

EN WIRELESS DIGITAL THERMOMETER

Technical data:

- Manual time setting.
- Temperature alternatively in Celsius or Fahrenheit
- 12/24 hour time display.
- Thermometer:
 - Indoor measurement ranges: 0°C (32°F) ~ +50°C (122°F)
 - Outdoor measurement ranges: -40 °C (-40 °F) ~ +60 °C (140 °F)
- Display MIN/MAX In/Outdoor Temperature
- Battery: 2 x AAA in sensor and 2 x AAA in Display (not included).

1. Indoor temperature in °C/F values
2. Outdoor temperature in °C/F values
3. Min/Max outdoor temperature values
4. RF Icon
5. 12/24 hour format
6. Time
7. In / out key
8. Mem / + key
9. Set / °C/F

Wireless remote sensor (transmitter)

- Transmitter frequency: 433.92 MHz.
- Range of transmission is up to 60 m (200 feet).
- Insert the 2 AAA batteries in to the transmitter. Pay attention to observe the correct polarity.

Initial operation:

- Open the battery compartment on the rear side of the outdoor remote sensor and insert the 2 AAA batteries. Pay attention to observe the correct polarity. Close the battery compartment.
- Open the battery compartment on the rear side of the receiver and insert the 2 AAA batteries. Pay attention to observe the correct polarity. Close the battery compartment.
- Select the C/F display by pushing the button inside the compartment.
- When you insert the batteries, all the icons on the LCD display will briefly light up for 3 seconds.
- The receiver will now start to make a connection to the outdoor remote sensor. This operation takes about 3 minutes and is displayed by a flashing reception RF antenna symbol in the "OUTDOOR" display area on the receiver.

Manual time setting:

- Press "SET" for about 3 seconds to confirm your setting, the 12/24 hour mode display starts to flash. Now use "+" buttons to set the correct 12/24 hour mode.
- Press "SET" again to confirm your setting, the Hour display starts to flash. Now use "+" buttons to set the correct hour.
- Press "SET" again to confirm your setting, the Minute displays starts to flash. Now use "+" buttons to set the correct minute.
- Press "SET" again to confirm your setting and to end the setting procedures, enter the clock mode.

F.Y.I.:

- After 30 seconds without pressing any button, the clock switches automatically from Set Mode to Normal Time Mode.

°C/F temperature display:

- The temperature is displayed either in °C or °F. Briefly pressing the "°C/F" button allows you to switch between the individual models.

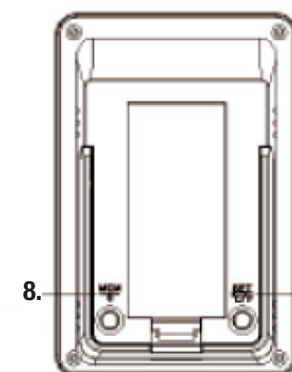
Maximum/Minimum Temperature display:

- To toggle indoor/outdoor maximum, press the "MEM" button.
- Once to show the maximum indoor/outdoor temperature values.
- Twice to show the minimum indoor/outdoor temperature values
- Three times to return to the current temperature levels
- To reset the maximum and minimum temperature, press and hold down the "MEM" button about 3 seconds. This will reset all minimum and maximum data recorded to the current displayed values.

IN/OUT temperature display:

- The indoor temperature or outdoor temperature is displayed of the LCD. Briefly pressing the "IN/OUT" key allows you to switch between the individual models.

Hereby, Tarmo declares that the radio equipment type 603940 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: tammerbrands.eu/id/603940



FI LANGATON DIGITAALINEN LÄMPÖMITTARI

Tekniset tiedot:

- Manuaalinen kellonajan asetus
- Lämpötila näytetään joko celsius- tai fahrenheitasteina
- 12/24 tunnin kello
- Lämpömittari:
 - Sisälämpötilan mittausalue: 0 °C (32 °F) ~ +50 °C (122 °F)
 - Ulkolämpötilan mittausalue: -40 °C (-40 °F) ~ +60 °C (140 °F)
 - Korkeimman/matalimman sisä-/ulkolämpötilan näyttö
 - Paristot: 2 x AAA anturissa ja 2 x AAA näytössä (ei sisällä pakkaukseen)

1. Sisälämpötila °C/F
2. Ulkolämpötila °C/F
3. Matalin/korkein ulkolämpötila
4. Radiotaajuussymboli
5. 12/24 tunnin kello
6. Kellonaika
7. IN/OUT-painike
8. MEM/+/-painike
9. SET/°C/F-painike

Langaton anturi (lähetin)

- Lähettimen taajuus: 433,92 MHz.
- Kantama on jopa 60 m (200 jalkaa).
- Asenna kaksi AAA-paristoa lähettimeen. Huomaa oikeanapaisuus.

