

Link do produktu: <http://cyfrowe24.com/lr-20-h-rejestrator-temperatury-i-wilgotnosci-p-727.html>



LR-20 H REJESTRATOR TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI

Cena brutto	280,00 zł
Cena netto	227,64 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	REJESTRATOR TEMPERATURY LR-20 WYŚWIETLACZ, SONDA N
Kod producenta	LR-20 Rejestrator
Producent	JINGLE ELEKTRONICS TECHNOLOGY CO

Opis produktu

REJESTRATOR TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI LR-20H Z WYŚWIETLACZEM,

LR-20H profesjonalny rejestrator temperatury z USB.

Rejestrator LR-20 ma szerokie zastosowanie dla rejestrowania temperatury w magazynowaniu i transporcie żywności, leków i 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 sondą LR-20 wraz z sondą jest wysmienitym zestawem rejestrującym dedykowanym dla chłodziarek farmaceutycznych.

ZAKRES POMIAROWY:

wewnętrzny sensor NTC: -30°C ~ +60°C

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

Wilgotność : 0-99% RH

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