## Informe de datos Archivo creado el: 2022-05-13 10:21:01



Información del dispositivo

Modelo de dispositivo: RC-4HC Probe Type: Temperatura & Humedad

EF721B100197 Número de serie: Versión de firmware: V2,2 Espacio total: 16000

Información de itinerario

Número de viaje:

RC-4HC Data Logger UNIDAD DE TRANSPORTE GCT-2889 Descripción del viaje:

Config. Info

Presiona el botón: Habilitar Tono de botón: Habilitar

Intervalo de registro acortado en alarma: Modo de

Intervalo de registro:

10m

Tono de alarma: 3 veces almacenamiento:

Umbral de alarma Estado de alarma

H1: Encima: 30,0°C

Zona ideal: Ilimitado

L1: Abajo: 15,0°C HH: Encima: 70.0%

Zona ideal: Ilimitado HL: Abajo: 10,0%

Resumen

Máximo: 28,4°C / 41,8% hora de apertura: Hora de parada Mínimo: 28,1°C / 38,7% esperada:

Promedio: 28,2°C / 40,2% MKT: 28,3°C Hora de alarma(Te): N/A Hora de

N/A alarma(Humedad):

2022-05-12 19:28:51 2022-05-12 19:38:51 Tiempo de grabación: 1d 4h 30m

Puntos totales: 259 Lecturas actuales: 2

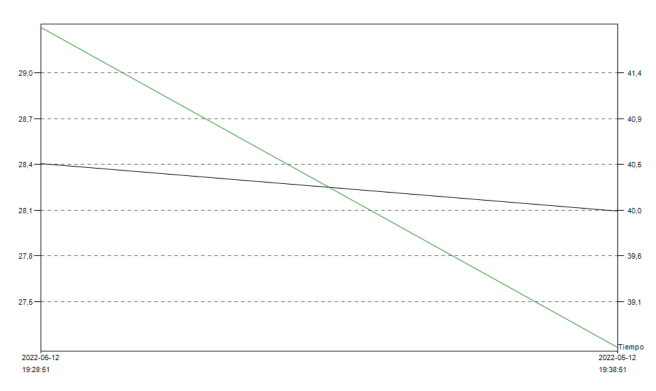
Temperatura°C ... Falla - Humedad%

Ok

Ok

Ok

Ok



2022-05-12 28,4°C 41,8% 19:38:51 28,1°C 38,7%			