

TERMOMETR CYFROWY WT-1

DANE TECHNICZNE

ZAKRES POMIARU: $-50^{\circ}\text{C} \dots +300^{\circ}\text{C}$ ($-58^{\circ}\text{F} \dots 572^{\circ}\text{F}$)

ROZDZIELCZOŚĆ POMIARU: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$

DOKŁADNOŚĆ: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ (w zakresie: $-20^{\circ}\text{C} \dots +80^{\circ}\text{C}$)

ZASILANIE: 1 bateria AG13, 1,5V

FUNKCJE

Pamięć ostatniego pomiaru.

Pomiar i wyświetlanie napięcia zasilania.

Oszczędność baterii: automatyczne wyłączanie napięcia zasilania po 15 minutach bezczynności obsługi.

OBSŁUGA

[ON/OFF]- [WŁĄCZANIE] po naciśnięciu na wyświetlaczu pojawi się (przez. 1,5 sek.) wartość ostatniego pomiaru, po tym czasie termometr przechodzi automatycznie w tryb pomiaru. Po 15 minutach bezczynności termometr się wyłącza.

[$^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$] - [WYBÓR JEDNOSTEK]- przez naciskanie dokonuje się wyboru jednostek.

[**"LOW"**] - komunikat na wyświetlaczu, oznacza niski poziom napięcia baterii (1,3V).

[**"E00"**] - komunikat na wyświetlaczu, oznacza: przerwę w obwodzie pomiarowym (np.uszkodzenie czujnika) lub przekroczenie dolnej granicy zakresu pomiaru.

[**"E11"**] - komunikat na wyświetlaczu, oznacza: zwarcie w obwodzie pomiarowym lub przekroczenie górnego zakresu pomiaru.

LAB-EL ELEKTRONIKA LABORATORYJNA Sp.J. 02-495 Warszawa, ul.Bodycha 68B.

TERMOMETR CYFROWY WT-1

DANE TECHNICZNE

ZAKRES POMIARU: $-50^{\circ}\text{C} \dots +300^{\circ}\text{C}$ ($-58^{\circ}\text{F} \dots 572^{\circ}\text{F}$)

ROZDZIELCZOŚĆ POMIARU: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$

DOKŁADNOŚĆ: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ (w zakresie: $-20^{\circ}\text{C} \dots +80^{\circ}\text{C}$)

ZASILANIE: 1 bateria AG13, 1,5V

FUNKCJE

Pamięć ostatniego pomiaru.

Pomiar i wyświetlanie napięcia zasilania.

Oszczędność baterii: automatyczne wyłączanie napięcia zasilania po 15 minutach bezczynności obsługi.

OBSŁUGA

[ON/OFF]- [WŁĄCZANIE] po naciśnięciu na wyświetlaczu pojawi się (przez. 1,5 sek.) wartość ostatniego pomiaru, po tym czasie termometr przechodzi automatycznie w tryb pomiaru. Po 15 minutach bezczynności termometr się wyłącza.

[$^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$] - [WYBÓR JEDNOSTEK]- przez naciskanie dokonuje się wyboru jednostek.

[**"LOW"**] - komunikat na wyświetlaczu, oznacza niski poziom napięcia baterii (1,3V).

[**"E00"**] - komunikat na wyświetlaczu, oznacza: przerwę w obwodzie pomiarowym (np.uszkodzenie czujnika) lub przekroczenie dolnej granicy zakresu pomiaru.

[**"E11"**] - komunikat na wyświetlaczu, oznacza: zwarcie w obwodzie pomiarowym lub przekroczenie górnego zakresu pomiaru.

LAB-EL ELEKTRONIKA LABORATORYJNA Sp.J. 02-495 Warszawa, ul.Bodycha 68B.

TERMOMETR CYFROWY WT-1

DANE TECHNICZNE

ZAKRES POMIARU: $-50^{\circ}\text{C} \dots +300^{\circ}\text{C}$ ($-58^{\circ}\text{F} \dots 572^{\circ}\text{F}$)

ROZDZIELCZOŚĆ POMIARU: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$

DOKŁADNOŚĆ: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ (w zakresie: $-20^{\circ}\text{C} \dots +80^{\circ}\text{C}$)

ZASILANIE: 1 bateria AG13, 1,5V

FUNKCJE

Pamięć ostatniego pomiaru.

Pomiar i wyświetlanie napięcia zasilania.

Oszczędność baterii: automatyczne wyłączanie napięcia zasilania po 15 minutach bezczynności obsługi.

OBSŁUGA

[ON/OFF]- [WŁĄCZANIE] po naciśnięciu na wyświetlaczu pojawi się (przez. 1,5 sek.) wartość ostatniego pomiaru, po tym czasie termometr przechodzi automatycznie w tryb pomiaru. Po 15 minutach bezczynności termometr się wyłącza.

[$^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$] - [WYBÓR JEDNOSTEK]- przez naciskanie dokonuje się wyboru jednostek.

[**"LOW"**] - komunikat na wyświetlaczu, oznacza niski poziom napięcia baterii (1,3V).

[**"E00"**] - komunikat na wyświetlaczu, oznacza: przerwę w obwodzie pomiarowym (np.uszkodzenie czujnika) lub przekroczenie dolnej granicy zakresu pomiaru.

[**"E11"**] - komunikat na wyświetlaczu, oznacza: zwarcie w obwodzie pomiarowym lub przekroczenie górnego zakresu pomiaru.

LAB-EL ELEKTRONIKA LABORATORYJNA S.J. 05-816 Reguły, ul. Herbaciana 9.

TERMOMETR CYFROWY WT-1

DANE TECHNICZNE

ZAKRES POMIARU: $-50^{\circ}\text{C} \dots +300^{\circ}\text{C}$ ($-58^{\circ}\text{F} \dots 572^{\circ}\text{F}$)

ROZDZIELCZOŚĆ POMIARU: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$

DOKŁADNOŚĆ: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ (w zakresie: $-20^{\circ}\text{C} \dots +80^{\circ}\text{C}$)

ZASILANIE: 1 bateria AG13, 1,5V

FUNKCJE

Pamięć ostatniego pomiaru.

Pomiar i wyświetlanie napięcia zasilania.

Oszczędność baterii: automatyczne wyłączanie napięcia zasilania po 15 minutach bezczynności obsługi.

OBSŁUGA

[ON/OFF]- [WŁĄCZANIE] po naciśnięciu na wyświetlaczu pojawi się (przez. 1,5 sek.) wartość ostatniego pomiaru, po tym czasie termometr przechodzi automatycznie w tryb pomiaru. Po 15 minutach bezczynności termometr się wyłącza.

[$^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$] - [WYBÓR JEDNOSTEK]- przez naciskanie dokonuje się wyboru jednostek.

[**"LOW"**] - komunikat na wyświetlaczu, oznacza niski poziom napięcia baterii (1,3V).

[**"E00"**] - komunikat na wyświetlaczu, oznacza: przerwę w obwodzie pomiarowym (np.uszkodzenie czujnika) lub przekroczenie dolnej granicy zakresu pomiaru.

[**"E11"**] - komunikat na wyświetlaczu, oznacza: zwarcie w obwodzie pomiarowym lub przekroczenie górnego zakresu pomiaru.

LAB-EL ELEKTRONIKA LABORATORYJNA S.J. 05-816 Reguły, ul. Herbaciana 9.