

Puisen LED herätyskellon käyttöohje

1. Laitteen esittely

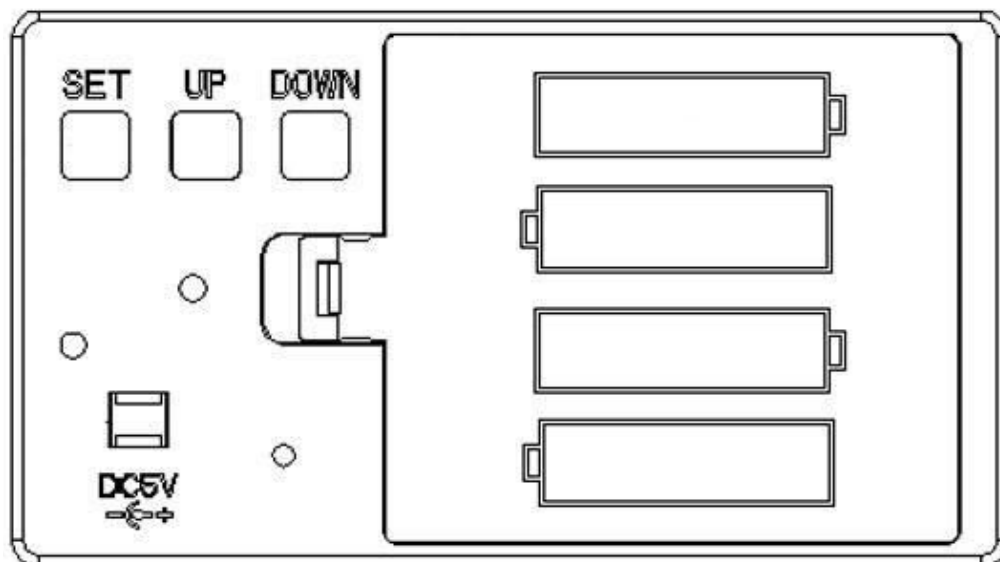
Tämä herätyskello on valmistettu puusta ja sen LED-valot osoittavat ajan, lämpötilan, herätyksen. Siinä on 3 näyttötilaa: näyttää ajan ja päivämäärän, säilyttää nykyisen näyttötilan ja näyttää vain ajan ja lämpötilan.



Kellon voi vaihtaa 12 tunnin tai 24 tunnin järjestelmään ja lämpötila voidaan esittää Celsius (C) ja Fahrenheit (F) asteina. Voit asettaa jopa 3 erilaista herätystä samanaikaisesti. Kello saa virtansa 4 AAA-paristolla tai USB-kaapelin kautta (maksimaalinen teho DC 5V, 0.5A).



2. Painikkeet ja toiminnot



SET on toimintopainike, joka vaihtaa ajan, päivämäärän ja kolme hälytystilaa.

UP on asetuspainike, joka säätää objektien arvoa ylöspäin asetustilassa. Lisäksi se vaihtaa kolmen tilan välillä.

DOWN on asetuspainike, joka säätää objektien arvoa alaspäin asetustilassa. Yksi painallus avaa ja sulkee ääniohjaustoiminnon ja pitkä painallus kytkee lämpöasteikon C ja F välillä.

3. Käyttöohjeet

Kellonajan asetus: Painamalla kellotilassa pitkään SET-painiketta, voit vaihtaa 12/24 järjestelmää. Kun LED alkaa vilkkua, paina YLÖS/ALAS painiketta valitaksesi kellojärjestelmä ja paina uudelleen SET painiketta siirtyäksesi aika-asetuksiin. Painamalla YLÖS tai ALAS painikkeita voit asettaa kellonajan.

Päivämäärän ja herätyksen asetus: Lyhyellä SET painikkeen painalluksella siirryt päivämääränäyttöön ja painamalla sen jälkeen SET-painiketta pitkään, voit säätää sitä. Voit säätää päivämäärän painamalla YLÖS tai ALAS-painikkeita. Kun päivämäärä on asetettu, paina lyhyesti SET painiketta säätääksesi A1 hälytys. Painamalla UP-painiketta, kytket hälytyksen päälle tai pois. Paina SET siirtyäksesi herätystilaan ja säädä haluttu aika. Kun olet valmis, paina uudelleen SET painiketta siirtyäksesi A2 ja A3 herätyksiin. Asettaaksesi kaksi muuta herätystä, toimi kuten yllä.

Virransäästötilan asetus: Siirtyäksesi virransäästötilaan paina ALAS-painiketta ja valitse "oNSd" ottaaksesi se käyttöön. Näyttö sammuu 30 sekunnin kuluttua. Herätät kellon yksinkertaisesti taputtamalla sitä tai meluamalla, jolloin LED valo

syttyy automaattisesti päälle.

Lämpötilan asetus: Oletus lämpöasteikko on Celsius, mutta voit helposti vaihtaa sen Fahrenheit asteikkoon. Paina vain ALAS-painiketta pitkään. Kello tarkistaa lämpötilan 60 sekunnin välein.

Asetusten nollaus: Jos kello toimii epänormaalisti tai siinä on virhe, paina RESET-painiketta palauttaaksesi tehdasasetukset.

4. Virtatiedot

Kello toimii neljällä AAA-paristolla, joiden ansiosta se toimii myös virransäästötilassa. Voit kytkeä sen myös mukana tulevalla USB-kaapelilla. Maksimaaliset tehovaatimukset ovat:

- Virtalähde: AC 110V - 240V, 50Hz/60Hz
- DC 5V, 0.5A - 1^a