

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 126682

**Termometr tablicowy, panelowy
VOLTCRAFT SLT-10, -50 +80 °C,
Dokładność: ± 1 °C, zasilany solarnie**



VOLTCRAFT®



Version 06/09

Przeznaczenie

Termometr mierzy temperaturę w zakresie od -50 do +80°C za pomocą zewnętrznego czujnika zanurzeniowego. Termometr jest zasilany energią słoneczną; jest to listwa wodoodporna (IP68), dzięki czemu jest całkowicie bezobsługowa. Czujnik jest zamocowany na stałe i nie można go wymienić.

Urządzenie można montować na panelach przednich lub obsługiwać niezależnie. Źródło światła z co najmniej. Do obsługi produktu wymagane jest 100 luksów (np. mała lampa lub światło dzienne).

Napięcie dostarczane jest przez wbudowane ogniwo słoneczne. Nie używać w obszarach zagrożonych wybuchem ani na ludziach lub zwierzętach. Jakiegokolwiek inne użycie niż opisane powyżej jest niedozwolone, może spowodować uszkodzenie produktu i obrażenia ciała. Żadna część produktu nie może być modyfikowana ani przebudowywana!

Przestrzegaj w całości instrukcji bezpieczeństwa!

Instrukcje bezpieczeństwa



Proszę przeczytać całą instrukcję obsługi przed pierwszym użyciem produktu; zawierają ważne informacje dotyczące prawidłowego działania. Gwarancja traci ważność w przypadku uszkodzeń spowodowanych nieprzestrzeganiem niniejszych wskazówek bezpieczeństwa! Nie wyłączamy odpowiedzialności za szkody wtórne!

Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za szkody materialne i osobowe spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub nieprzestrzeganiem instrukcji bezpieczeństwa! W takich przypadkach gwarancja traci ważność.

To urządzenie opuściło fabrykę w bezpiecznym i idealnym stanie. Uprzejmie prosimy użytkownika o przestrzeganie wskazówek bezpieczeństwa i ostrzeżeń zawartych w załączonej instrukcji obsługi w

celu utrzymania tego warunku i zapewnienia bezpiecznej eksploatacji. Proszę zwrócić uwagę na następujące symbole:



Trójkąt z wykrzyknikiem oznacza ważne informacje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi, których należy bezwzględnie przestrzegać.



Ten produkt został przetestowany CE i jest zgodny z wymaganymi wytycznymi europejskimi.

Nieautoryzowane przeróbki i/lub modyfikacje produktu są niedopuszczalne ze względu na bezpieczeństwo i dopuszczenie (CE).

Unikaj silnych naprężeń mechanicznych, wibracji lub uderzeń.

Przechowuj urządzenie poza zasięgiem dzieci. To nie jest zabawka.

Nie pozostawiaj opakowania bez nadzoru. Może stać się niebezpiecznym materiałem do zabawy dla dzieci.

Na terenach przemysłowych należy przestrzegać przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom stowarzyszeń stowarzyszenia pracowników przemysłu zajmujących się sprzętem elektrycznym i narzędziami.

Rozpoczęcie pracy

Umieść lub zamontuj termometr w wybranym miejscu. Przygotuj otwór z odpowiednimi wymiarami montażowymi dla urządzenia. Wsuń termometr do otworu od przodu.

Czujnika nie wolno zanurzać w cieczach żrących lub przenoszących prąd. Trzymaj czujnik z dala od obracających się elementów.

Upewnij się, że przewód czujnika nie zostanie uszkodzony przez zawiasy okienne itp.

Gdy wystarczająca ilość światła dotrze do ogniwa słonecznego obok wyświetlacza, temperatura zostanie zmierzona i wyświetlona.

Moduł nie zawiera żadnych baterii ani akumulatorów.

Od czasu do czasu czyścić wyświetlacz i ogniwo słoneczne, aby zapewnić optymalne oświetlenie.

Jeśli temperatura jest poza zakresem pomiarowym, wyświetlacz pokazuje „—.- °C”.

Utylizacja



Produkty elektroniczne są surowcem i nie należą do odpadów domowych. Po zakończeniu okresu użytkowania urządzenia należy je zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami w lokalnym punkcie zbiórki. Nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi!

Informacje dotyczące utylizacji

a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory



Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i

akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie

odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm,

Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład

pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

Dane techniczne

Zakres pomiarowy czujnika	-50 do +80°C
Precyzja	0,1°C
Dokładność	+/- 2°C (-50,0 do -19,9°C) +/- 1°C (-20,0 do +80,0°C)
Długość czujnika	1 m
Warunki pracy wyświetlacza	Źródło światła >100 luksów -20 do +60°C
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	66 x 30 x 17 mm
Wymiary montażowe (szer. x wys.)	60 x 26 mm

Niniejsza instrukcja obsługi jest publikacją firmy Voltcraft®, Lindenweg 15, D-92242 Hirschau/Niemcy, tel. +49 180/586 582 7 (www.voltcraft.de).

Wszelkie prawa łącznie z tłumaczeniem zastrzeżone. Powielanie dowolną metodą, m.in. Kserokopia, mikrofilmowanie lub przechwytywanie w systemach elektronicznego przetwarzania danych wymagają uprzedniej pisemnej zgody redaktora. Przedruk, także w części, jest zabroniony.

Niniejsza instrukcja obsługi przedstawia stan techniczny w momencie drukowania. Zmiany w technologii i sprzęcie zastrzeżone.

© Prawa autorskie 2009 Voltcraft®

<http://www.conrad.pl>