

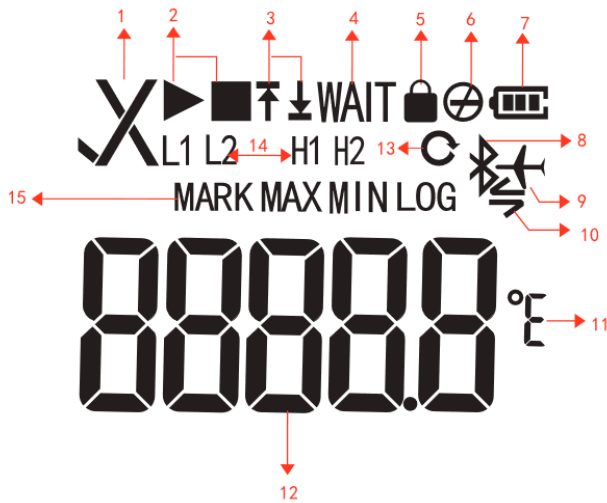
Dati tecnici:

Dimensioni	115 x 50 x 20 [mm]
Posizione sensore	Sensore esterno
Vita indicativa della batteria	1 anno
Bluetooth	Presente
Peso	120 [g]
Connettività	USB 2.0 e Bluetooth 4.2
Range di temperatura	-200 : +80 [C°]
Accuratezza	+/- 0.5 [C°]
Risoluzione	0.1 C°
Capacità della memoria	32000 campioni
Modalità di avvio	A comando diretto (pulsante START) o temporizzata
Intervallo dei campioni	Programmabile da 10" a 18h [default 10']
Range di allarme	Programmabile (default<2°C o >8°C)
Ritardo dell'allarme	Programmabile da 0 a 960' (default 10')
Generazione dei report	Automatica PDF o CSV
Software	Temp Logger APP – Temp (RH) management software (per Windows – CFR 21 Compliant 11)
Grado di protezione	IP65

Altri dati:

- Ampio display LCD
- Modalità 'Flight Mode' per il trasporto aereo
- EN 12830 ;RoHS ; NIST tracciamento calibrazione ; FDA CFR21 Part 11

Display:



1	✓ Ok ✗ Alarm	8	Bluetooth**
2	▶ Start recording ■ Stop recording	9	Flight mode
3&14	Alarm zones ↑,H1,H2(High) ↓,L1,L2(Low)	10	Bluetooth communicating
4	Delay recording	11	Unit
5	Password (AccessKey) protected	12	Reading
6	Stop button disabled	13	Data cover
7	Remaining battery level	15	Statistics



① Initialization



② Above upper & lower limit



③ Log interface



④ Mark interface



⑤ Max Temp interface



⑥ Min Temp interface

Error Screens



If there E001 or E002 on the screen, please check

- ① If the sensor is not connected or broken
- ② If over the temperature detect range

Download Report Screen



Connect data logger to USB port, it will automatically generate reports.

Connecting to USB

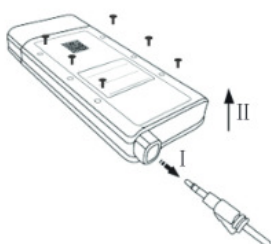
Batteria:

Modello: 1/2AA 3,6V

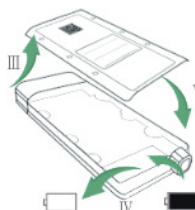
Stato della batteria

Battery	Capacity
	Full
	Good
	Medium
	Low (Please replace battery)

Sostituzione della batteria



- I . Pull out the external sensor
- II . Remove the screw



- III . Take out the rear cover
- IV . Replace the battery
- V . Replace the rear cover

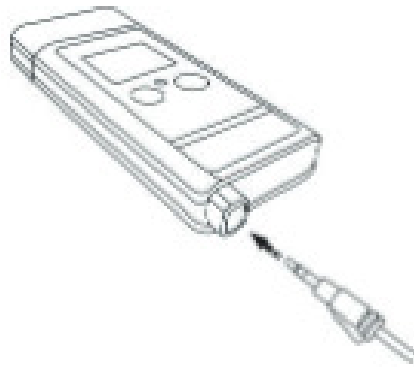
※Put old batteries in special sorting bins

Utilizzo:

INIZIO REGISTRAZIONE

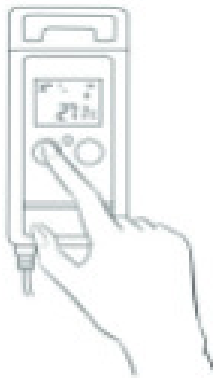
Assicurarsi di aver inserito il connettore della sonda esterna.

