

Monitor para Frigorífico inalámbrico. modelo 22129.



- Capacidad de registro de dos canales.
- Sonda de punta roma.
- Glicol sonda tamponada para emular la condición de vacunas y la mayoría de los fluidos.
- La transmisión de datos ininterrumpido durante los cortes de energía.
- Batería de reserva de 30 horas.
- Informes PDF seguros, análisis y consultas.
- Pista de auditoría para documentar el cumplimiento normativo.
- Compatible con el sistema de administración basado en la nube 21 CFR Parte 11.



Características	Especificaciones
Rango de medición de la sonda)	-40 ° F a 185 ° F (-40 ° C a 85 ° C)
Rango de operación	-22 ° F a 140 ° F (-30 ° C a 60 ° C)
Intervalo de muestra programable	1 a 60 minutos
Resolución de pantalla	0,1 ° F / ° C
Precisión dentro de lo normal Rango de operación	± 1,0 ° F a partir de 14 ° F a 77 ° F (± 0,5 ° C desde -10 ° C a 25 ° C)
Bandas de RF	915 MHz 868 MHz banda ISM (disponible por orden especial)
Fuente de alimentación	110V AC / 220V AC
batería de respaldo	5 pilas AA de níquel-cadmio
Vida útil (en batería de reserva)	30 horas
Capacidad de datos (en la batería de reserva)	6400 puntos de datos, puntos de datos 1M en una tarjeta SD opcional
Vida útil de la batería (no operativo)	18 meses
Peso	21,9 oz (621 g)
Dimensiones	5.1 en x 7.1 en x 2,0 en (129,5 mm x 180,3 mm x 50,8 mm)
Caja	plástico ABS
Pantalla LCD	2 líneas, 60 caracteres por línea, rojo, verde y luz de fondo azul
Alarma	zumbador de audio
Botones	Verde - Información de Red - Alarma / cancelar
Comunicación de datos	teléfono celular GSM servicio de datos / 3G (copia de seguridad a través de Wi-Fi)
Proceso de dar un título	FCC, WEEE, CE Mark, compatible con RoHS