



Guida Rapida

Conoscere il proprio logger EL-SIE



Per informazioni complete sul tuo Data Logger, visita il sito web www.lascarelectronics.com e vai alla pagina del prodotto del tuo logger. La scheda tecnica si trova nella sezione Risorse.



Installare le batterie

L'unità è alimentata da due batterie alcaline AAA non ricaricabili sostituibili dall'utente.

Non sono raccomandati altri tipi di batterie

Allentare le viti e rimuovere il tappo all'estremità, quindi inserire le batterie seguendo l'orientamento mostrato sull'etichetta. Riposizionare il tappo all'estremità e serrare con cura le viti fino a quando non è bloccato.

Collegati al tuo PC o Mac

Non è necessario alcun software! Per configurare, visualizzare e analizzare i dati dal tuo EL-SIE devi solo seguire questi passaggi:

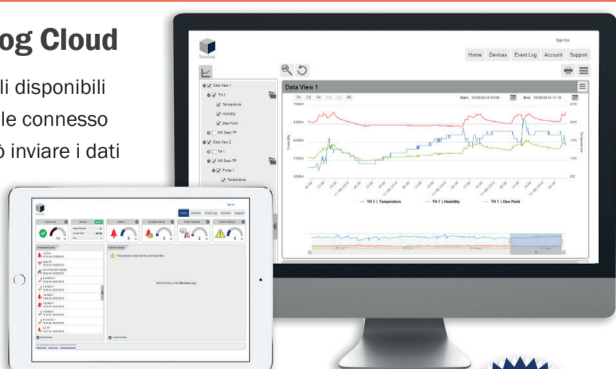
1. Collega il Logger al computer utilizzando il cavo USB in dotazione
2. Apri il browser web e nella barra degli indirizzi digita <http://EasyLog.local>
3. Si caricherà la home page EL-SIE (salvala tra i tuoi Preferiti o Segnalibri)
4. Segui le istruzioni visualizzate per configurare e avviare la registrazione
5. Scollega il logger e posizionalo dove desideri effettuare le letture

Una volta che il Logger è in esecuzione puoi ricollegarlo al computer e, senza la necessità di fermare la registrazione, visualizzare i dati registrati fino a quel momento. Devi solo selezionare <http://EasyLog.local> dai tuoi Preferiti e fare clic su Visualizza/Salva dati.



Archiviazione dati su Easylog Cloud

Archivia i tuoi dati in modo sicuro e rendili disponibili da qualsiasi computer o dispositivo mobile connesso a internet, con EasyLog Cloud. EL-SIE può inviare i dati registrati al Cloud dal tuo computer o Mac, rendendo la condivisione e l'analisi dei dati più facile che mai. Per ulteriori informazioni e per configurare un account su EasyLog Cloud, visita www.easylogcloud.com.



CERTIFICATI DI CALIBRAZIONE DISPONIBILI

Lascar offre un servizio di Certificato di calibrazione tracciabile sui data logger di temperatura. Vengono utilizzate apparecchiature di riferimento calibrate da un laboratorio accreditato UKAS/NIST/CNAS e apparati tracciabili secondo gli standard nazionali o www.lascarelectronics.com.



Indicazione di stato sul display

Display	Stato del logger	Spiegazione
	USB collegato	Il logger è collegato tramite il cavo USB
	Premere per avviare	Il logger è impostato per la registrazione con modalità "Premere per avviare" (Push to Start), tenendo premuto uno dei due pulsanti si avvierà la registrazione
	Avvio ritardato	Il logger è impostato per la registrazione con avvio ritardato e avvierà automaticamente la registrazione all'ora specificata
	Avvio con attivazione a seguito di evento	Il logger è impostato per la registrazione avviata da un evento ("trigger") e avvierà la registrazione non appena viene raggiunto il limite specificato (che può essere di temperatura, umidità o pressione)
	Batteria scarica	Le batterie sono scariche e devono essere sostituite quando possibile
	Memoria piena	La memoria è piena e la registrazione è stata interrotta
	Memoria al 90%	La memoria è piena al 90% e i dati devono essere scaricati quando possibile
	In attesa di calibrazione	La calibrazione scadrà tra < 30 giorni alla data indicata (può essere nella forma GG/MM/AAAA o MM/GG/AAAA)
	Calibrazione scaduta	La calibrazione è scaduta alla data indicata (può essere nella forma GG/MM/AAAA o MM/GG/AAAA)



