



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 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.





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.



0

Indicazione di stato sul display

uicazionie	ui Stato Sui	шэргау	per la — CAL calibrazione	MIN MAX	● Livello della batter
isplay	Stato del logger	Spiegazione	Lettura —		
56	USB collegato	Il logger è collegato tramite il cavo USB	CH -	Avviso Unità	Stato degli allarmi
•	Premere per avviare	Il logger è impostato per la registrazione con modalità "Premere per avviare" (Push	Display	Stato del logger	Spiegazione
PUSH		to Start), tenendo premuto uno dei due pulsanti si avvierà la registrazione	5toP	Logger in esecuzione	Il logger sta ancora registran- do ma può essere arrestato tenendo premuto il pulsante
dLY	Avvio ritardato	Il logger è impostato per la registrazione con avvio ritardato e avvierà automatica- mente la registrazione all'ora specificata	CULY	Allarme scattato	In basso Un allarme è attualmente attivo sul logger
	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	<u>©</u>	Allarme cumulativo	Un allarme cumulativo è attivo sul canale attualmente visualizzato
TRIE		specificato (che può essere di temperatura, umidità o pressione)		Allarme alto	Un allarme alto è attivo sul canale attualmente visualizzato
366 2004	Batteria scarica	Le batterie sono scariche e devono essere sostituite quan- do possibile		Allarme basso	Un allarme basso è attivo sul canale attualmente visualizzato
JL L MEM	Memoria piena	La memoria è piena e la registrazione è stata interrotta		Allarme alto mantenuto	Un allarme alto viene mante- nuto sul canale attualmente visualizzato
BO A XMEM	Memoria al 90%	La memoria è piena al 90% e i dati devono essere scaricati quando possibile		Allarme basso mantenuto	Un allarme basso viene mantenuto sul canale attualmente visualizzato
7. 10	In attesa di cali- brazione	La calibrazione scadrà tra < 30 giorni alla data indicata (può essere nella forma GG/MM/ AAAA o MM/GG/AAAA)	\bigcirc	Pre-allarme alto	Un pre-allarme alto è attivo sul canale attualmente visualizzato
17. 10 • 202.1	Calibrazione scaduta	La calibrazione è scaduta alla data indicata (può essere nella forma GG/MM/AAAA o MM/ GG/AAAA)	\Diamond	Pre-allarme basso	Un pre-allarme basso è attivo sul canale attualmente visualizzato

Indicazione di stato dei led

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

LED	Avvisatore acustico	Stato
Lampeggia mento	Attivo	Allarme / Memoria piena / Calibrazione scaduta
Lampeggia mento lento	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 attivazi- one 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	Silenzia avvisatore acustico	Silenzia 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	Silenzia avvisatore acustico	Silenzia 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	Silenzia avvisatore acustico	Silenzia 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

