

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Termometr tablicowy, panelowy VOLTcraft TM-50, 0-50 °C, Dokładność: ± 1 °C

Nr produktu: 100814

CONRAD

1. PRZEZNACZENIE

„Moduł temperatury TM50 z czujnikiem wewnętrznym” to urządzenie do pomiaru temperatury przeznaczone do wbudowania w inne urządzenia, tablice przyrządów itp. Obsługuj ten produkt tylko za pomocą baterii guzikowej (CX927). Ten produkt jest dopuszczony tylko do użytku w pomieszczeniach. Należy unikać kontaktu z wilgocią wszelkimi możliwymi środkami.

Nieautoryzowana konwersja i / lub modyfikacja urządzenia są niedopuszczalne ze względów bezpieczeństwa i zatwierdzenia (CE). Jakikolwiek użycie inne niż opisane powyżej jest niedozwolone i może uszkodzić produkt i prowadzić do powiązanych zagrożeń, takich jak zwarcie, pożar, porażenie prądem itp. Należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do wglądu.

2. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA



Nie ponosimy odpowiedzialności za wyniki szkody majątkowe lub osobowe, jeżeli produkt został w jakikolwiek sposób wykorzystany lub uszkodzony w wyniku niewłaściwego użytkowania lub nieprzestrzegania instrukcji obsługi. Gwarancja / gwarancja wygasa! Ikona z wykrzyknikiem wskazuje ważne informacje w instrukcji obsługi. Przeczytaj uważnie całą instrukcję obsługi przed uruchomieniem urządzenia, w przeciwnym razie istnieje ryzyko niebezpieczeństwa.

Bezpieczeństwo osobiste

- Produkt nie jest zabawką i należy go przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci!

Bezpieczeństwo produktu

- Produktu nie wolno wystawiać na działanie ekstremalnych temperatur, bezpośredniego światła słonecznego, intensywnych wibracji lub wilgoci.
- Produkt nie może być poddawany dużym obciążeniom mechanicznym.

Bezpieczeństwo baterii

- Podczas wkładania baterii należy zachować prawidłową biegunowość.
- Baterie należy wyjąć z urządzenia, jeśli nie będzie używane przez dłuższy czas, aby uniknąć uszkodzenia przez wyciek. Wyciekające lub uszkodzone akumulatory mogą powodować poparzenia kwasem w kontakcie ze skórą, dlatego używaj odpowiednich rękawic ochronnych do obsługi uszkodzonych akumulatorów.
- Baterie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie pozostawiaj baterii w pozycji leżącej, ponieważ istnieje ryzyko połknięcia przez dzieci lub zwierzęta domowe.
- Baterii nie wolno demontować, zwierać ani wrzucać do ognia. Nigdy nie ładuj baterii jednorazowych. Istnieje ryzyko wybuchu!

Różne

- Producent lub dostawca nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za nieprawidłowe wyświetlacze lub konsekwencje, które mogą wynikać z takich nieprawidłowych wyświetlaczy.
- Prace naprawcze mogą być wykonywane wyłącznie przez specjalistyczny warsztat.
- W przypadku pytań dotyczących obsługi urządzenia, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji obsługi, nasza pomoc techniczna jest dostępna pod następującym

adresem i numerem telefonu: Voltcraft®, 92242 Hirschau, Lindenweg 15, Niemcy, telefon 0180/586 582 7

3. INSTALACJA



Nie należy wiercić żadnych dodatkowych otworów ani śrub w obudowie w celu zamontowania produktu. Podczas montażu na ścianie należy zachować ostrożność, aby przypadkowo nie uszkodzić rur zasilających, gazowych lub wodnych!

1. Użyj tylnej części modułu, a nie strony LCD, jako szablonu do nakreślenia pozycji żądanego obiektu i wycięcia

na zewnątrz. Zalecany rozmiar konturu wynosi 47,5 x 23,5 mm. Użyj poziomicy, aby osiągnąć wyrównanie w poziomie.

2. Dopasuj otwór do modułu, a następnie delikatnie pchnij przednią obudowę, a nie LCD, aż moduł zablokuje się na miejscu.

4. DZIAŁANIE

1. Zmierzona temperatura zostanie wyświetlona na wyświetlaczu LCD.

2. Szybka zmiana temperatury spowoduje uszkodzenie produktu.

5. INSTALOWANIE I WYMIANA BATERII



Podczas wkładania baterii zwróć uwagę na prawidłową biegunowość. Wyjmij baterie, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, aby uniknąć uszkodzenia przez wyciek. Wyciekające lub uszkodzone akumulatory mogą powodować poparzenia kwasem w kontakcie ze skórą, dlatego używaj odpowiednich rękawic ochronnych do obsługi uszkodzonych akumulatorów.

Trzymaj baterie poza zasięgiem dzieci. Nie pozostawiaj baterii w pozycji leżącej, ponieważ istnieje ryzyko połknięcia przez dzieci lub zwierzęta domowe. Upewnij się, że baterie nie są rozmontowane, zwierane ani wrzucone do ognia. Nigdy nie ładuj baterii jednorazowych. Istnieje ryzyko wybuchu!

1. Użyj szpilki igłowej, małego płaskiego śrubokręta lub małego, ostrego przedmiotu, aby wypchnąć ogniwo guzikowe z komory baterii.

2. Włóż komórkę przycisku (CX927), kierując ją do siebie.

3. Gdy poziom naładowania baterii jest niski, odczyt zacznie migać

6. CZYSZCZENIE

Obudowę modułu czyść tylko wilgotną, antystatyczną szmatką. Nie używaj materiałów ściernych ani rozpuszczalników!

7. UTYLIZACJA

Pozbawaj się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego



W celu zachowania, ochrony i poprawy jakości środowiska, ochrony zdrowia ludzkiego oraz rozważnego i racjonalnego wykorzystywania zasobów naturalnych użytkownik powinien zwrócić produkt niezdatny do użytku do odpowiednich obiektów zgodnie z przepisami ustawowymi. Przekreślony kosz na kółkach wskazuje, że produkt należy utylizować osobno, a nie jako odpad komunalny.



Użytkownik jest prawnie zobowiązany (regulacja baterii) do zwrotu zużytych baterii i akumulatorów. Pozbywanie się zużytych baterii wraz z odpadami domowymi jest zabronione! Baterie / akumulatory zawierające substancje niebezpieczne są oznaczone przekreślonym pojemnikiem na kółkach. Ten symbol oznacza, że wyrzucanie produktu jest zabronione z odpadami domowymi. Symbole chemiczne odpowiednich substancji niebezpiecznych to Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów.

Zużyte baterie / akumulatory można zwrócić bezpłatnie do dowolnego punktu zbiórki w lokalnym urzędzie, w naszych sklepach lub tam, gdzie sprzedawane są akumulatory / akumulatory. W związku z tym przestrzegasz swoich zobowiązań prawnych i przyczyniasz się do ochrony środowiska!

8. DANE TECHNICZNE

Napięcie robocze:	1.5 V=
Obecne zużycie:	8 μ A
Zakres temperatury pracy:	0 – 50°C
Rozkład:	0.1°C
Szybkość pomiaru:	10 sekund