Informe de datos Archivo creado el: 2022-05-11 14:36:30



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

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:

HL: Abajo: 10,0%

Ilimitado

30,4°C

2022-05-09 15:47:50

Resumen

Máximo: 30,9°C / 57,5% Mínimo: 29,9°C / 31,8% 30,4°C / 42,5% Promedio:

MKT: Hora de alarma(Te):

Hora de

alarma(Humedad):

Alarm

Intervalo de registro:

Ok

Ok

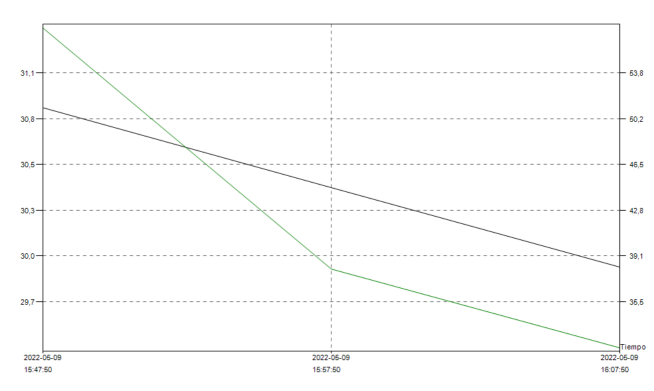
Ok

2022-05-09 15:47:50 hora de apertura: Hora de parada 2022-05-09 16:07:50 esperada:

10m

Tiempo de grabación: 20m Puntos totales: 3 Lecturas actuales: 3

Temperatura°C ... Falla - Humedad%



2022-05-09 30,9°C 57,5% 15:57:50 30,4°C 38,1% 16:07:50 29,9°C 31,8%			