

TAGPLUS SERIES

ZÁZNAMNÍK DAT TEPLoty/VLHKOSTI



Děkujeme, že jste si zakoupili naše záznamníky teploty/vlhkosti. Přečtěte si prosím pozorně návod k obsluze a přísně jej dodržujte, abyste předešli zraněním a poškození výrobků.

Normy



Poskytujeme také

- Záznamník teplotních dat
- Indikátor času a teploty
- Bluetooth Záznamník teplotních dat
- WIFI Záznamník teplotních dat

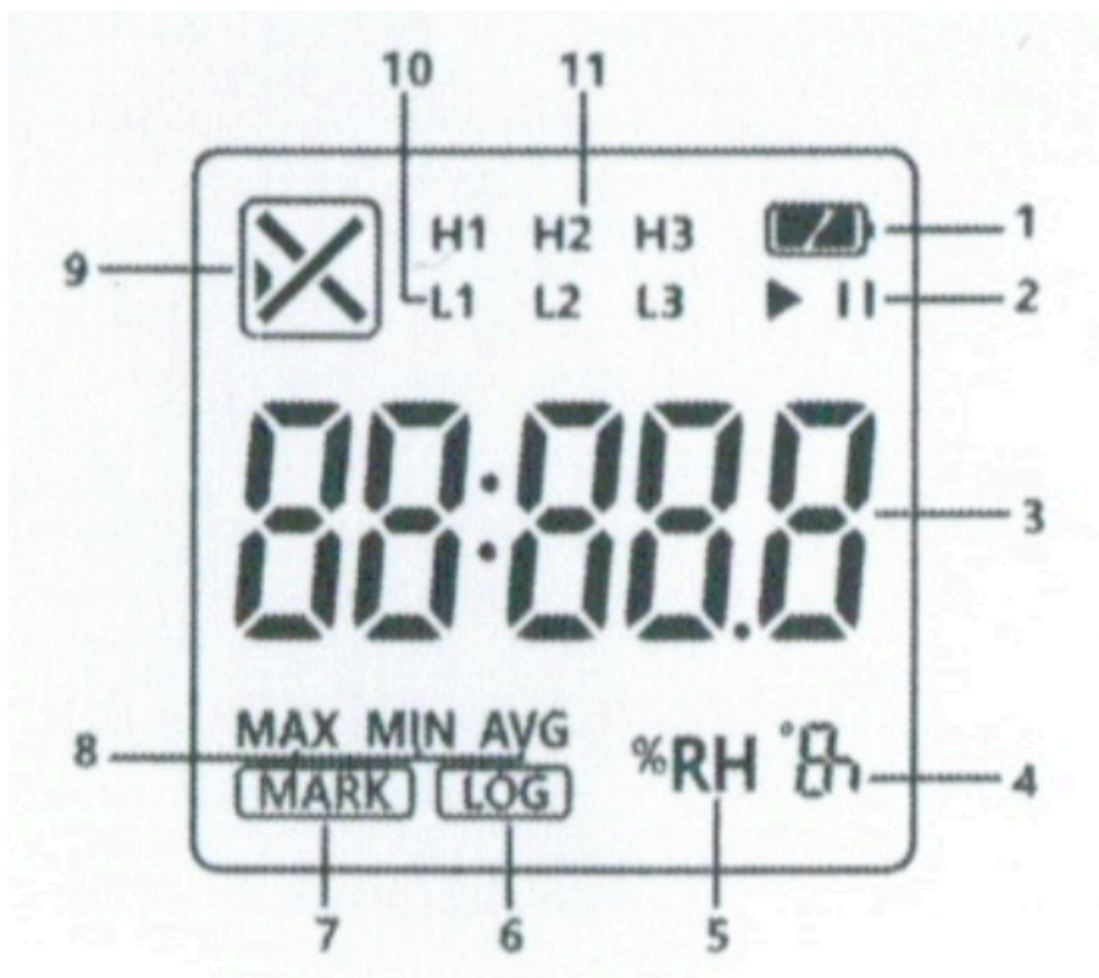
1. Popis produktu	3
2. Display	3
3. Technické údaje	4
4. Operace	5
4.1. Konfigurace	5
4.2. Start	5
4.3. Zobrazení	5
4.4. Značka	6
4.5. Pozastavení/Pokračování	7
4.6. Dočasný report	7
4.7. Stop	7
4.8. Report	7
4.9. Opětovné použití	8
5. Upozornění	8
6. Rychlý průvodce	9

