

EnergyLab

Alma

CE

Max/Min

YY.MM.DD

Zegar Budzik



IN/OUT Temp.

Max/Min

Kalendarz

Zegar Budzik



Nazwa, [nr kat.]	ETP 101 [111218]	HT-9216 [114717]
Temperatura Dokładność	-10 ~ 50°C, rozdzielczość 0,1°C ±1°C	-50 ~ 70 °C, rozdzielczość 0,1°C ± 1,0°C (-20 ~ 70 °C)
Wilg. wzgl. (RH) Dokładność	20 ~ 90% RH; rozdzielczość 1%RH brak danych	20 ~ 100% RH; rozdzielczość 0,1%RH; ±3,0% (30~70 RH), ±5,0% (pozostały zakres)
Funkcje i cechy specjalne	<ul style="list-style-type: none"> • RESET - kasowanie, powrót do ustawień • MAX/MIN - odczyt dla temperatury i RH • Data, zegar 12/24h, budzik (alarm) • Wybór jednostek temperatury °C /°F • Wskaźniki komfortu cieplnego • Wskaźniki trendu zmian temp. i RH • Przystosowany do postawienia lub zawieszenia 	<ul style="list-style-type: none"> • IN/OUT- przełączenie pomiędzy pomiarem temperatury sondą wewnętrzną lub zewnętrzną (przewód 1m) • MAX-MIN-dla temp. i RH • Zegar 12/24h z budzikiem • Wskaźnik komfortu cieplnego • Wybór jednostek temp. °C /°F • Przystosowany do postawienia lub zawieszenia
Wyświetlacz/próbkow.	LCD potrójny / co 10s	LCD potrójny /brak danych
Zasilanie	1 bateria 1,5V AAA, LR 03	2 baterie 1,5V AAA, LR 03
Wymiary/masa	108 ´ 23 ´ 101mm / 130g	110 ´ 25 ´ 120mm / 165g (z sondą zewnętrzną)

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

Wilgotnościomierze do drewna i materiałów budowlanych

GHY



CHY 291



CHY 690

CE

Nazwa, [nr kat.]	CHY 291 [101356]	CHY 690 [101305]
Temperatura Dokładność	-20 ~ 60 °C; rozdzielczość 0,1°C ±0,5 °C (0~45°C), ±1,0 °C (poz. zakres)	Nie dotyczy
Wilgotność drewna	7 ~ 54,8%; rozdzielczość 0,1%	8 ~ 28%; rozdzielczość 1%; dokładność ±2%
Wilgotność mat. bud.	0,0-22,1%; rozdzielczość 0,1%	
Funkcje i cechy specjalne	Max, Min, Max-Min, Avg (średnia) HOLD - "zamrożenie" wyniku na LCD • Auto-wyłączenie (po 10min) - z blokadą • Wybór jednostek temp. °C /°F • Wybór 2-ch grup drewna i 5-ciu grup pomiaru mat. Bud. • Test poprawności pomiaru wilgoci • Nowoczesna obudowa z aluminium z ochronną pokrywą	• Szybka ocena stanu wilgotności (3 diody świecące): zielona - drewno suche, żółta - wilgotność zwiększona czerwona - drewno b. wilgotne • MEAS - pomiar ciągły • Wskaźnik zużycia baterii
Wyświetl./próbkow.	LCD 3 potrójny podświetlany / 1 raz/s	LCD 3 ½ cyfry / 1 raz/s
Zasilanie	2 baterie 1,5V LR 03 (AAA)	4 baterie 1,5V LR 03 (AAA)
Wymiary/masa	50,9 x 24,7 x 133mm / 118g	44 x 40 x 190mm / 170g

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

Manometry do powietrza i nieagresywnych gazów

GHY

P1 - P2

fpm, m/s

Δ zero

HOLD

MAX-H

CE



Nazwa, [nr kat.]	CHY 280 [101354]
Ilość wejść	2 wejścia, pomiar różnicowy (P1-P2)
mm H₂O (mm WC)	0 ~ 1019,7; 0,1; ±0,3 (0~3,0), ±0,5 (3,1~10,2), ±(1,02+1%) - poz.
mm Hg	0 ~ 75; 0,01;
psi	0 ~ 1,450; 0,001;
in H₂O (in WC)	0 ~ 40,14; 0,01;
in Hg	0 ~ 2,953; 0,01;
hPa	0 ~ 100,00; 0,01;
mbar	±0,03 (0~0,3), ±0,05 (0,3~1,0), ±(0,1+1,5%) - poz.
Pa	0 ~ 100,00; 0,01;
Pa	0 ~ 100000; 1;
Prędkość (fpm) *	b.d.; 1;
Prędkość (m/s) *	b.d.; 0,1;
Wyświetlacz	LCD 5 cyfr, podświetlany
Próbkowanie	2 razy/s
Zasilanie	2 baterie 1,5V LR 03 (AAA)
Wymiary[mm], masa[g]	51 x 25 x 133, 113

Uwagi: 1. W kolumnie danych podano kolejno: zakres, rozdzielczość i dokładności
2. *) Dla uzyskania odpowiedniego wyniku pomiaru prędkości danego gazu należy ustawić gęstość medium. Max gęstości: 9,999kg/m³ (0,624lb/ft³)

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

