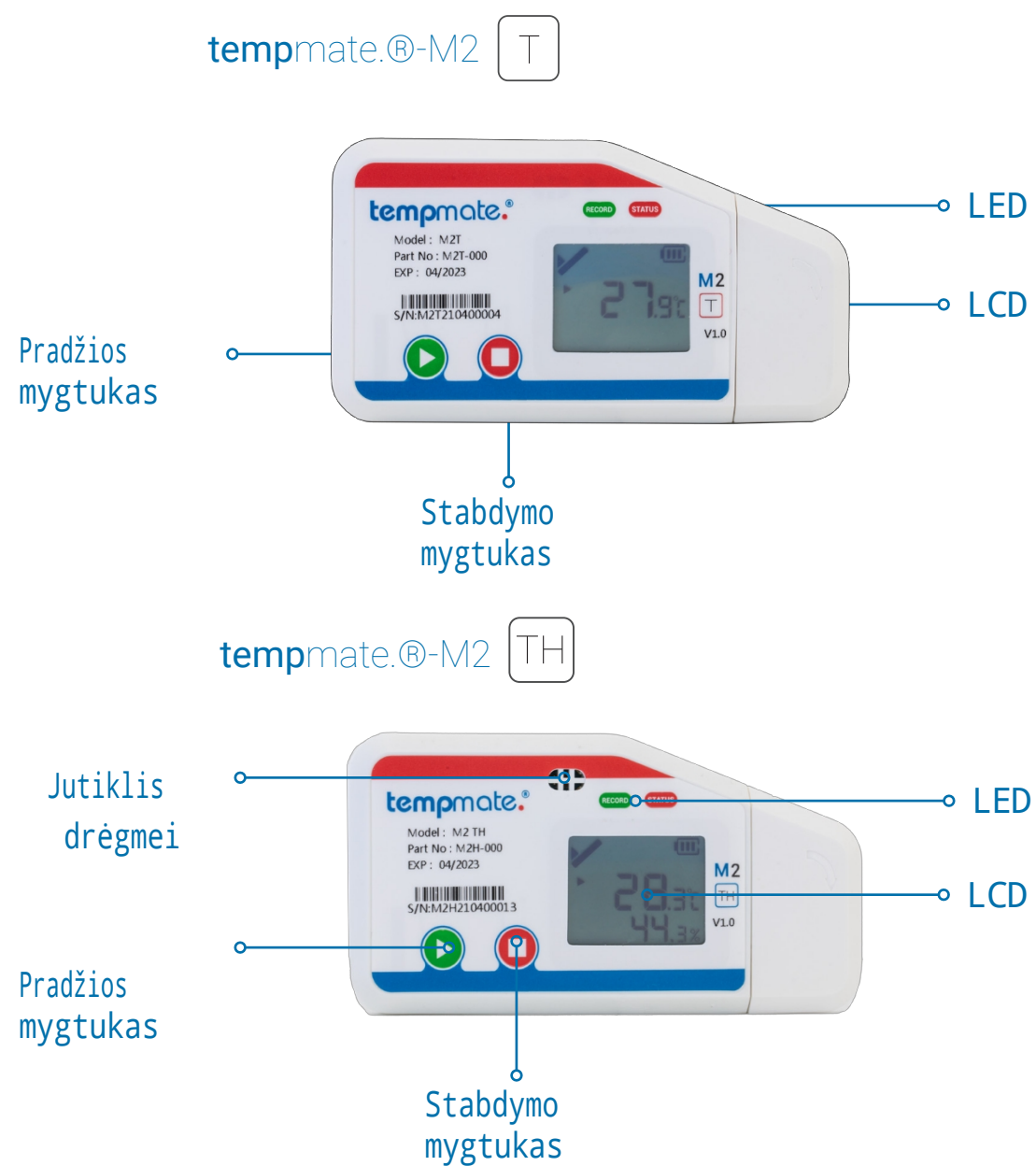


1. Įrenginio aprašymas



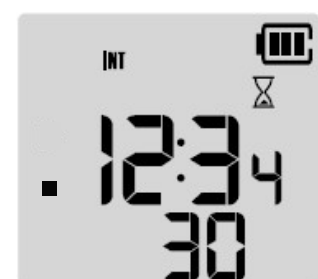
2. Ekranas



Nepradėta



Pradėta*

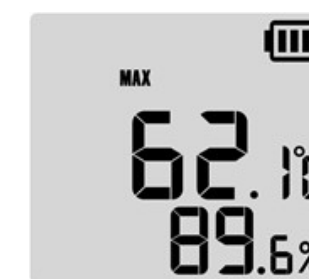


Sustabdyta

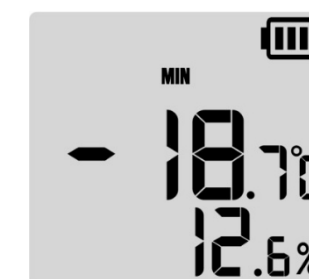


Skaičius

Išmatuotos
vertės



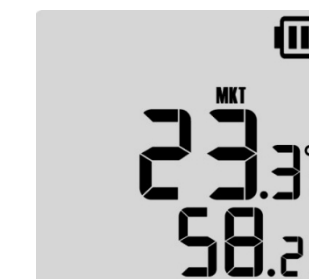
Didžiausia
išmatuota
vertė



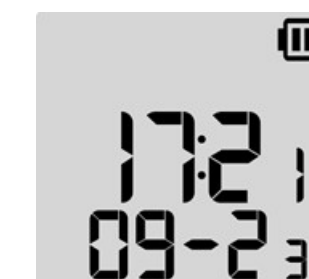
Mažiausia
išmatuota
vertė



Vidutinė vertė



MKT vertė



Laikas ir data

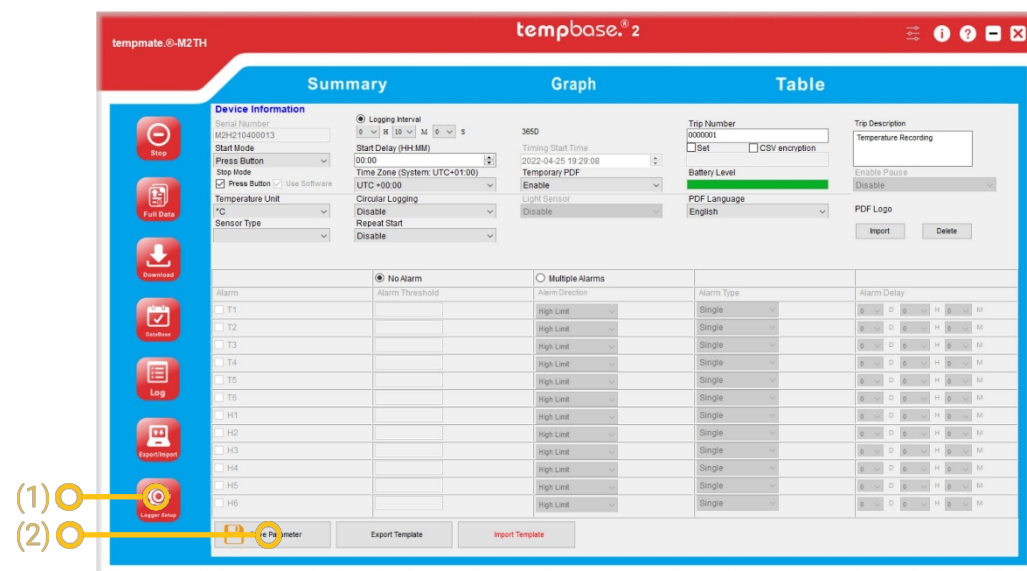
* jei nustatytas paleidimo atidėjimas, šis simbolis ► mirksi po sėkmingo paleidimo, kol nesibaigia laiko limitas.

3. Veikimas ir naudojimas

1 ŽINGSNIS Konfigūracija *neprivaloma

Šio veiksmo reikia tik tada, jei norite iš anksto įdiegtą konfigūraciją pritaikyti savo programai.

- Atsisiųsti nemokamą programinę įrangą Tempbase 2 - <https://www.tempmate.com/de/download/>
- Įdiekite "Tempbase 2" programinę įrangą į kompiuterį.
- Nuimkite dangtelį ir prijunkite neįjungtą registratorių prie kompiuterio.
- Atidarykite "Tempbase 2" programinę įrangą ir pasirinkite mygtuką "Logger Setup" (1).
- Atlikite norimus nustatymus ir išsaugokite juos mygtuku "Save Parameter" (2).
- Išimkite registratorių iš kompiuterio ir tvirtai uždėkite dangtelį.



