#### **SOL**TEK

### DIGITAALINEN LÄMPÖMITTARI W01 Käyttöopas

Kiitos, että ostit **Soletek** lämpömittarin. Olemme varmoja siitä, että tulet olemaan tyytyväinen valintaasi. Tutustu tähän käyttöohjeeseen ennen tuotteen käyttöä ja säilytä se myöhempää tarvetta varten.

#### 1. Tekniset tiedot ja toiminnot

- · Lämpötilan mittausalue:
  - Sisälämpötila: 0...50 °C
  - Ulkolämpötila: -40...70 °C
- Lämpötilan mittaustarkkuus: + 1,0 °C
- Voit valita lämpötilayksiköksi Celsius tai Fahrenheit
- Ajan näyttö: 12/24 h
- Pöytäteline tai magneettikiinnitys sisäyksikölle
- Sisäyksikön paristot: 2 x 1,5 V AAA (eivät sisälly)
- Ulkoyksikön paristot:  $2 \times 1,5 \text{ V AAA}$  (eivät sisälly)
- Ulko- ja sisäyksikön välinen radiotaajuus: 433 MHz

#### 2. Lämpömittarin käyttöönotto

- A. Aseta ensin kaksi AAA-paristoa sisäyksikön paristolokeroon.
- B. Aseta sen jälkeen kaksi AAA-paristoa ulkoyksikön paristolokeroon.
- C. Kun sisäyksikkö on kytketty päälle, pariliitostila käynnistyy ja se pysyy aktiivisena viisi minuuttia.
- D. Sisäyksikkö muodostaa pariliitoksen ulkoyksikön kanssa automaattisesti.

Paina SET/C/F vaihtaaksesi lämpötilayksikön.

mittarin takaa löytyvää UP/MEN-painiketta normaalitilassa. Voit tarkastella mitattuja minimi- ja maksimilämpötiloja painamalla lämpö-

sisäyksikön uudelleen ja aktivoi myös ulkoyksikköhaun uudelleen. Voit nollata sisäyksikön painamalla RESET-painiketta. Tämä käynnistää

# 4. Ajan asettaminen

- kaksi sekuntia siirtyäksesi ajan asetustilaan. Kun olet normaalitilassa, pidä SET/C/F-painiketta painettuna vähintään
- B Voit käyttää MEN/UP ja DOWN -painikkeita kunkin asetuksen säätämiseksi, ja vahvistaa valinnan painamalla SET/C/F-painiketta
- 0 Asetusten järjestys on 12/24 h  $\rightarrow$  tunnit  $\rightarrow$  minuutit  $\rightarrow$  poistu asetuksista

# 5. Laitteen asennus

neetit, joiden avulla mittarin voi asentaa pystysuoralle metallipin-nalle. avulla voit asettaa ne vaakasuo-ralle pinnalle. Sisäyksikössä lisäksi mag-Sekä sisäyksikössä että ulkoyksikössä on integroidut seisontatuet, joiden

paisteessa, jotta lukemat ovat luotettavat. Ulkoyksikkö kannattaa sijoittaa paikkaan, jossa se ei ole suorassa auringon-

### 6. Kierrätys

käytöstä, se tulee toimittaa sähkö- ja elektroniikkaromun kierrätyspistee-Älä hävitä tuotetta kotitalousjätteen mukana. Kun lämpömittari poistetaan

Valmistuttaja/Produced for

# SUOMITRADING.fi

Areenakatu 7, 37570 Lempäälä Made in China +358 (0)10 430 3490



# **EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus**

sella vastuulla Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomai-

Vakuutuksen kohde

Lämpömittari, sekä siihen liittyvä langaton sensori Soletek W01 sisä-/ulkolämpömittari (103092852, 6438014336862)

kaistamislainsäädännön vaatimusten mukainen: Edellä kuvattu vakuutuksen kohde on asiaa koskevan unionin yhdenmu-

**EMC-direktiivi** Radiolaitedirektiivi 2014/53/EU

2014/30/EU

RoHS-direktiivi

2011/65/EU sekä (EU) 2015/863

dardeihin ja/tai teknisiin eritelmiin perustuen: Vaatimustenmukaisuus on osoitettu seuraaviin yhdenmukaistettuihin stan-

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 EN 55035:2017 + A11:2020 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 EN 55032:2015 + A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 62479:2010 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020

Lempäälässä 22.3.2023 Valmistajan puolesta allekirjoittanut

Mikko Haapa-aho

Tuotepäällikkö