

Link do produktu: <http://cyfrowe24.com/lr-20-rejestrator-temperatury-p-1225.html>

LR-20 REJESTRATOR TEMPERATURY

| | |
|------------------|---|
| Cena brutto | 199,00 zł |
| Cena netto | 161,79 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1-2 dni |
| Numer katalogowy | REJESTRATOR TEMPERATURY LR-20 WYŚWIETLACZ, SONDA N |
| Kod producenta | LR-20 Rejestrator |
| Producent | JINGLE ELEKTRONICS TECHNOLOGY CO |

Opis produktu

REJESTRATOR TEMPERATURY LR-20 Z WYŚWIETLACZEM,

LR-20 profesjonalny rejestrator temperatury z USB.

Rejestrator LR-20 ma szerokie zastosowanie dla rejestrowania temperatury w magazynowaniu i transporcie żywienia, medykamentów oraz chemikaliów. Szczególnie przydatny dla transportu wrażliwego na zmiany temperatury jak transport samolotowy, morski i samochodowy. Pomiar dokonywany jest za pomocą rejestratora lub podłączonej do niego sondy szpilkowej na 1m. przewodzie. Przy każdym przekroczeniu progów alarmowych automatycznie tworzy się w pamięci zestaw danych dla stanu alarmowego. Dane te opatrzone są informacją o czasie i dacie zajścia. Na wyświetlaczu można odczytywać datę, aktualną temperaturę, temperaturę min/max oraz ilość wykonanych pomiarów. Widać również czy dokonywany jest proces rejestracji danych czy nie. Dane pomiarowe dostępne są w 3 formatach: wykres, tabela oraz raport. Raport z dokonanych pomiarów można wysłać na dowolny adres mailowy udokumentowując w ten sposób warunki temperaturowe. Rejestrator z sonda LR-20 wraz z sondą jest wyśmienitym zestawem rejestrującym dedykowanym dla chłodziarek farmaceutycznych.

ZAKRES POMIAROWY:

wewnętrzny sensor NTC: -30°C ~ +60°C
zewewnętrzny sensor NTC (1.1 m sonda, opcjonalnie): -45°C ~ +60°C

PARAMETRY TECHNICZNE:

Zakres kalibracji: -5°C ~ +5°C
Dokładność: +/- 1°C
Rozdzielczość: 0.1
wybór jednostki temperatury: °C/°F

Maksymalna pojemność nagrywania: 16 000 rekordów
Interwał pomiarowy: 10 sek do 24 h (własnoręczne ustawianie)
Interfejs USB służący do połączenia rejestratora z komputerem celem analizy danych
Dane dostępne w 3 formatach: wykres, tabela oraz raport
Możliwość wysyłania raportu dokonanych pomiarów na mail
Zasilanie: bateria CR 2450 lub interfejs USB
Temperatura środowiska pracy: -30°C ~ +60°C
Wymiary: 84x44x20(mm)

ZESTAW ZAWIERA:

rejestrator
sondę na przewodzie dł. 1m

oprogramowanie
kabel USB