Premere il pulsante di sinistra per circa 3", fino a che il led verde non si accende e sul display appare il simbolo ▶ o la scritta *WAIT*, questo indica che il dispositivo è in funzione.



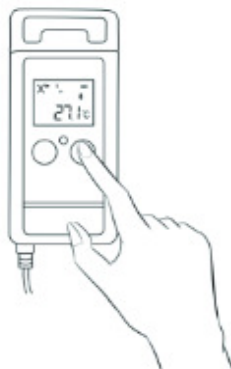
SALVATAGGIO DI UN LOG

Quando il dispositivo è in funzione/registrazione, tenere premuto il pulsante sinistro per 3"; il display, nella modalità "MARK", incrementa il numero di 1 unità ad indicare che il dato è stato salvato correttamente.



FERMARE LA REGISTRAZIONE

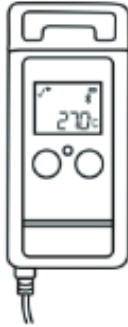
Tenere premuto per 3" il tasto destro; sul display appare il simbolo ■ ad indicare che lo STOP alla registrazione è andato a buon fine.



ACCENSIONE/SPEGNIMENTO Bluetooth

Premere i 2 tasti per 3" per attivare o disattivare il bluetooth.

Quando il dispositivo è in modalità flight-mode premere per 3" entrambi i tasti per uscire dalla modalità.



ACQUISIRE I REPORT

Al termine delle registrazioni è possibile estrarre i dati in 2 modalità:

1. Mediante la USB connettendo un PC
2. Mediante smartphone con l'APP *TempLogger APP*

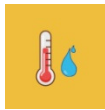
La generazione dei report in PDF o CSV è automatica



Applicazione per Smartphone e Software:

Applicazione per smartphone:

TEMP LOGGER

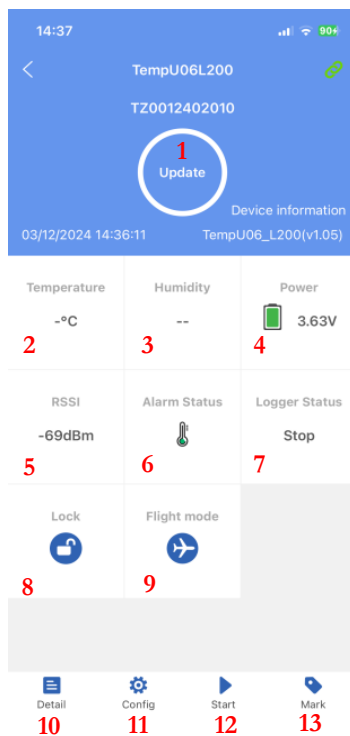


Per scaricare l'applicazione scansionare i seguenti QR CODE:



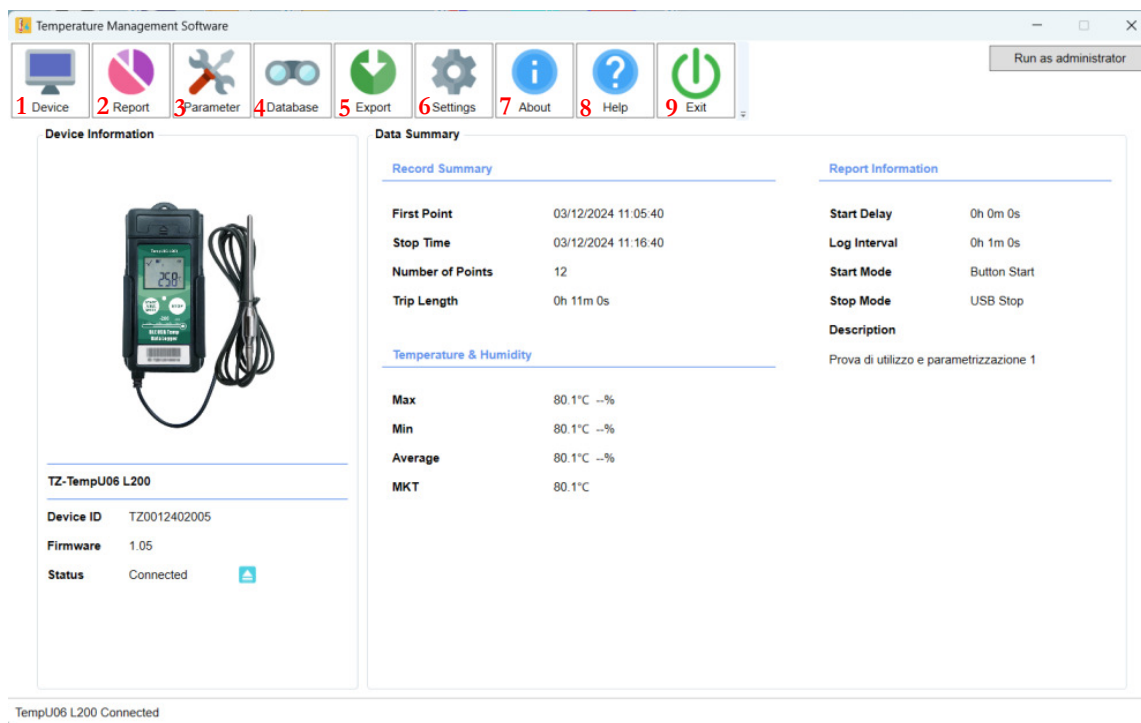
Per scaricare il software PC andare su www.seletecmod.com → download → Download TS06U L200

Informazioni applicazione smartphone



1. Premere per connettere il dispositivo
2. Visualizzatore temperatura
3. Visualizzatore umidità
4. livello batteria
5. Visualizzatore di RSSI
6. Stato dell'allarme
7. Stato del datalogger
8. Accesso utente
9. Modalità aereo
10. dettagli dispositivo
11. Configurazione dispositivo
12. Avvio lettura
13. Salvataggio lettura

Informazioni software pc



1. Dopo che l'utente ha collegato il datalogger al computer, il software ne leggerà automaticamente i dati. Visualizzerà le informazioni e risumerà i dati letti dal dispositivo;
2. Include il grafico e la tabella dei dati; la tabella mostrerà tutti i dati incluso il numero di serie, l'ora e la temperatura;
3. È possibile impostare il file parametri del registratore, incluso: intervallo di registrazione, ritardo di avvio, descrizione e impostazioni degli allarmi, ecc;
4. Si visualizzano i dati registrati e salvati dal datalogger, che possono essere filtrati secondo necessità;
5. Si può visualizzare il file generato in diversi formati e inoltre si può condividere o stampare il file;
6. Si può impostare il formato della data sul file generato. È possibile impostare i parametri della casella di posta, compreso l'indirizzo del server SMTP e l'account e-mail del mittente; si può impostare anche il logo che uscirà sul file generato;
7. Visualizza le informazioni e la versione del software;
8. Manuale completo sul funzionamento dell'applicativo;
9. Cliccando si uscirà dal programma;

N.B.: per la descrizione delle funzioni specifiche fare riferimento alla guida completa presente nella scheda nr. 8 del software per PC.

