

RC-17N



NUEVA TECNOLOGÍA EN TERMÓGRAFOS CON NFC

DATA LOG

File Created At: 11/07/2018 09:19:27



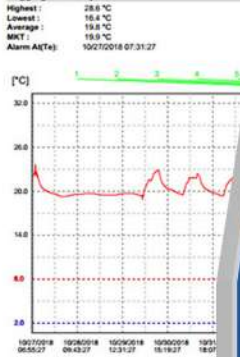
Device Information		Probe Type	Temperature (internal)
Device Code :	RC-17N		
Serial Number :	EFL181200382	Probe Type :	Temperature (internal)
Mode Code :	TLC00A090C04	Firmware Version :	V1.3

Trip Information	Mark Event
Trip Id : 000001	
Description : Temperature recording	1: 11/07/2018 09:35:27 28.1 °C
	2: 11/07/2018 09:37:27 28.3 °C
	3: 11/07/2018 09:39:27 28.5 °C
	4: 11/07/2018 09:41:27 28.7 °C
	5: 11/07/2018 09:43:27 28.9 °C
	6: 11/07/2018 09:45:27 29.1 °C
	7: 11/07/2018 09:47:27 29.3 °C
	8: 11/07/2018 09:49:27 29.5 °C
	9: 11/07/2018 09:51:27 29.7 °C
	10: 11/07/2018 09:53:27 29.9 °C

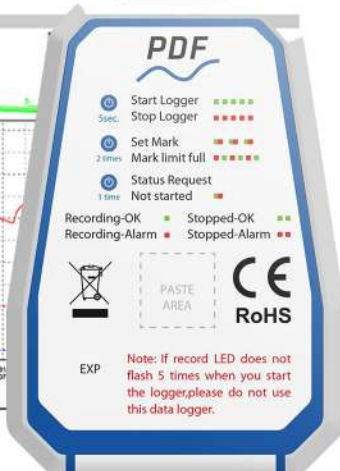
Configuration Information		Log Interval :	12m
Start Mode :	Manual	Ring Buffer :	Disable
Start Delay :	30m	Stop Mode :	Manual + Software
Time Base :	UTC +00:00		

Alarm Zone	Allow Time	Alarm Type	Total Time	Status
H3				
H1: over 8.0 °C	30m	Sin	110 2h 24m	Alarm
Ideal Region	unlimited	Ok	0s	Ok
L1: below 2.0 °C	30m	Sin	0s	Ok
L2:				

Logging Summary



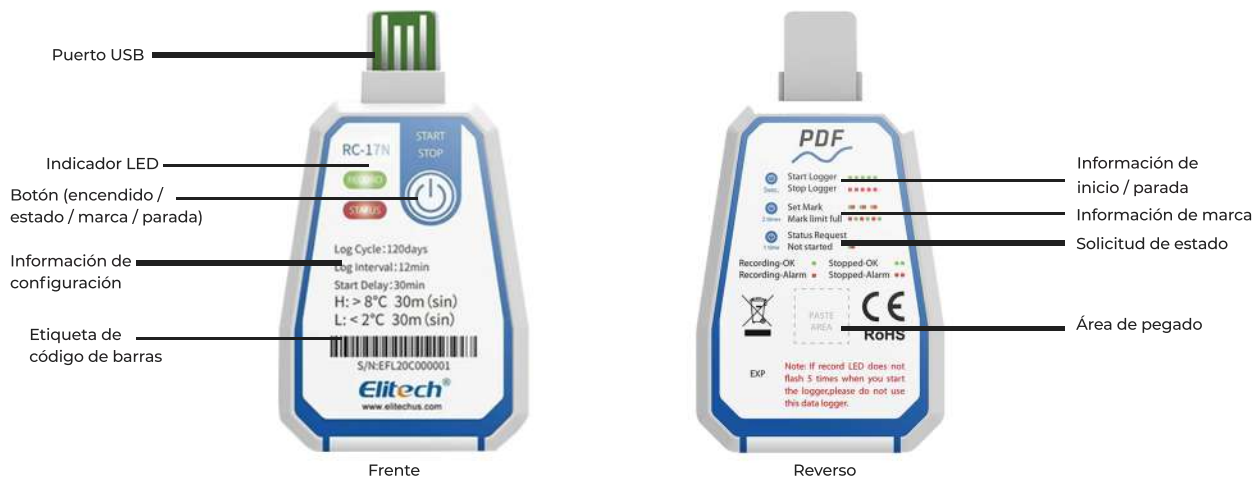
www.elitechlog.com



EXP Note: If record LED does not flash 5 times when you start the logger, please do not use this data logger.

Elitech RC-17N, registrador de datos electrónico de comunicación de campo cercano inteligente (NFC), es un dispositivo versátil adecuado para transportes marítimos, kits de ensayos clínicos, envíos y almacenamiento de dispositivos médicos, vacunas y envíos de última milla a farmacias, hospitales, consultorios médicos o domicilios de pacientes.

Con una aplicación móvil, este registrador de temperatura ayuda a los receptores a comprender claramente si aceptar o rechazar un envío. Además, los receptores pueden escanear fácilmente el producto en tránsito y almacenado, y comunicar el estado a través de informes en formato pdf. Los equipos son de alta calidad y pueden recibir estadísticas resumidas de alarmas enviadas a través de la aplicación móvil, lo que les permite responder preguntas basadas en datos definitivos de temperatura y estadísticas de viaje.



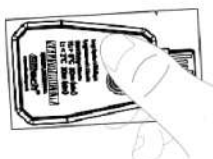
Parámetros técnicos

Los parámetros relacionados con la función de este registrador se configuran de fábrica y los usuarios pueden personalizar algunos de estos parámetros de acuerdo a sus necesidades y dependiendo del modelo utilizado

Medición de temperatura	-30°C - 70°C Resolución 0.1°C
Temperatura de almacenamiento	-30°C - 70°C
Precisión de medición de temperatura	0.5°C / 0.9°F (20°C - 40°C) 1°C / 1.8°F (otro)
Sensor	NTC incorporado
Grabación	Capacidad de lectura de 16,000 puntos
Intervalo de Grabación	6, 15, 30, 60, 90, 120, 180 días personalizable
Tipo de Alarma	Tipo único (Sin), tipo acumulativo (Cum)
Umbral de alarma	Predeterminado de fábrica (Personalizable)
Interfaz de datos	USB 2.0
Tipo de reporte	Informe de datos en PDF (XLS a través del software)
Fuente de energía	Batería de Litio de alta temperatura CR 2450 incorporada
Duración de batería	2 Años en almacenamiento
Grado de protección	IP67
Dimensiones	93x58x8 mm (Largo, ancho y profundidad)
Peso	20 gramos

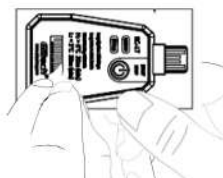
Instrucciones de uso

1



Mantenga presionado durante 5 segundos para comenzar a grabar, la luz verde parpadea 5 veces

2



Arranque el código de barras para su uso.

3



Mantenga presionado el botón durante 5 segundos para detener la grabación, la luz roja parpadea 5 veces, abra la bolsa de plástico y revela la interfaz USB.

4



Inserte la grabadora en el puerto USB de la computadora para ver el informe de datos PDF