Display	Stato del logger	Spiegazione
	Logger in esecuzione	Il logger sta ancora registrando ma può essere arrestato tenendo premuto il pulsante in basso
	Allarme scattato	Un allarme è attualmente attivo sul logger
	Allarme cumulativo	Un allarme cumulativo è attivo sul canale attualmente visualizzato
	Allarme alto	Un allarme alto è attivo sul canale attualmente visualizzato
	Allarme basso	Un allarme basso è attivo sul canale attualmente visualizzato
	Allarme alto mantenuto	Un allarme alto viene mantenuto sul canale attualmente visualizzato
	Allarme basso mantenuto	Un allarme basso viene mantenuto sul canale attualmente visualizzato
	Pre-allarme alto	Un pre-allarme alto è attivo sul canale attualmente visualizzato
	Pre-allarme basso	Un pre-allarme basso è attivo sul canale attualmente visualizzato

Indicazione di stato dei led

LED	Avvisatore acustico	Stato
	Spento	Registratore in funzione, nessun allarme o avviso
	Spento	Logger in funzione ma non ancora in registrazione / Pre-allarme / Memoria piena al 90% / In attesa di calibrazione (controllare il display per avvisi specifici)

LED	Avvisatore acustico	Stato
	Attivo	Allarme / Memoria piena / Calibrazione scaduta
	Spento	Batteria scarica

Funzioni dei pulsanti

Schemata	Pulsante	Premere	Funzione	Evento registrato
USB	N/D	N/D	N/D	N/D
Premere per avviare	Qualunque	A lungo	Avvia la registrazione	N/D
Avvio con attivazione a seguito di evento	N/D	N/D	N/D	N/D
Avvio ritardato	N/D	N/D	N/D	N/D
Canale - Lettura attuale	Superiore	Brevemente	Passa al canale successivo o INTERROMPI REGISTRAZIONE	N/D
		A lungo	Cancella il mantenimento degli allarmi per tutti gli canali	Cancella allarmi mantenuti
	Inferiore	Brevemente	Mostra la lettura minima per questo canale	N/D
		A lungo	Silenza avvisatore acustico	Silenza allarme
Canale - Lettura minima	Superiore	Brevemente	Mostra la lettura minima per il canale successivo o INTERROMPI REGISTRAZIONE	N/D
		A lungo	Ripristina la lettura Max/Min per tutti i canali	Cancella Max/Min
	Inferiore	Brevemente	Mostra la lettura massima per questo canale	N/D
		A lungo	Silenza avvisatore acustico	Silenza allarme
Canale - Lettura massima	Superiore	Brevemente	Mostra la lettura massima per il canale successivo o INTERROMPI REGISTRAZIONE	N/D
		A lungo	Ripristina la lettura Max/Min per tutti i canali	Cancella Max/Min
	Inferiore	Brevemente	Mostra la lettura attuale per questo canale	N/D
		A lungo	Silenza avvisatore acustico	Silenza allarme
INTERROMPERE LA REGISTRAZIONE?	Superiore	Brevemente	Passa al Canale 1 (o schermata di avviso), genera anche una Marcatura di controllo quando ripassa al Canale 1	Marcatura di controllo
	Inferiore	A lungo	Interrompere la registrazione, torna a Premere per avviare	N/D
Schermata di avviso	Qualunque	Brevemente	Passa all'avviso successivo o al Canale 1	N/D

IMPORTANTI INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Riparazione o modifica
Non tentare mai di riparare o modificare i prodotti Lascar. Lo smontaggio, diverso da quello per la sostituzione delle batterie sostituibili, può causare danni non coperti dalla garanzia. La manutenzione deve essere effettuata solo da un fornitore autorizzato.

Informazioni sullo smaltimento e il riciclaggio
È necessario smaltire i prodotti Lascar in base alle leggi e ai regolamenti pertinenti. Questi prodotti contengono componenti elettronici e pertanto devono essere smaltiti separatamente dai rifiuti domestici.

UK
T +44 (0) 1794 884567
E sales@lascar.co.uk

HK
T +852 2389 6502
E saleshk@lascar.com.hk

USA
T +1 (814) 835-0621
E us-sales@lascarelectronics.com

www.lascarelectronics.com/data-loggers

Iss 1_11-2019

Avvertenza:

È stato fatto ogni sforzo per garantire l'accuratezza della presente pubblicazione e nessuna responsabilità può essere accettata da Lascar Electronics Limited per eventuali errori o omissioni nel contenuto di questo documento. I dati e le leggi possono cambiare e pertanto consigliamo vivamente di procurarsi e consultare le più recenti normative, standard e linee guida in vigore. Questa pubblicazione non costituisce la base di un contratto.