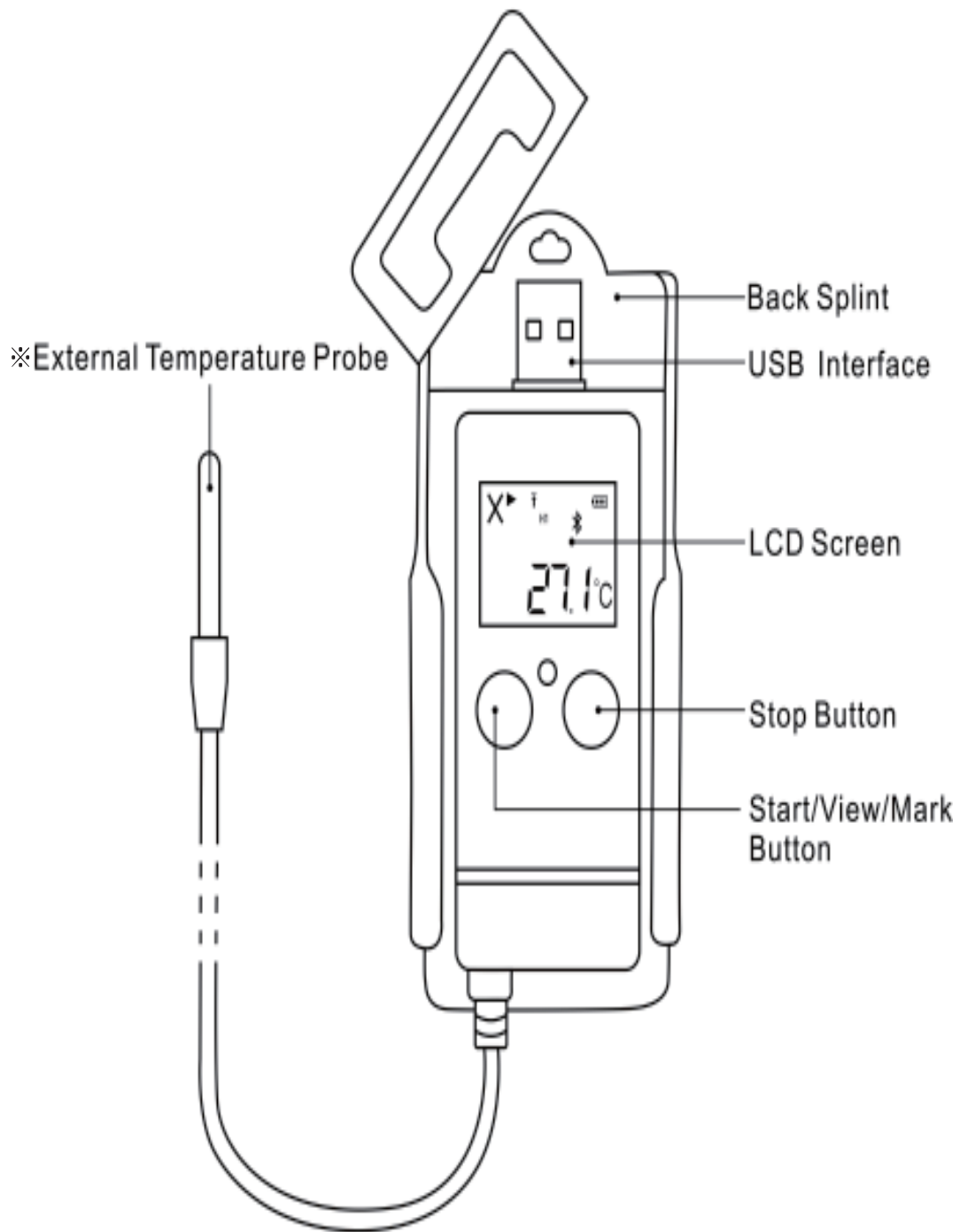
Precauzioni ed indicazioni di utilizzo:

- Leggere l'intero manuale/documento prima dell'utilizzo; in caso di dubbi contattare SELETEC S.r.l. prima dell'utilizzo.
- Se in registrazione non disconnettere la sonda.
- Non maneggiare o sottoporre a pressione la parte sensibile della sonda.
- Smaltire il dispositivo secondo le leggi e normative locali vigenti.

Note:

Il dispositivo TS06U L200 è importato da SELETEC S.r.l..

Il codice TS06U L200 è un codice prodotto SELETEC S.r.l. che detiene presso la propria sede il certificato di origine.



S.N. / Lot.: _____

Data di acquisizione : _____

Data ultima varifica/calibrazione : _____