



Registrador electrónico de temperatura

Coollogger es un sistema de gestión y registro de temperaturas durante el proceso de transporte y almacenamiento, que reúne las necesidades de los diferentes actores en la cadena de frío.

Los datos de cada dispositivo se pueden asignar a diferentes campos de usuario (tipo de transporte, carga, país, operador, origen, destino,). Además, genera alarmas y avisos apropiados para cada caso.

	BLUE	BLACK	RED	GREEN
Capacidad de la memoria	10.800 lecturas	20.000 lecturas	Ilimitada	Ilimitada
Rango de temperatura	-20 / + 70 ° C (-4 ° F / + 158 ° F)			
Precisión del sensor	0.5°C (0.9°F)			
Humedad relativa	Si			
Precisión HR	5%			
Tamaño	78mm * 44mm * 13,6mm – 32gr			
Garantía	12 meses			
Usos	Un solo uso (máx. 90 días)	Múltiples	Transporte -almacenamiento	Transporte-almacenamiento
Grado de protección	IP 65			
Intervalo de lectura	Configurable			
Transferencia de datos	USB	USB	Bluetooth/Wireless	Bluetooth/Wireless

Genera una única base de datos para cada usuario



-  Gran memoria
-  Alarmas por email
-  Envío automático de datos
-  Servicio privado de la nube
-  Control continuo
-  Reciclable
-  Impermeable IP65
-  Fabricado en Europa
-  Cumplimiento de la normativa UNE 12830 // RoHS

Más info:

www.coollogger.com

COOLLOGGER es un conjunto de soluciones (data logger de temperatura y plataforma cloud) que apoyan la transparencia y eficiencia de la gestión de la cadena de frío, haciendo que los datos sean accesibles y verificables para cualquier parte interesada a lo largo de la cadena de frío.

El programa Coollogger "Disruptive Cold Chain Monitoring System to enhance data validation and transparency" con número de referencia SME-2017-1004-11, ha sido financiado por el ministerio de Economía, Industria, y Competitividad dentro del Horizonte PYME 2017.

