



Zakres pomiaru: -40°C ~ +85°C

Rozdzielczość: < 0.1°C dla zakresu -40°C ~ +40°C,
< 0.2°C dla zakresu +40°C ~+80°C

Dokładność: lepsza niż ±0.5°C dla -10°C~ +40°C.
lepsza niż ±0.7°C dla -30°C~ -10°C oraz
+40°C~+60°C
lepsza niż ±0.8°C for -30°C~ -40°C oraz
+60°C~+80°C

Czas reakcji czujnika: krótszy niż 5 minut (T_{90}) w poruszającym się powietrzu

Pojemność pamięci: 8000 zapisów (pamięć 16kB)

Częstość zapisu: ustawiana, od 30 sec do godzin

Wskaźniki stanu: Diody LED 'OK' i 'Alarm'

Czas przenoszenia danych: Typowo przy pełnej pamięci (8000 zapisów)
krótszy niż 5 sek (zależnie od komputera)

Stopień ochrony obudowy: IP65

Zasilanie: Bateria litowa 3V

Czas pracy: 2 ~ 3 lata normalnego użytkowania (przy rejestracji co 15 minut i odczycie co miesiąc)

Wielkość: 86mm(H)x54.5mm(W)x8.6mm(T)

Waga: 35g

Obudowa: Poliwęglan (Polycarbonate)

Zgodność EMC: W pełni zgodny z EC EMC directives (EN 50081-1:1992 & EN 61000-6-1:2001) oraz FCC Part 15 Subparts A and B. (certyfikaty zgodności w załączeniu)

- Inne**
- Start zapisu przez naciśnięcie klawisza.
 - Kontrola stanu przez naciśnięcie klawisza.
 - Możliwość wyłączenie alarmu przez naciśnięcie klawisza podczas kontroli stanu.
 - 'Prestart' opóźniony start zapisu.
 - Kontrola stanu baterii przy odczycie.
 - Konfigurowany przycisk i dioda LED *Alert*
 - Możliwość recalibracji.

Uwaga: Rozdzielczość i dokładność są wartościami granicznymi. Dostarczone urządzenie może być lepsze od opisanych w danych technicznych.

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych produktu mających na celu polepszenie jego własności pomiarowych i użytkowych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

© Copyright Logtag Recorders Ltd 2004