1. Popis produktu

Tento záznamník je vybaven LCD obrazovkou pro údaje o teplotě a vlhkosti. Profesionální uživatelé mohou provádět konfiguraci parametrů a získávat šifrované zprávy se souhrnnými daty a grafy, které lze přímo číst z počítače v místě určení; a dočasný režim umožňuje zařízení pokračovat v práci poté, co uživatelé obdrží dočasnou zprávu.

Tento záznamník je vybaven LCD displejem pro zobrazení údajů o teplotě a vlhkosti. Profesionální uživatelé mohou provádět nastavení parametrů a získávat šifrované zprávy se souhrnnými údaji a grafy, které lze přímo číst z počítače v místě určení. Režim dočasného záznamu umožňuje zařízení pokračovat v činnosti i po obdržení dočasného reportu.

2. Display



Obr. 1

1	Úroveň baterie
2	Stav záznamu
3	Odečty
4	Jednotka teploty (°C, °F)/Jednotka času
5	Jednotka vlhkosti (%RH)
6	Značka zaznamenaných bo
7	Značka
8	Maximální, minimální, průměrná hodnota
9	Stav alarmu
10	Značka nízkého alarmu
11	Značka vysokého alarmu

3. Technické údaje

Model	TagPlus-T	TagPlus-TH
Rozsah teplot	-30°C ~ +70°C	
Rozsah vlhkosti	N/A	0% ~ 100% RH
Přesnost teploty	±0.5°C F.S	
Přesnost vlhkosti	N/A	±3%RH
Rozlišení	0.1°C	0.1°C, 0.1%RH
Značka	Max. 9 bodů	
Alarm	Max. 6 bodů	
Paměť	Max. 35 000 přečtení	



4. Operace

4.1. Konfigurace

Stáhněte si a nainstalujte si bezplatný software Freshliance Tools z webové stránky: <https://www.freshliance.com/configuration-download> (FDA version is available there)

Poté připojte logger k počítači a nakonfigurujte parametry podle potřeby.

4.2. Start

Ruční start: Stiskněte  na 3 sekundy, dokud se nezobrazí  poté se logger spustí.

Časovaný start: Záznamník se spustí automaticky po dosažení nastaveného času.

Spuštění softwaru: Po nakonfigurování a odpojení záznamníku od počítače se záznamník okamžitě spustí.

Poznámka: Pokud je nastaveno "zpoždění startu", po spuštění záznamníku se zobrazí „čas odpočítávání“, například 30 minut, které mají být zpožděny,


se zobrazí jako  . Poté logger začne nahrávat.

4.3. Zobrazení

4.3.1. Pokud je to TagPlus-TH, hodnoty teploty a vlhkosti se zobrazí postupně každých 10 sekund, nebo se zobrazí najednou stisknutím



4.3.2. Na obrazovce teploty, max. hodnota teploty, min. hodnota teploty, průměrná hodnota teploty a zaznamenané body se postupně zobrazí

stisknutím  (Obr. 2). Pokud je to TagPlus-TH, na obrazovce vlhkosti se odpovídajícím způsobem zobrazí informace o vlhkosti (Obr. 3).

Max. teplota

Min. teplota

Průměr



Obr. 2

Max. vlhkost


Min. vlhkost.