Käyttöönotto:

- Aava ulkoanturin takaosan paristokotelon ja asenna koteloon kaksi AAA-paristoa. Huomaa oikeanapaisuus. Sulje paristokotelon.
- Aava vastaanottimen takaosan paristokotelon ja asenna koteloon kaksi AAA-paristoa. Huomaa oikeanapaisuus. Sulje paristokotelon.
- Valitse yksikkö (°C/F) painamalla kotelon sisällä olevaa painiketta.
- Kikki LCD-näytön valot sytytävät kolmeksi sekunniksi, kun asennat pariston laitteeseen.
- Vastaanoton yhdistää nyt anturiin ulkona. Tämä kestää noin kolme minuuttia. Vastaanottimen näytössä vilkkuu radiotaajuussymboli yhdistämisen aikana.

Manuaalinen kellonajan asetus:

- Paina SET-painiketta noin kolmen sekunnin ajan vahvistaaksesi asetukset, 12/24 tunnin kello näyttö alkaa vilkkuu. Aseta sitten 12/24 tunnin tila painamalla +-painiketta.
- Paina SET-painiketta uudelleen vahvistaaksesi valintasi. Tuntinäyttö alkaa vilkkuu. Aseta sitten oikea tunti painamalla +-painiketta.
- Paina SET-painiketta uudelleen vahvistaaksesi valintasi. Minuutinäyttö alkaa vilkkuu. Aseta sitten oikeat minuutit painamalla +-painiketta.
- Paina SET-painiketta uudelleen vahvistaaksesi valintasi ja poistuaksesi asetuksista. Laite siirtyy kellotilaan.

Huomio:

- Jos mitään painiketta ei paineta 30 sekuntiin, kello siirtyy automaattisesti asetustilasta normaaliin kellonajannäyttöön.

Lämpötilanäyttö (°C/F):

- Lämpötila näytetään joko celsius- tai fahrenheitasteina. Vaihda yksikköä painamalla °C/F-painiketta nopeasti.

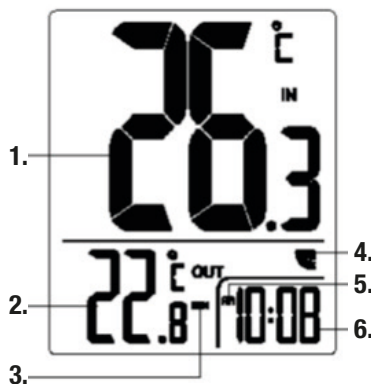
Korkeimman/matalimman lämpötilan näyttö:

- Paina MEM-painiketta vaihtaaaksesi korkeimman sisä-/ulkolämpötilan näytön välillä.
- Yksi painallus näyttää korkeimmat sisä-/ulkolämpötilat.
- Kaksi painallusta näyttää matalimmat sisä-/ulkolämpötilat.
- Kolme painallusta palauttaa näytöön nykyiset lämpötilat.
- Paina MEM-painiketta ja pidä se painettuna kolmen sekunnin ajan nollataksesi korkeimmat ja matalimmat lämpötilat. Tämä nolla kaikki laitteeseen tallennetut korkeimmat ja matalimmat lämpötilat nykyisiin lämpötila-arvoihin.

Sisälämpötilan/ulkolämpötilan näyttö:

- LCD-näytössä näytetään joko sisä- tai ulkolämpötila. Voit vaihtaa näyttötilaa painamalla IN/OUT-painiketta nopeasti.

Tarmo vakuuttaa, että radiolaitetyyppi 603940 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetsivuessa: tammerbrands.eu/id/603940



SV TRÅDLÖS DIGITAL TERMOMETER

Tekniska data:

- Manuell tidsinställning
- Temperaturer kan visas i Celcius eller Fahrenheit
- 12-/24-timmars tidsformat
- Termometer:
 - Mätintervall inomhus: 0 °C (32 °F) ~ +50 °C (122 °F)
 - Mätintervall utomhus: -40 °C (-40 °F) ~ +60 °C (140 °F)
- Vissa högsta/lägsta inomhus-/utomhus temperatur
- Batteri: 2 x AAA för sensorn och 2 x AAA för skärmen (medföljer inte).

