

Najprostszy rejestrator temperatury. Posiada wielkość monety. Można go umieścić zarówno na półce magazynu jak i lodówki a nawet wysłać w przesyłce. Wykorzystywany jest w całym kraju przez stacje sanepidu do monitorowania pracy chłodziarek oraz przy transporcie artykułów spożywczych np. przy skupie mleka.

#### Dane techniczne

##### Charakterystyka

- bardzo małe wymiary, duża pojemność pamięci
- bez elementów mechanicznych
- własne źródło zasilania
- konfiguracja z poziomu komputera w zakresie czasu próbkowania, opóźnienia rejestracji, sposobu zapisu pamięci, ustawienia progów alarmowych
- połączenie z komputerem przez RS232 lub USB
- szczególnie przydatne dla kontroli przechowywania i transportu artykułów w określonych warunkach, np: w samochodach izotermicznych oraz pomieszczeniach magazynowych
- waga 4 g
- bezpłatne oprogramowanie PC

##### Zakres pomiaru

-40+85°C

##### Dokładność

0,5°C

##### Ilość kanałów

1 (czujnik wewnętrzny, termistorowy)

##### Pamięć

2048 zapisów typu rejestr przesuwany lub stop po zapelnieniu

##### Zasilanie

bateria litowa przewidywany czas pracy 10 lat

##### Warunki pracy

- temperatura: -40+85°C

##### Wymiary [mm]

17 × 4, długość przewodu interfejsu 1,25 m



Przykład zamówienia:

**Rejestrator SMART BUTTON Kabel interfejsu z adapterem**