TempPDF-L

TempPDF-L è un registratore di temperatura con ampio display, connessione USB diretta al PC e **generazione automatica del report in PDF**. E' possibile usare il software Log Connect scaricabile via internet dal sito Tecnosoft per gestire l'avvio dei dispositivi e la lingua di visualizzazione dei report, salvati nella memoria del data logger (vi si accede come se fosse una normale penna di memoria USB). I dati sono esportabili in formato excel, sempre nella memoria del logger. Ogni logger è provvisto di allarme acustico di fuori soglia e di pulsanti per l'avvio e lo stop delle acquisizioni. La batteria è sostituibile dall'utente.



Caratteristiche principali

- Report automatici in PDF, senza bisogno di software aggiuntivi
- Ampio display per visualizzare i dati correnti
- Conforme alla normativa HACCP ed EN12830
- Forniti di rapporto di taratura tracciabile Accredia (a richiesta)
- Allarmi acustici e pulsanti di avvio/stop con possibilità di impostare soglie di allarme personalizzate
- Lunga autonomia della batteria
- Accessori per fissaggio a parete inclusi

Vantaggi

- Nessun software necessario (software disponibile ma non indispensabile)
- Nessun accessorio aggiuntivo: connettilo alla porta USB del tuo PC e sei pronto ad usarlo.
- Facile da usare
- Vasta gamma di modelli e versioni

Il sistema

Il data logger TempPDF-L non necessita di alcun accessorio supplementare. Se volete potete scaricare il software Log Connect per una gestione più avanzata.

Accessori

- Log Connect
- Kit batteria logger serie PDF

Applicazioni



Cold Chain



Farmaceutico



Laboratori



Magazzini



Medicale



Alimentare



Trasporto / Logistica



Ambientale

Specifiche tecniche

Dimensioni	91,5 X 42 X 20 (mm)
Peso	70 g
Range temperatura	-40°C ÷ +70°C
Punti di calibrazione standard (temperatura)	-30/0/20/60°C
Punti di calibrazione extra (temperatura)	Nel range -40 °C ÷ +70 °C
Risoluzione temperatura	0,1 °C
Accuratezza (temperatura)	\pm 0,5 °C da -10 °C a +40 °C (altrimenti \pm 1°C)
Memoria (n. acquisizioni)	150.000
Ritmo di acquisizione	Da 1 ogni 30 secondi ad 1 ogni 24 ore
Pulsanti e funzioni	Avvio, status, controllo dei limiti, stop
Comunicazione dati	USB
Autonomia della batteria	Circa 4 anni con ritmo di acquisizione ogni 15 minuti
Tipo batteria	1 x 1/2AA 3,6 volt
Allarmi	Locali (acustici e/o visivi)