1. Inomhustemperatur i °C/°F
2. Utomhustemperatur i °C/°F
3. Min/max värden för utomhustemperatur
4. RF-ikon
5. 12-/24-timmars tidsformat
6. Tid
7. In/Out-knapp (in/out)
8. Mem+-knapp
9. Set °C/°F-knapp (ställ in °C/°F)

Trådlös sensor (sändare)

- Sändarens frekvens: 433,92 MHz.
- Sändarens räckvidd är upp till 60 m (200 fot)
- Sätt in de två AAA-batterierna i sändaren. Var uppmärksam på korrekt polaritet.

Initial drift:

- Öppna batterifacket på baksida av utomhussensorn och sätt in de två AAA-batterierna. Var uppmärksam på korrekt polaritet. Stäng batterifacket.
- Öppna batterifacket på baksidan av mottagaren och sätt in de två AAA-batterierna. Var uppmärksam på korrekt polaritet. Stäng batterifacket.
- Välj °C/°F-skärmen genom att trycka på knappen inuti facket.
- När du sätter in batterierna tänds alla ikoner på LCD-skärmen i 3 sekunder.
- Mottagaren börjar nu ansluta till fjärrsensorn utomhus. Denna åtgärd tar ungefärligen 3 minuter och visas med en blinkande RF-antennsymbol i mottagarens "OUTDOOR"-skärmområde.

Manuell tidsinställning:

- Tryck på "SET" i cirka 3 sekunder för att bekräfta inställningen, 12/24 timmars lägesvisningen börjar blinka. Använd nu "+" knapparna för att ställa in rätt 12/24 timmars läge.
- Tryck på "SET" igen för att bekräfta inställningen, timvisningen börjar blinka. Använd "+" knapparna för att ställa in rätt timme.
- Tryck på "SET" igen för att bekräfta inställningen, minutvisningen börjar blinka. Använd "+" knapparna för att ställa in rätt minut.
- Tryck på "SET" igen för att bekräfta inställningen och för att avsluta inställningsproceduerna, och gå in i klockläget.

Obs:

- Efter 30 sekunder utan att trycka på någon knapp växlar klockan automatiskt från det inställda läget till normalt tidsläge.

°C/°F temperaturvisning:

- Temperaturen visas antingen i °C eller °F. Tryck kort på "°C/°F"-knappen för att växla mellan temperaturenheterna.

Visning av högsta/lägsta temperatur:

- För att växla till maximal temperatur inomhus/utomhus, tryck på "MEM"-knappen.
- Tryck en gång för att visa maximala värden inomhus/utomhus.
- Tryck två gånger för att visa minimivärden inomhus/utomhus.
- Tryck tre gånger för att återgå till aktuella temperaturnivåer.
- För att återställa högsta och lägsta temperatur, håll "MEM"-knappen nedtryckt i cirka 3 sekunder. Detta återställer alla registrerade min- och maxdata till de aktuella värdena.

Visning av temperatur inomhus/utomhus:

- Inomhus- eller utomhustemperaturen visas på LCD-skärmen. Tryck kort på "IN/OUT"-knappen för att växla mellan temperaturenheterna.

Härmed försäkrar Tarmo att denna typ av radioutrustning 603940 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkringen om överensstämmelse finns på följande webbadress: tammerbrands.eu/id/603940



ET JUHTMEVABA DIGITAALNE TERMOMEETER

Technical data:

- Tehnilised andmed
- Manuaalne kellaaja seadistamine
- Temperatuuri kuvamine Celsiuses või Fahrenheitis
- Kellaaja kuvamine 12/24 tunni süsteemis
- Termomeeter:
 - mõõtmisvahemik sisseruumides: 0 °C (32 °F) ~ +50 °C (122 °F)
 - mõõtmisvahemik väljas -40 °C (-40 °F) ~ +60 °C (140 °F)
- Min/max sise-/välistemperatuuri kuv
- Patarei: 2 x AAA anduris ja 2 x AAA kuvaris (ei kuulu komplekti).

