

התראוגר נתוני טמפרטורה / לחות מדריך מקוצר למשתמש



הפעלה :

לחיצה ארוכה על מקש ▶ למשל 3 שניות עד שהנוריות OK נדלקת על המסך מופיע "▶" or "WAIT", המכשיר החל למדוד ולאגור נתונים – נורית OK מהבהבת כל 10 שניות

הפסקת מדידה

לחיצה ארוכה על מקש ■ למשל 3 שניות עד שהנוריות **ALARM** נדלקת

סימון

ניתן לסמן ערך מדידה מסוימת כתזכורת לאירוע במהלך מדידה, לחיצה ארוכה על מקש ▶ למשך 3 שניות - מועבר למצב "סימון" מס הסימונים עולה היחידה אחת * ניתן לסמן עד 6 אירועים במהלך מדידה אחד

Operation Step:

a. Start Recording

Press and hold the "▶" button for more than 3S until the "OK" light is on, and the "▶" or "WAIT" displays on the screen, indicating starting recording successfully.

b. Mark

When the device is in the recording status, press and hold the "▶" button for more than 3S, and the screen will switch to the "MARK" interface. The number of "MARK" will increase by one, indicating data was marked successfully.

(Note :

One record interval only can mark one time ,the logger can mark 6 times in one recording trip.

Under status of start delay, the mark operation is disabled.)

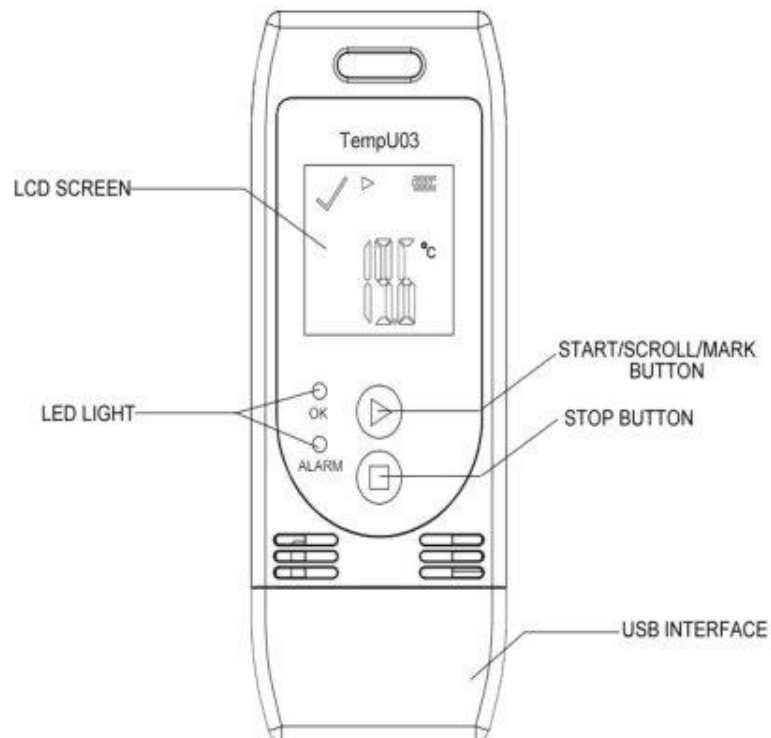
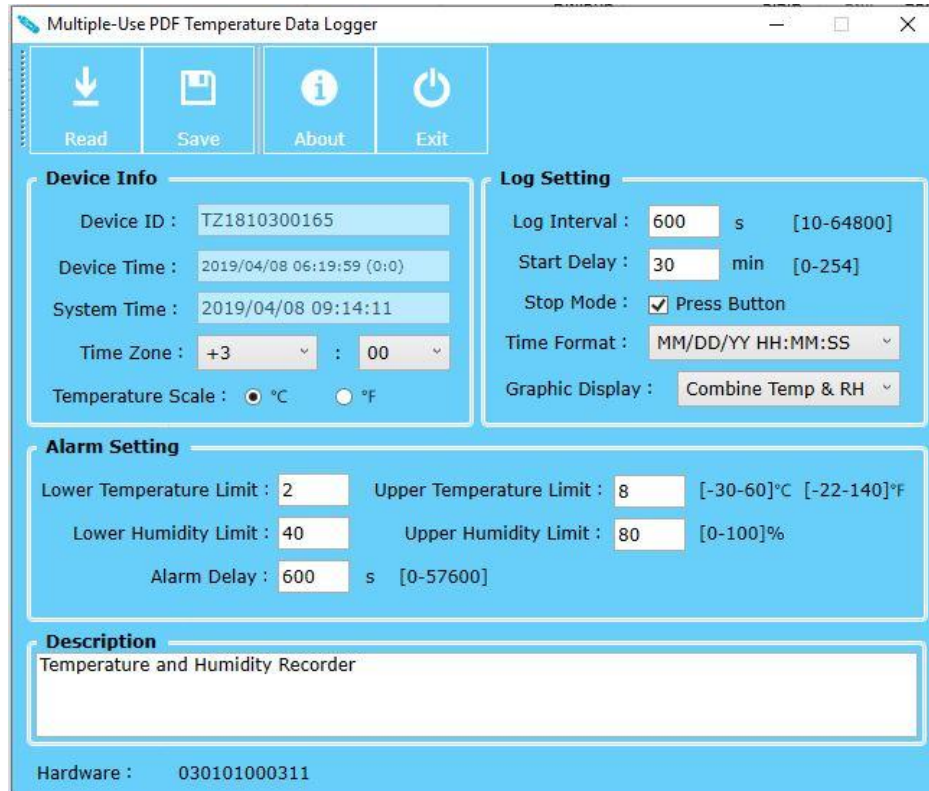
c. Stop Recording

Press and hold the "■" button for more than 3S until the "ALARM" light is on, and the "■" displays on the screen, indicating stopping recording successfully.

Note: If the logger is stopped during the status of start delay, there will be A PDF Report but no data.

תוכנה

לאוגר הנתונים מצורף דיסק עם תוכנה עזר לתפעול האוגר



Specifications:

Temperature Scale	°C or °F
Accuracy	±3%RH; ±0.5°C (-20°C ~ +40°C), ±1.0°C(other range)
Measurement Range	Humidity 0%~100%RH, Temp -30°C ~ 60 °C
Resolution	0.1%RH typically 0.1°C
Memory Capacity	12,000
Recording Options	Delayed or Push-To-Start Logging
Record Interval	10 seconds to 18 hours adjustable [Default: 10 mins]
Start Delay	Start Delay Programmable (0 ~ 254 mins) [Default: 30 mins]
Alarm Delay	Programmable (0 ~ 960 mins) [Default: 10 mins]
Alarm Range	Programmable high or low alarm limit for each channel [Default: <2°C or >8°C, <40%RH or >80%RH]
Shelf Life / Battery	Typically 1 Year; CR2032 3.0V Lithium Battery (Depending on Sampling)
Report Generation	Simultaneously generate PDF report and CSV file
Communication Interface	USB2.0
Time Zone	UTC +0:00 (Default)
Dimensions	89mm x 36mmx 16mm
N.W.	25g

LCD Display Instructions