2 ŽINGSNIS Paleiskite registratorių

- Paspauskite ir 5 sekundes palaikykite nuspaudę žalią paleidimo mygtuką .
- Sėkmingą paleidimą rodo 10 kartų mirksintis žalias prietaiso šviesos diodas.
- Pastaba: Jei pasirodo kitoks mirksintis signalas arba jo nėra, nenaudokite registratoriaus ir kreipkitės į techninės pagalbos skyrių.

3 ŽINGSNIS Nustatykite žymą

- Trumpai paspauskite žalią pradžios mygtuką du kartus iš eilės, kad nustatytumėte žymą.
- Sėkmingai nustatyta žyma rodoma žodžiu "MARK" ir iki šiol nustatytų žymų skaičiumi ekrane.
- Pastaba: Vienai operacijai galima nustatyti iki 10 žymų.

4 ŽINGSNIS Sustabdyti registratorių

- Paspauskite ir 5 sekundes palaikykite raudonąjį stabdymo mygtuką .
- Sėkmingą sustabdymą rodo 10 kartų mirksintis raudonas prietaiso šviesos diodas.

Alternatyvūs sustojimo būdai

Automatinis sustabdymas (numatytasis nustatymas)

- o Prietaisas sustos automatiškai, kai bus pasiektas didžiausias duomenų atmintyje esančių išmatuotų verčių skaičius, jei prieš tai nebuvo atliktas rankinis sustabdymas.
- o Šis stabdymo režimas veikia kartu su rankiniu stabdymu.

Programinės įrangos sustabdymas (pasirinktinai)

- o Šį nustatymą galima atlikti tempbase 2 programinėje įrangoje. (žr. 1 ŽINGSNĮ)
- o Stabdymas paleidžiamas automatiškai, prijungus registratorių prie kompiuterio ir atidarius programinę įrangą.
- o Šioje konfigūracijoje rankinis sustabdymas neįmanomas.

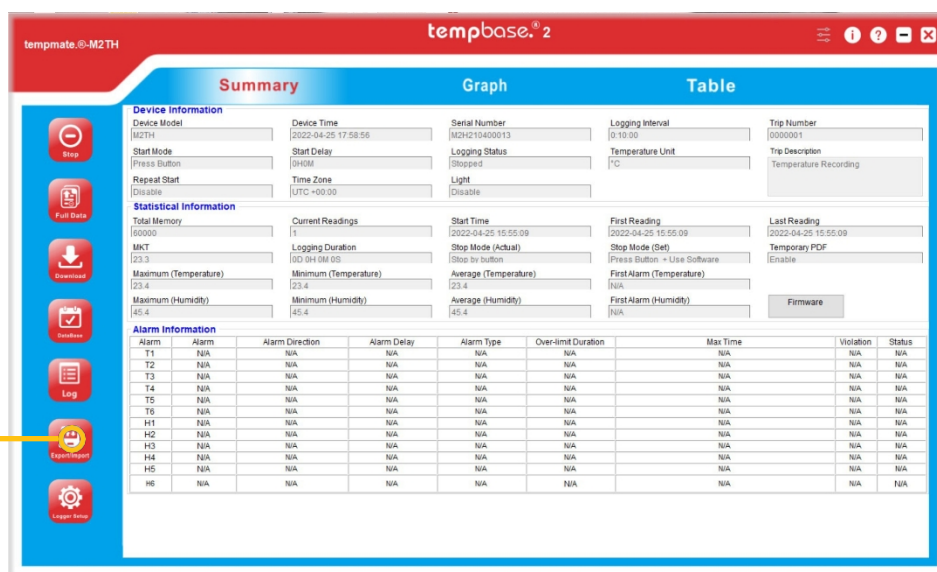
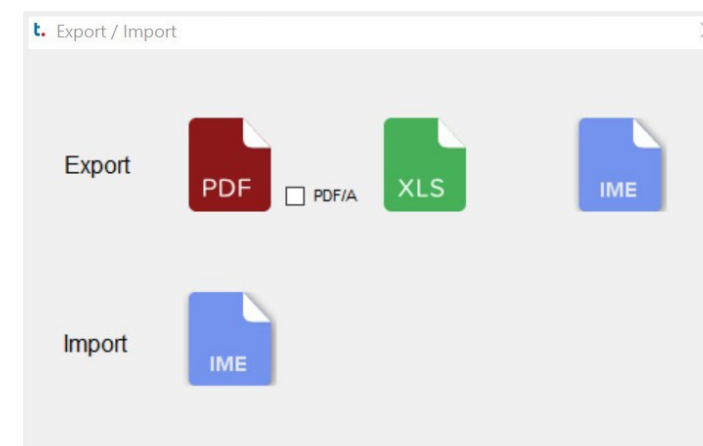
5 ŽINGSNIS Rankinis duomenų nuskaitymas