1. Sisetemperatuur °C/°F
2. Välistemperatuur °C/°F
3. Min/max välistemperatuur
4. Raadiosageduse tähis
5. 12/24 tunni vorming
6. Kellaaeg
7. Sise-/välistemperatuuri nupp
8. Mälu/+ nupp
9. Seadistamine °C/°F

Juhtmevaba kaugandur (saatja)

- Saatja sagedus: 433,92 MHz.
- Sideulatus on kuni 60 m (200 jalga).
- Sisestage saatjasse kaks AAA-patarei. Jälgige õiget polaarsust.

Esimene kasutamine

- Avage patarei pesa väljas kasutatava kauganduri tagumisel poolel ja sisestage kaks AAA-patarei. Jälgige õiget polaarsust. Sulgege patarei pesa.
- Avage patarei pesa vastuvõtja tagumisel poolel ja sisestage kaks AAA-patarei. Jälgige õiget polaarsust. Sulgege patarei pesa.
- Valige °C/°F kuva, vajutades selleks pesa sees olevat nuppu.
- Akude sisestamisel süttivad kõik LCD-ekraanil olevad ikoonid kolmeks sekundiks.
- Vastuvõtja alustab ühenduse loomist väljas kasutatava kaugandriga. See toiming kestab umbes kolm minutit ja selle ajal vilgub vastuvõtja välistemperatuuri kuvaval alal raadioantenni sümboli.

Manuaalne kellaaja seadistamine

- Sättte kinnitamiseks hoidke nuppu "SET" (Seadista) all umbes kolm sekundit, vilkuma hakkab 12/24 tunni režiimi kuva. Vajutage nuppu "+", et valida kas 12 või 24 tunni režiim.
- Sättte kinnitamiseks vajutage uesti nupule "SET", vilkuma hakkab tunni kuva. Kasutage nuppu "+", et valida õige tund.
- Sättte kinnitamiseks vajutage uesti nupule "SET", vilkuma hakkab minutite kuva. Kasutage nuppu "+", et valida õige minut.
- Vajutage uesti nupule "SET", et sätted kinnitada, seadistamine lõpetada ja siseneda kellaarežiimi.

Lisateave

- Kui 30 sekundi jooksul ei vajutata nupule, lülitub kell automaatselt seadistusrežiimist tavaliisse kellaajarežiimi.

°C/°F temperatuurinäidik

- Temperatuuri kuvatakse kas °C või °F. Vajutades korraks nupule „°C/°F“, saate nende vahel valida.

Maksimaalse/minimaalse temperatuuri näidik

- Maksimaalse sise-/välistemperatuuri kuvamiseks vajutage nupule „MEM“ (Mälu).
- Ühe vajutuse peale kuvatakse maksimaalne sise- ja välistemperatuur.
- Kahe vajutuse peale kuvatakse minimaalne sise- ja välistemperatuur.
- Päras tõmbe vajutust kuvatakse uesti praegune temperatuur.
- Maksimaalse ja minimaalse temperatuuri lähestamiseks hoidke nuppu „MEM“ all umbes kolm sekundit. Kõik minimaalsed ja maksimaalsed salvestatud andmed lähestatakse parasiagu kuvatavatele väärustele.

Sise-/välistemperatuurinäidik

- LCD-ekraanil kuvatakse sise- või välistemperatuur. Vajutades korraks sise-/välistemperatuuri nupule, on võimalik kuvada kumbki temperatuuriniält ühekaupa.

Käesolevaga deklareerib Tarmo, et käesolev radioseadme tüüp 603940 vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. Eli vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetaadressil: tammerbrands.eu/id/603940



LV BEZVADU DIGITĀLAIS TERMOMETRS

Tehniskie dati:

- Laika manuāla iestatīšana.
- Temperatūra gan Celsija, gan Farenheita grādos.
- Laika parādīšana 12/24 stundu formātā.
- Termometrs:
 - Mērišanas diapazons iekštelpās: 0 °C (32 °F) ~ +50 °C (122 °F)
 - Mērišanas diapazons ārpus telpām: -40 °C (-40 °F) ~ +60 °C (140 °F)
- Min./maks. telpu/āra temperatūras parādīšana
- Baterijas: Divas AAA baterijas sensorā un divas AAA baterijas displejā (nav iekļautas).

