



Información del dispositivo

Modelo de dispositivo:	RC-4HC	Probe Type:	Temperatura & Humedad
Número de serie:	EF721B100197	Versión de firmware:	V2,2
Espacio total:	16000		

Información de itinerario

Número de viaje:	N/A
Descripción del viaje:	RC-4HC Data Logger UNIDAD DE TRANSPORTE GCT-2889

Config. Info

Presiona el botón:	Habilitar	Intervalo de registro:	10m
Tono de botón:	Habilitar	Intervalo de registro acortado en alarma:	--
Tono de alarma:	3 veces	Modo de almacenamiento:	--

Umbral de alarma

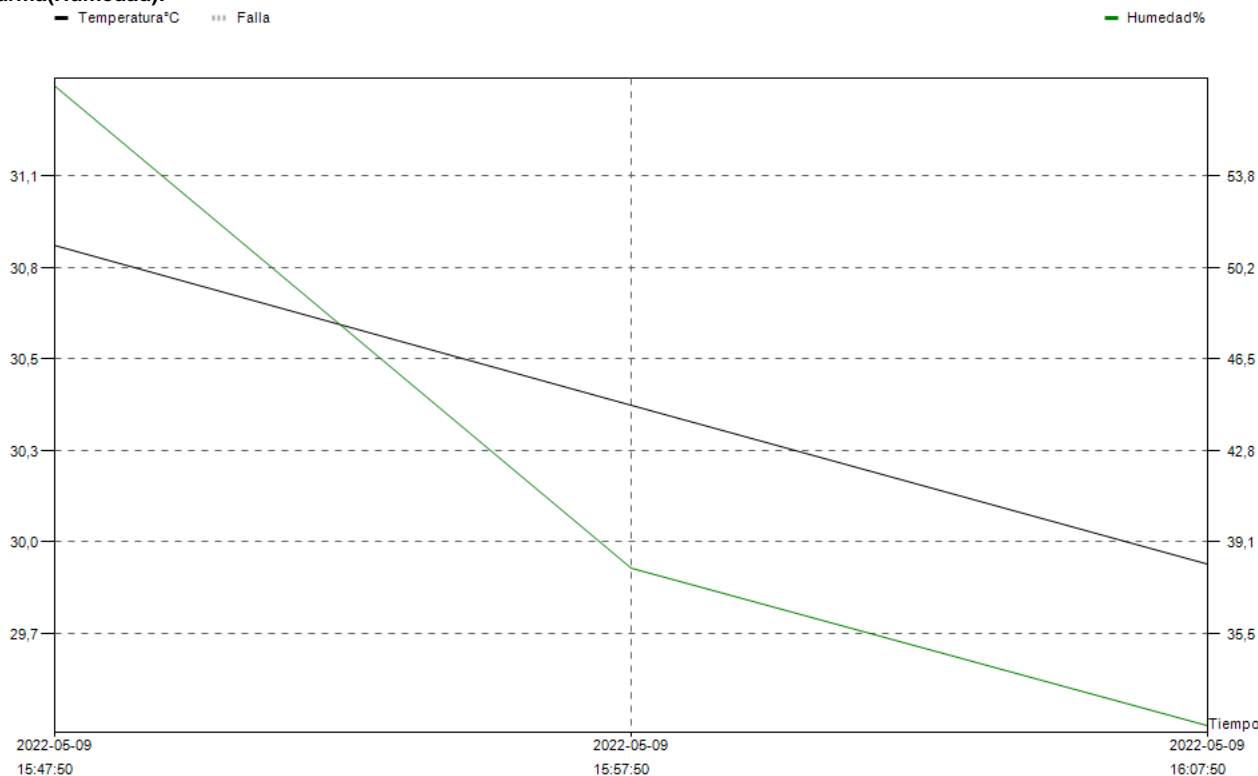
H1: Encima: 30,0°C	
Zona ideal:	Ilimitado
L1: Abajo: 15,0°C	
HH: Encima: 70,0%	
Zona ideal:	Ilimitado
HL: Abajo: 10,0%	

Estado de alarma

Alarm
Ok
Ok
Ok

Resumen

Máximo:	30,9°C / 57,5%	hora de apertura:	2022-05-09 15:47:50
Mínimo:	29,9°C / 31,8%	Hora de parada esperada:	2022-05-09 16:07:50
Promedio:	30,4°C / 42,5%	Tiempo de grabación:	20m
MKT:	30,4°C	Puntos totales:	3
Hora de alarma(Te):	2022-05-09 15:47:50	Lecturas actuales:	3
Hora de alarma(Humedad):	N/A		



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