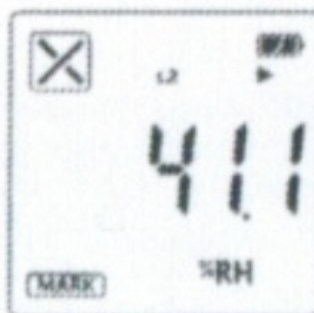
Průměr



Obr. 3


4.4. Značka

Stiskněte  na 3 sekundy , dokud se neobjeví text MARK (Obr. 4)
Poznámka: V rámci každého intervalu měření lze vytvořit pouze 1 značku.



Obr. 4


4.5. Pozastavení/Pokračování

Ve stavu záznamu dvojitým stisknutím  pozastavíte záznamník a dalším dvojitým stisknutím jej přepnete do stavu záznamu.

4.6. Dočasný report

Během nahrávání nebo pauzy se připojením záznamníku k počítači automaticky vytvoří dočasná zpráva. V tomto stavu je k dispozici pouze zpráva ve formátu PDF.

4.7. Stop

Ruční zastavení: Stiskněte  na 3 sekundy pro zastavení zařízení. Max. a Min. data se zobrazí jednou za sebou.

Softwarové zastavení: Připojte zařízení k počítači přes USB port a zastavte jej konfiguračním softwarem.

Automatické zastavení: Záznamník se automaticky zastaví po dosažení nastaveného času nebo po zaplnění kapacity paměti.

4.8. Report

Po zastavení záznamníku připojte záznamník k počítači přes USB port.

Záznamník zobrazí  nebo  . když se generuje

zpráva. Po vygenerování zprávy se na obrazovce zobrazí  .

Poznámka: Po odpojení od PC se stisknutím libovolného tlačítka zobrazí Max. a Min. hodnoty se zobrazí dvakrát za sebou.


4.9. Opětovné použití

- 4.9.1. Abyste předešli ztrátě zprávy, ujistěte se, že jste nejprve získali zprávu podle operace 4.8. Jinak by nemohl být znovu použit před rekonfigurací.
- 4.9.2. Pokud není potřeba aktualizovat parametry nebo není vyměněna baterie, proveďte prosím operaci z operace 4.2.
- 4.9.3. Pokud je baterie vyměněna, proveďte prosím operaci od operace 4.1.

5. Upozornění

- 5.1. Ujistěte se, že jste záznamník znovu nakonfigurovali, pokud byla baterie vyměněna nebo byl kryt baterie jednou otevřen. Jinak by záznamník nemohl spustit.
- 5.2. Aby se předešlo chybné obsluze, nelze zprávu smazat, dokud nebude stažena podle operace 4.8.



- 5.3. Pokud se zobrazí , znamená to, že baterie je vybitá, stáhněte si zprávu a vyměňte baterii.

5.4 Pokud se zobrazí



, nakonfigurujte záznamník znovu podle operace 4.1.

5.5 Pokud se zobrazí záznamník.



, znamená to zapisovač selhal. Změňte prosím

6. Rychlý průvodce



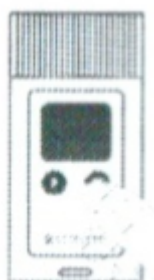
1, Stiskněte



na 3 sekundy pro start



2. Odložený start/Záznam



3. Stiskněte



na 3 sekundy pro zahájení a zastavení



4. Připojte zařízení k počítači, abyste získali zprávu.

Rychlý průvodce softwarem



Spustíte software na PC



Připojte zařízení do USB na PC



Klikněte na „Uložit parametry“ Na pravé straně v softwaru

FRESHLIANCE

Life is Fresh, enjoy the fresh life with you everywhere

Děkujeme za váš nákup, jakmile budete potřebovat jakýkoli speciální požadavek na základě našeho obecného produktu, jako jsou objednávky OEM, vyšší přesnost testování, konfigurovatelné nastavení, výstup PDF a CSV, speciální design pro vaši privátní značku. Kontaktujte nás prosím: