

## Sääasema DM-7512



Asenna laitteeseen 2 kpl AAA-paristoja, LCD-näyttö käynnistyy 3 sek kuluessa ja laitteesta kuuluu äänimerkki. Asenna sensoriosaan 2 kpl AAA-paristoja ja kello-osa alkaa automaattisesti etsiä ulkolämpötilaa.

### 1. Vakiotoiminnot

Paina ja pidä pohjassa "MODE" näppäintä yli 2 sek ajan, jotta pääset asettamaan ajan

Paina "MODE" näppäintä jolloin pääset myös muihin asetuksiin (hälytys—päivämäärä---vuosi---aika)

#### 1.1 Ajan asetus

Paina ja pidä pohjassa "MODE" näppäintä yli 2 sek ajan. Aseta aika manuaalisesti. Näyttö alkaa vilkkua. Voit asettaa seuraavat: 12/24 t---tunti---minuutti---vuosi---kuukausi---päivämäärä---lämpötila C/F---pakkasvaroitus ON/OFF.

Voit valita haluamasi asetukset käyttämällä "▲" ja "▼" näppäimiä.

Näyttö palautuu normaaliin kellonaikanäyttöön 30 sek kuluessa.

**Huomaa:** Kun painat,"▲",ja ▼" näppäintä kerran saat lisättyä/vähennettyä lukemaa yhdellä. Jos painat ja pidät pohjassa "▲" ja "▼" näppäintä yli 2 sek ajan, saat lisättyä/vähennettyä lukemaa 8 vaihetta/sekunti.

#### 1.2 Hälytyksen asetus

Paina ALARM-näppäintä kerran, näyttöön ilmestyy AL, paina ja pidä pohjassa "MODE/SET"näppäintä yli 2 sek ajan jolloin pääset asettamaan hälytysaikaa. Valitse tunti- ja minuuttilukemat ▲" tai "▼" näppäimillä. Valinta tallentyy "MODE/SET"näppäimellä.

Hälytyksen saat PÄÄLLE/POIS painamalla ALARM-näppäintä vakionäytössä.

Kun hälytys soi, saat asetettua 5 min torkkuajastuksen painamalla "MODE/SET"näppäintä. Hälytyksen saa pois päältä

---

painamalla mitä tahansa muuta näppäintä.

Näyttö palautuu normaalitilaan jos näppäimiä ei paineta 30 sek kuluessa.

**Huomaa:** Valitse kellonaika AM/PM ja kun hälytys on asetettu, näyttöön tulisi ilmestyä "AL".

### **1.3RF vastaanotto toiminto**

Laite vastaanottaa tietoa sensorin 123 kanavilta.

Paina kertaalleen "▲" tarkistaaksesi tiedot kanavilta 123, paina ja pidä pohjassa "▲" yli 2 sek ajan, jolloin tiedot nollaantuvat ja tiedon vastaanotto alkaa uudelleen.

### **2. MIN/MAX lämpötilojen tallennus**

Paina "▼" tarkistaaksesi MAX/MIN-lukemien päivämäärän

- Lämpötilan vaihtelun kehitys: nykyisen lämpötilan eroavaisuudet ja akkumulatiivinen lämpötilan siirtymä +1°C, suuntausmerkit ovat nousevat
- Lämpötilan vaihtelun kehitys: nykyisen lämpötilan eroavaisuudet ja akkumulatiivinen lämpötilan siirtymä alempi kuin -1°C, suuntausmerkit ovat laskevat
- Lämpötilan vaihtelun kehitys: tunnin sisällä vaihtelu ei ole ylittänyt +/-1 °C ,suuntausmerkit ovat yhdenmukaiset

### **3. Pakkasvaroitin**

- Kun ulkolämpötila on -1°C ja 3°C välillä ja pakkasvaroitin on toiminnassa, laite hälyttää äänimerkillä.