

## 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:  $\pm 1,0$  °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 x 1,5 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.



### 3. Käyttö

Paina SET/C/F vaihtaksesi lämpötilayksikön.

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

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

### 4. Ajan asettaminen

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

### 5. Laitteen asennus

Sekä sisäyksikössä että ulkoyksikössä on integroidut seisonatuet, joiden avulla voit asettaa ne vaakasuoralle pinnalle. Sisäyksikössä lisäksi magneetit, joiden avulla mittarin voi asentaa pystysuoralle metallipin-nalle.

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

### 6. Kierrätys

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

Valmistuttaja/Produced for:

**SUOMITRADING.FI**

Areenkatu 7, 37570 Lempäälä

+358 (0)10 430 3490

Made in China



### EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Vakuutuksen kohde:

Soletex W01 sisä-/ulkolämpömittari (103092852, 6438014336862)

Lämpömittari, sekä siihen liittyvä langaton sensori

Edellä kuvattu vakuutuksen kohde on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön vaatimusten mukainen:

Radiolaitedirektiivi 2014/53/EU

EMC-direktiivi 2014/30/EU

RoHS-direktiivi 2011/65/EU sekä (EU) 2015/863

Vaatimustenmukaisuus on osoitettu seuraaviin yhdenmukaistettuihin standardeihin ja/tai teknisiin eritelmiin perustuen:

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 EN 55032:2015 + A11:2020

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 EN 55035:2017 + A11:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

EN 62479:2010 EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020

Valmistajan puolesta allekirjoittanut

Lempäälässä 22.3.2023

Mikko Haapa-aho

Tuotepäällikkö