

DATALOGGER MONOUSO PDF SENZA SOFTWARE PER LA CATENA DEL FREDDO HLX88182



- Datalogger Temperatura con connettore USB 2.0
- Software e driver non richiesti
- Generazione automatica di report PDF ed Excel
- Sensore termistore ad alta precisione
- Completamente programmabile dagli utenti: 6 lingue, intervallo di campionamento, ritardo nell'attivazione, ritardo degli allarmi, range di allarme, diversi tipi di allarme, password e username.

- Compatto, leggero e certificato IP65; resistente all'acqua
- La tecnologia criptica dei file garantisce sicurezza dei dati
- Lo strumento possiede 4 LED indicatori di status istantanei: REC, Batteria Scarica, Allarme di Temperatura Alta / Allarme di Temperatura Bassa
- Capacità di memoria: 8192 valori
- Alimentazione: 1 batteria CR2032
- Il tasto "Mark" sul dispositivo permette la visualizzazione di 8 segni distintivi durante un periodo di transizione definito
- Il file PDF contiene riassunti, grafici e liste dettagliate dei dati misurati
- Conforme ad EN72830 e RoHS

Applicazioni:

Vaccini, prodotti biologici, farmaceutici, prodotti deperibili e sensibili alla temperatura

Specifiche:

Range di Temperatura	Termistore NTC, -30° ... 70°C , -22° ... 158°F
Risoluzione di Temperatura	0.1°C , 0.1°F
Precisione della Temperatura	±0.5°C
Tipo di Registrazione	Monouso
Misure dello strumento (tascabile) LxWxT	105 x 55 x 2.5 mm
Misure dello strumento (non tascabile) LxWxT	80 x 49 x 2.5 mm
Punti di campionamento	8192 valori letti
Durata	12 mesi
Temperatura operativa	-30° ... +70°C (Stato dello strumento)
% UR operativa	Umidità < 80%
Temperatura di Conservazione	-40° ... +85°C
% UR di Conservazione	Umidità < 90%
Peso	- 10g
Batteria	1 PC 3.0V CT2032 (installata prima della spedizione)
Frequenza di Campionamento	30 secondi, 5, 10, 30, 60, 90, 120 minuti
Ritardo nell'avvio	0, 5, 30, 45, 60, 90, 120 minuti
Soglie di allarme	-20° ... -10°C, -10° ... 0°C, 2° ... 8°C, 0° ... 15°C, 0° ... 25°C, 15° ... 25°C, altri
Ritardo allarme	Evento singolo, cumulativo, disattivato
Tasti operativi	2 tasti (Start/Stop & Mark)
Indicatori LED	REC, Batteria scarica, Temperatura Alta, Temperatura Bassa
Pacchetto standard	10 articoli in una scatola, manuale, scatola di carta

Step 1:

Completamente programmabile dall'utente



Step 2:

Tenere premuto per 3 secondi il tasto "Start" per l'attivazione



Step 3:

Inserire lo strumento nell'apparato da monitorare



Step 4:

Tenere premuto per 3 secondi il tasto "Stop" per arrestare lo strumento. È possibile premere il tasto "Mark" durante il periodo di transizione.



Step 5:

Generare il report in formato PDF.





DATA LOGGER MONOUSO PDF SENZA SOFTWARE