V 6F22		
Wymiary/masa	Przyrząd: 56 x 38 x 130mm / 160g. Sonda pomiarowa: 47 x 30 x 195mm / 100g		

Pełne dane patrz instrukcje obsługi dostępne w formacie pdf na www.biall.com.pl

% RH
HOLD
Max/Min
AVG
MEM
99



HOLD
Max/Min
AVG
MEM
99



HOLD
Max/Min
AVG



CE

Nazwa, [nr kat.]	TM 413 [111139]	TM 412 [111138]	TM 740 [111142]
Czujnik pomiarowy	Turbinka (Vane-03), 4-ro łopatkowa Ø45mm		Turbinka 6-cio łopatkowa Ø30
Prędkość powietrza	zakres dokładność rozdzielczość		
m/s	0,4 ~ 45	±(3%+0,2)	0,1
stopy/min (fpm)	79 ~ 8800	±(3%+40)	1
km/h	1,5 ~ 160	±(3%+0,8)	0,1
mile/h (mph)	0,9 ~ 100	±(3%+0,4)	0,1
węzły (knots)	0,8 ~ 88	±(3%+0,4)	0,1
° Beauforta	1 ~ 12	~	1
Przepływ	zakres dokładność rozdzielczość		
CMM (m³/min)	0 ~ 9999	~	1
CFM (stóp³/min)	0 ~ 9999	~	1
Powierzchnia	0,096 ~ 1,5 m² - ustawiana przez użytkownika)		
Temperatura (NTC)	-20 ~ 60°C, ±1°C, rozdzielczość 0,1°C		-20~50°C, ±1°C, rozdzielczość 0,1°C
Wilgotność wzgl. (RH)	0~100%; ±3,5(20~80%), ±5% poz.; rozdzielcz. 0,1%		Nie dotyczy
Pamięć pomiarów	TAK (99 pomiarów)	TAK (99 pomiarów)	Brak
Funkcje i cechy specjalne	<ul style="list-style-type: none"> • Jednoczesny odczyt prędkości albo przepływu i temperatury powietrza albo RH (ilość funkcji zależy od modelu) • Wybór skali temperatury °C albo °F • Rejestracja MAX/MIN/AVG z pomiarów i ich przywoływanie z pamięci • Rejestracja 99 pomiarów w pamięci wewnętrznej (nie dot. TM-740) • Automatyczne wyłączenie z możliwością blokady tej funkcji • Sygnalizacja wyczerpania baterii • Futerał-walizka transportowa w komplecie (nie dotyczy TM-740) • Możliwość kalibracji temperatury i RH 		
Wyświetlacz	LCD monochromatyczny 42 x 33mm, podświetlany		LCD monochromatyczny 42 x 33mm
Zasilanie	1 bateria 9V 6F22		2 baterie 1,5V AAA (LR 03)
Wymiary/masa	Przyrząd: 56 x 38 x 130mm / 160g. Sonda pomiarowa: 67 x 31 x 135mm / 100g		48 x 23 x 135mm / 80g

Pełne dane patrz instrukcje obsługi dostępne w formacie pdf na www.biall.com.pl

REGIONALNE BIURO HANDLOWE
03-450 WARSZAWA, ul. Ratuszowa 11 p.68
tel.: +48 22 211-13-03, fax: +48 22 211-13-04
kom. +48 505 107 957
e-mail: warszawa@biall.com.pl

SIEDZIBA GŁÓWNA, SPRZEDAŻ
80-299 GDAŃSK
ul. Barniewicka 54C
tel./fax: +48 58 322-11-91, 92, 93
e-mail: biall@biall.com.pl

BIALL Sp. z o.o.
www.biall.com.pl

