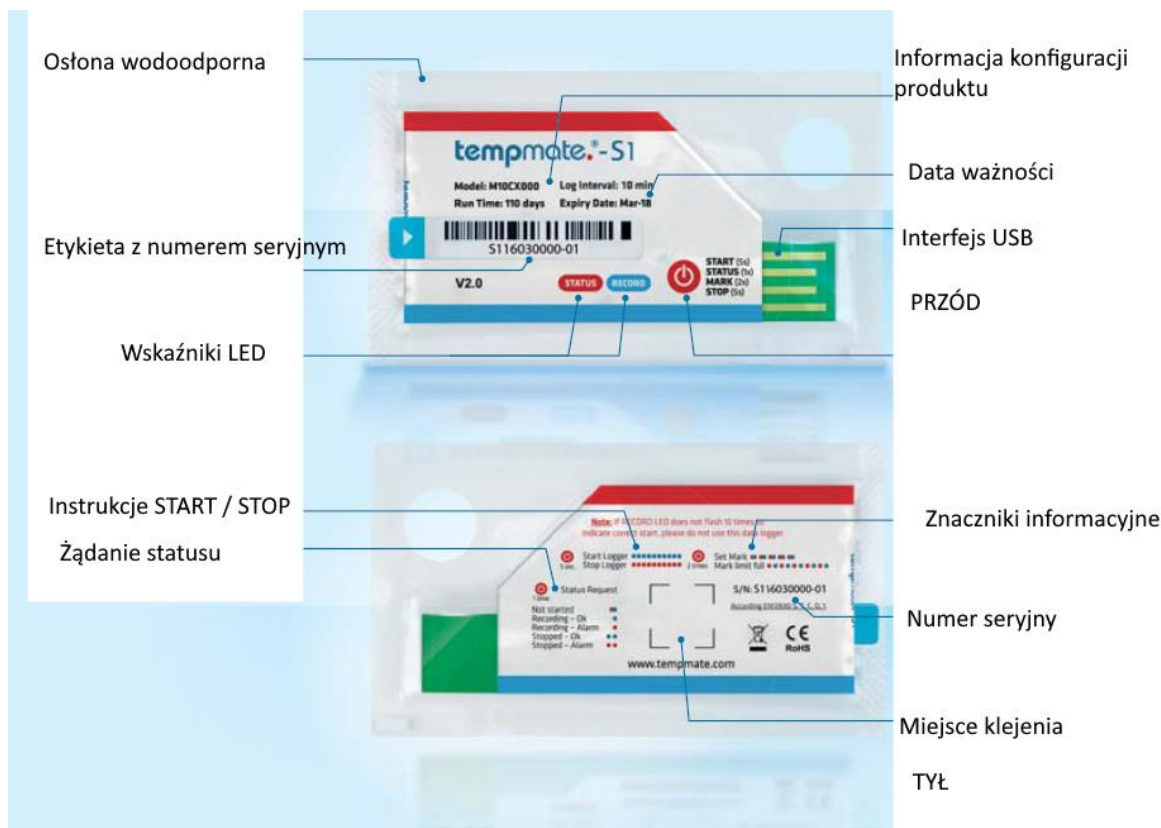


INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 1424835

Rejestrator temperatury tempmate S1C10A01000





Przegląd produktu

Ten dokument opisuje konkretne procedury walidacji wykonywane dla szablonu. -S1 rejestrator danych, w celu zapewnienia prawidłowego działania szablonu. -S1 rejestrator danych i zapewnia niezawodny zapis temperatury i czasu podczas transportu i przechowywania.

Specyfikacja techniczna

Jednostka temperatury..... Celsjusz (°C)
 Zakres temperatur-30 °C do +70 °C
 Temperatura pracy.....-30 °C do +7 °C
 Podziałka01 °C
 Dokładność.....+0,5 °C (720 °C do + 40°C) +1 °C dla innego zakresu
 Czas pracy..... do 160 dni (w zależności od modelu)
 Progi alarmowe opcjonalnie dostępne
 Programowalny.....opcjonalnie przez tempbase. -D Oprogramowanie (V2.0 lub nowsza)

Typ raportu.....	Zaszyfrowany plik PDF, CSV
Interfejs danych.....	USB (urządzenie USB tempmate. *)
Bateria	bateria litowa CR2450
Okres trwałości	2 lata (data ważności na przedniej stronie)
Obsługiwany system operacyjny	Windows lub Mac
Strefa czasowa.....	UTC (UTC = GMT)
Klasa ochrony.....	IP67 (wodoodporność)
Rozmiar	80,00mm /47,3mm/7mm (dł/szer/wys)
Waga.....	ok. 159 g
Warunki przechowywania.....	+15 °C do +23 °C/ 45% rH do 75% rH

Instrukcja obsługi



Oderwij Naciśnij przycisk

01. Przytrzymaj przycisk wciśnięty przez co najmniej 5 sekund, aby rozpocząć nagrywanie. Następnie dioda RECORD migie 10 razy, co oznacza pomyślne uruchomienie. Oderwij etykietę z numerem seryjnym w celach informacyjnych.



Starus prośba o ustawienie znaku (opcjonalnie)

02. Jednokrotne naciśnięcie przycisku w dowolnym momencie pozwala sprawdzić aktualny stan rejestratora. Kliknij dwukrotnie przycisk, aby ustawić oznaczenie w raporcie. Zobacz szczegóły tych opcjonalnych funkcji w poniższych tabelach.






03. Przytrzymaj przycisk wciśnięty przez co najmniej 5 sekund, aby zatrzymać nagrywanie. Gdy dioda STATUS zamiga 10 razy, co oznacza pomyślne zatrzymanie.



04. Po zatrzymaniu zapisu oderwij przezroczystą plastikową osłonę i podłącz rejestrator do portu USB komputera. Raport PDF i CSV zostanie wygenerowany automatycznie i będzie można go znaleźć w folderze „tempmate” urządzenia.

Znaczniki działania

START / STOP

Status	Działanie	Oznaczenie LED
Uruchom rejestrator	Naciśnij przycisk przez 5 sek	Dioda LED nagrywania miga 10 razy' 
Ustaw znacznik	Dwukrotnie naciśnij przycisk	Dioda LED stanu i nagrywania miga 5 razy 
Zatrzymaj rejestrator	Naciśnij przycisk przez 5 sek	Dioda LED stanu miga 10 razy 

Żądanie statusu po jednokrotnym naciśnięciu przycisku

Status	Działanie	Oznaczenie LED
Nie rozpoczęto	Naciśnij przycisk 1 raz	Dioda LED nagrywania i stanu migają 1 raz
Nagrywanie – OK	Naciśnij przycisk 1 raz	Dioda LED nagrywania miga 1 raz
Nagrywanie – Alarm	Naciśnij przycisk 1 raz	Dioda LED stanu miga 1 raz
Zatrzymanie – OK	Naciśnij przycisk 1 raz	Dioda LED nagrywania miga 2 razy
Zatrzymanie - Alarm	Naciśnij przycisk 1 raz	Dioda LED stanu miga 2 razy

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).

<http://www.conrad.pl>