

Rejestrator temperatury Tempod MP-1



Cena: 343,00 pln

Opis słownikowy

Producent WAECO

Opis produktu

UWAGA: Zamówienia na ten produkt realizujemy wyłącznie z formą płatności: przedpłata na konto. Okres realizacji do 7 dni.

Funkcje:

- Kompaktowe i łatwe w obsłudze
- Wiele zakresów alarmowych poprawia stopień kontroli ryzyka
- Znacznik – przycisk do zapisu ważnych zdarzeń
- Zgodność z normami PN-EN12830 oraz FDA 21 CFR 11
- Wymienna bateria
- Wyświetlacz LCD pokazuje stany alarmowe i statystyki temp

Specyfikacja techniczna:

Typ - Wielokrotnego użytku

Czujnik - Wewnętrzny NTC

Zakres pomiaru temperatury - -30°C do +70°C

Dokładność pomiaru: ±0,5°C

Rozdzielczość pomiarowa: ±0,1°C

Pojemność pamięci: 28800 odczytów

Typ wyświetlacza: Wielofunkcyjny LCD

Żywotność baterii/Typ: 1 rok ciągłego działania/bateria litowa 3,0V/ wymienna

Interwał zapisu: Programowalny od 10 sekund do 2 godzin

Zakresy alarmowe: Wysokiej i niskiej temperatury/6 różnych zakresów alarmowania

Typ alarmu: Pojedyncze zdarzenie/Alarm zbiorczy

Uruchomienie: Ręczne włączanie/Automatyczne włączanie

Stopień bezpieczeństwa: IP54

Rozmiar: 88 mm (D) x 36mm (Sz) x 12,5 mm (W)

Masa: ok. 33 g

Certyfikaty: Norma PN-EN12830, certyfikat kalibracji producenta

Kompatybilne oprogramowanie: Oprogramowanie do zarządzania danymi TempCentre

Automatyczne generowanie PDF: Nie

Interfejs: USB 2.0

Właściwości rejestratorów temperatury Tempod - seria M:

Rejestratory temperatur Tempod serii M są przeznaczone do użytkowania nawet w transporcie złożonym, dzięki zastosowaniu przycisku - znacznika. Funkcja ta umożliwi zapisanie w pamięci urządzenia wszystkich zdarzeń, które wymagają szczególnej uwagi. Daje to możliwość utworzenia szczegółowych statystyk dla różnych zakresów alarmowych, co jest szczególnie istotne w przypadku produktów biofarmaceutycznych.

Rejestrator współpracuje z programem do zarządzania danymi TempCentre, który ułatwia uzyskanie jeszcze lepszego wglądu w warunki, w jakich przewożony był towar.

Rejestratory Tempod to godne zaufania urządzenia poprawiające kontrolę temperatury w czasie transportu i przechowywania.