

Datalogger de temperatura con sensor incorporado y módem 2G

código: U3120M



El datalogger GSM está diseñado para registrar la temperatura y la humedad desde los sensores integrados. En caso de exceder los límites establecidos, se pueden enviar mensajes SMS y JSON a gracias a la conexión de datos GPRS. Los valores medidos pueden ser enviados a la nube de almacenamiento [COMET Cloud](#), que es un completo software de monitoreo, alarma y análisis de datos.

El software permite configurar el envío regular de mensajes JSON a la base de datos, es decir, el intervalo de envío es ajustable. Las alarmas están indicadas localmente con un LED, LCD y con señales acústicas por un bípier incorporado.

La grabación de datos se realiza en una memoria electrónica no volátil. Los datos pueden ser transferidos a un PC a través de un cable USB-C el cual viene incluido.

El dispositivo **incluye un certificado de calibración identificable** con identificación metrológica declarada de los etalones que se basa en los requisitos de la norma **EN ISO/IEC 17025**.

Datos técnicos

TEMPERATURE SENSOR	
Measuring range	-20 to +60 °C
Accuracy	±0.4 °C
Resolution	0.1 °C
HUMIDITY SENSOR	
Measuring range	0 to 100 % RH
Accuracy	± 1.8 % RH
Resolution	0.1% RH
DEW POINT	
Measuring range	-90 to +60 °C
Accuracy	±1.5 °C at ambient temperature T <25 °C and RH >30 %
Resolution	0.1 °C
GSM MODEM PARAMETERS	
Quad-band	850/900/1800/1900MHz
Compliant to GSM	Phase2/2+
GPRS	GPRS mobile station class B
Class 4	2W @ 850/900MHz

Class 1	1W @ 1800/1900MHz
GENERAL TECHNICAL DATA	
Operating temperature	-20 to +60 °C
Channels	internal temperature and humidity sensor
Memory	500,000 values in noncyclic logging mode; 350,000 values in cyclic record mode
Recording interval to the internal memory	adjustable from 1 second to 24 hours
Recording interval to the COMET Cloud	from 5 minutes
Interval for measuring and evaluating alarms	adjustable 1 s, 10 s, 1 min
Recording mode	noncyclic - data logging stops after filling the memory cyclic - after filling memory oldest data is overwritten by new
Real time clock	year, leap year, month, day, hour, minute, second
Power	rechargeable Li-Ion battery A8200, 3.6V/5200mAh
Protection class	IP67 electronics; IP30 sensors
Dimensions	61 x 93 x 53 mm, with antenna 120 x 93 x 53 mm
Weight (including batteries)	approx. 260 g
Warranty	3 years