

EL-MOTE-DTP

Registrador de datos de temperatura conectado a la nube con sonda de termistor de dos canales



- Mide la temperatura entre -40 y +125°C/-40 y +257°F usando dos sondas de temperatura de 75 mm de largo sobre cables de 3 m
- Guarda y carga los datos de temperatura en el EasyLog Cloud
- Acceda a datos de temperatura en tiempo real a través de cualquier navegador web o de la aplicación EasyLog Cloud
- Configure opciones de alarma en caso de que se exceda un rango de tolerancia de temperatura definido - alertas por correo electrónico, alarmas audibles o alertas instantáneas por LED
- Adecuado para uso en interiores y exteriores
- Duración de las pilas hasta 2 años



El kit EL-MOTE-DTP+ ha sido diseñado para monitorear las variaciones de temperatura en una amplia gama de aplicaciones, utilizando sondas de temperatura de 75 mm sobre cables de 3 m. Diseñado para monitorear áreas difíciles o inhóspitas para el propio registrador de datos, el EL-MOTE-DTP+ es ideal para monitorear unidades de refrigeración o almacenamiento. Este kit tiene 2 canales para monitorear 2 áreas distintas simultáneamente, por ejemplo un refrigerador y un congelador.

Los productos de la gama EL-MOTE son fáciles de instalar y utilizar. Descargue la aplicación EasyLog Cloud y conecte un dispositivo en minutos a su red WiFi. Una vez configurado, el dispositivo puede colocarse en cualquier lugar al alcance de la red WiFi, monitoreando y grabando permanentemente sus datos en el EasyLog Cloud. Acceda a sus datos a través de cualquier navegador web o de la aplicación EasyLog Cloud, lo que le permite monitorear la temperatura ambiente de cualquier sitio, en cualquier momento y donde sea que esté.

Los dispositivos EL-MOTE pueden programarse con alarmas para rangos de temperatura altos y bajos. Si se excede un rango de tolerancia de temperatura definido, se activa una alarma. Las opciones de alarma incluyen: alertas por correo electrónico (que pueden enviarse a una o más direcciones), pitidos audibles y alertas mediante indicador LED.

Los dispositivos EL-MOTE se pueden alimentar con las pilas suministradas o con un adaptador de CA (vendido por separado), y vienen con un soporte de pared para su instalación.

EasyLog Cloud Sus datos. Cuando los necesite. Donde sea que esté.

EasyLog Cloud aprovecha la potencia del IoT para automatizar el registro de datos y las notificaciones de alerta, lo que le permite supervisar y gestionar de forma remota múltiples registradores de datos en diferentes ubicaciones. El sistema se adapta fácilmente a sus necesidades. Ideal para sistemas compactos con sólo unos pocos puntos de medición o soluciones empresariales con miles de dispositivos en todo el mundo.

Necesitará crear una cuenta en www.easylogcloud.com antes de configurar su registrador de datos conectado a la nube.



Resumen de las funcionalidades*



Almacene sus registros de datos en la nube de forma segura



Conecte varios usuarios con diferentes derechos de acceso



Reúna a los registradores de datos de varios sitios en una sola cuenta



Acceda fácilmente a sus datos importantes, donde sea que esté



Gestione todos sus registradores de datos de manera remota



No se pierda nunca un evento crítico con notificaciones avanzadas flexibles



Examine y analice sus datos mediante potentes funciones gráficas



Realice un seguimiento de los eventos de datos y de la actividad del sistema gracias a un registro detallado de los eventos

*Las funcionalidades disponibles dependen del tipo de cuenta.

EL-MOTE-DTP

Registrador de datos de temperatura conectado a la nube con sonda de termistor de dos canales



Especificaciones del registrador de datos	Mínimo	Típico	Máximo	Unidad
Duración de las pilas		2*		años
Tipo de pilas	4 pilas AA de 1,5 V			
Temperatura de funcionamiento (alimentación con las pilas suministradas)	-18 (-0,4)		+55 (+131)	°C (°F)
Temperatura de funcionamiento (alimentación con el adaptador de CA)	-20 (-4)		+60 (+140)	°C (°F)
Período de registro (configurable por el usuario)	10 seg.	10 mn	12 h	
Período de transmisión (configurable por el usuario)	1 mn	1 hora	24 horas	
Dimensiones	93 x 93 x 32 (3,7 x 3,7 x 1,3)			mm (pulgadas)
Índice IP	67			

Especificaciones de la sonda	Mínimo	Típico	Máximo	Unidad
Rango	de -40 a +125 (de -40 a +257)			°C (°F)
Resolución	0,1 (0,1)			°C (°F)
Precisión		±0,8 (de -15 a +70) (±1,5 (de +5 a +158))	±1,5 (de -40 a +125) (±3,0 (de -40 a +257))	°C (rango) (°F (rango))
Dimensiones	Cilindro de la sonda: 75 x 5 (3 x 0,2)			mm (pulgadas)
Longitud del cable	3000 (118)			mm (pulgadas)
Índice IP	67			

El sensor es compatible con IEEE 802.11bgn (2.4GHz) y soporta encriptación WEP, WPA/WPA2 y redes corporativas (PEAP, TTLS, FAST).



* La duración de las pilas depende del período de transmisión, del método de encriptación WiFi, de la frecuencia de rotación de la clave de cifrado WiFi (determinada por el router/punto de acceso), de la intensidad de la señal entre el router/punto de acceso y el dispositivo WiFi, de la presencia, el volumen y el tipo de tráfico WiFi procedente de otros dispositivos, de la frecuencia de muestreo y de la temperatura de funcionamiento. Los períodos de grabación y transmisión se pueden configurar en los ajustes a través de la aplicación EasyLog Cloud.

CONTENIDO DE LA CAJA

NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
EL-MOTE WALL BRACKET	Soporte de pared para la unidad EL-MOTE
BATTERIES	4 x AA de 1,5V
EL-MOTE-P-TP	2 sondas de termistor de 75 mm de largo sobre un cable de 3 m

ACCESORIOS ADICIONALES DISPONIBLES

NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
EL-MOTE-PSU	Adaptador de CA
EL-MOTE-P-TP	Sonda de termistor de 75 mm de largo sobre un cable de 3 m
EL-MOTE WALL BRACKET	Soporte de pared para la unidad EL-MOTE

Especificaciones sujetas a cambio sin previo



YA ESTÁN DISPONIBLES LOS CERTIFICADOS DE CALIBRACIÓN

EasyLog ofrece un servicio de certificado de calibración trazable en los registradores de datos de temperatura dotados de equipos de referencia que han sido calibrados por un laboratorio acreditado por UKAS/NIST/HKAS o CNAS y dotados de equipos que cumplen con las normas nacionales o internacionales. Para más información, visite www.lascarelectronics/calibration