- Nuimkite dangtelį ir prijunkite registratorių prie kompiuterio.
- Sėkmingą ryšį rodo mirksintys abu šviesos diodai. Pasirodo santrumpos CSV ir PDF vienas po kito rodomi ekrane.
- Registratorius automatiškai atidaromas kaip išorinis diskas jūsų kompiuteryje. Priklausomai nuo duomenų kiekio, šis procesas gali užtrukti kelias minutes.

- Atidarykite diską ir nukopijuokite jame saugomą PDF ir CSV ataskaitą, kad galėtumėte ją pateikti.
- Pastaba: Sustabdžius prietaisą automatiškai sukuriamas ataskaita PDF ir (arba) CSV formatu. Įrenginys vis dar gali nuskaityti duomenis atliekant matavimus ir atsisiųsti tarpinę ataskaitą.
- Pastaba: Jau sukurtos ataskaitos automatiškai perrašomos ir ištrinamos, kai prietaisas paleidžiamas iš naujo.

Nuskaitymas naudojant programinę įrangą "Tempbase 2" (pasirinktinai)

- Nuimkite dangtelį ir prijunkite registratorių prie kompiuterio.
- Atidarykite "Tempbase 2" programinę įrangą ir pasirinkite mygtuką "Eksportuoti/importuoti" (3).



- Pasirinkite norimą eksportuoti failo formatą (PDF/XLS/IME), failo vietą ir patvirtinkite atsisiuntimą.

4. Išoriniai jutikliai

- Nuimkite dangtelį ir prijunkite neįjungtą registratorių prie kompiuterio.
- Atidarykite "Tempbase 2" programinę įrangą ir pasirinkite mygtuką "Logger Setup".
- Srityje "Sensor Type" (jutiklio tipas) pasirinkite jutiklio tipą, su kuriuo norite dirbti.
- Patvirtinkite konfigūraciją spustelėdami "Save Parameter" ir išimkite įrenginį iš kompiuterio.
- Norėdami įrašyti su išoriniu jutikliu, atsuktuvu atsukite prietaiso apačioje esantį varžtą ir nuimkite standartinį dangtelį.
- Pakeiskite jį pasirinktu išoriniu jutikliu ir vėl jį prisukite.

5. Pakeiskite akumuliatorių

- Atidarykite prietaiso gale esantį dangtelį sukdami jį prieš laikrodžio rodyklę.
- Išimkite seną akumuliatorių ir utilizuokite jį pagal nacionalinius teisės aktus.

- Įdėkite naują akumuliatorių ir uždarydami dangtelį pagal laikrodžio rodyklę uždarykite jį.
- Nuimkite dangtelį ir prijunkite registratorių prie kompiuterio.
- Atidarykite "Tempbase 2" programinę įrangą, kad vėl sinchronizuotumėte datą ir laiką. Šis procesas automatiškai įsijungia raudonai, kai registratorius prijungiamas prie kompiuterio ir programinės įrangos.
- Atsargiai: Prieš išimdami akumuliatorių iš prietaiso, sukurkite atsarginę duomenų kopiją ir atsisiųskite paskutinę ataskaitą.

9. Svarbios pastabos

- Įrašymo metu konfigūracijos keisti negalima.
- Rekomenduojame iš naujo kalibruoti po 1 metų.
- Visada šalinkite baterijas pagal savo šalies taisykles.
- Nedėkite prietaiso į koroziją sukeliančius skysčius ir nelaikykite jo tiesioginiame karštyje.