1. Telpu temperatūra °C/F vērtībās
2. Āra temperatūra °C/F vērtībās
3. Min./maks. āra temperatūra vērtības
4. RF ikona
5. 12/24 stundu formāts
6. Laiks
7. Taustiņš IN/OUT (iekštelpu/āra)
8. Taustiņš MEM/+ (Atmiņa/+)
9. Taustiņš SET/°C/°F (iestatīt/°C/°F)

Bezvadu tālvadības sensors (raidītājs)

- Raidītāja frekvence: 433,92 MHz.
- Raidīšanas diapazons ir līdz 60 m (200 pēdām).
- Ievietojiet raidītājā divas AAA tipa baterijas. Pievērsiet uzmanību pareizai bateriju polaritātei.

Sākotnējā darbība

- Atveriet bateriju nodalījumu āra tālvadības sensora aizmugurē un ievietojiet divas AAA baterijas. Pievērsiet uzmanību pareizai bateriju polaritātei. Aizveriet bateriju nodalījumu.
- Atveriet bateriju nodalījumu uztvērēja aizmugure un ievietojiet divas AAA baterijas. Pievērsiet uzmanību pareizai bateriju polaritātei. Aizveriet bateriju nodalījumu.
- Izvēlieties °C/°F rādījumu, nospiežot pogu nodalījuma iekšpusē.
- Ievietojiet baterijas, šķidro kristālu displejā aptuveni 3 sekundes degs visas ikonas.
- Uztvērējs sāks savienojuma izveidi ar āra tālvadības sensoru. Šī darbība ilgst aptuveni 3 minūtes un uztvērējā rādījumu zonā "OUTDOOR" (Ārpus telpām) to norādis mirgojošs uztversanās antenas RF simbols.

Laika manuāla iestatīšana

- Aptuveni 3 sekundes turiet nospiestu taustiņu "SET" (iestatīt), lai apstiprinātu iestatījumu; sāks mirgot 12/24 stundu formāta režīmu.
- Vēlreiz nospiediet taustiņu "SET" (iestatīt), lai apstiprinātu iestatījumu; sāks mirgot stundu rādījums. Izmantojiet "+" pogas, lai iestatītu pareizo stundas rādījumu.
- Vēlreiz nospiediet taustiņu "SET" (iestatīt), lai apstiprinātu iestatījumu; sāks mirgot minūšu rādījums. Izmantojiet "+" pogas, lai iestatītu pareizo minūšu rādījumu.
- Vēlreiz nospiediet taustiņu "SET" (iestatīt), lai apstiprinātu iestatījumu un pabeigtu iestatīšanu; atveriet pulksteņa režīmu.

Informatīvi

- Pēc 30 sekundēm, nenospiežot nevienu pogu, pulkstenis automātiski pārslēdzas no iestatīšanas režīma uz parastu laika režīmu.

°C/F temperatūras rādījums

- Temperatūru var parādīt gan °C, gan °F vērtībās. Nospiediet pogu "°C/F", lai pārslēgtu rādījumu.

Maks./min. temperatūras rādījums

- Lai pārslēgtu maksimālo telpas/āra temperatūras rādījumu, nospiediet pogu "MEM" (Atmiņa).
- Nospiediet vienu reizi, lai parādītu maksimālās telpas/āra temperatūras vērtības. Nospiediet divas reizes, lai parādītu minimālās telpas/āra temperatūras vērtības.
- Nospiediet trīs reizes, lai atgrieztos pie pašreizējās temperatūras līmeniem.
- Lai atiestatītu maksimālo un minimālo temperatūru, aptuveni 3 sekundes turiet nospiestu pogu "MEM" (Atmiņa). Šādi tiks atiestatīti minimālā un maksimālā rādījuma dati, kas ieraksti kā pašreiz redzamās vērtības.

IN/OUT (iekštelpu/āra) temperatūras displejs

- Šķidro kristālu displejā tiks parādīta telpas vai āra temperatūra. Nospiežot pogu "IN/OUT" (iekštelpu/āra), varesit pārslēgt atsevišķus modeļus.

Ar šo Tarmo deklarē, ka radioiekārta 603940 atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: tammerbrands.eu/id/603940

LT BELAIDIS SKAITMENINIS TERMOMETRAS

Techniniai duomenys

- Rankinis laiko nustatymas
- Temperatūros rodymas Celsijaus arba Farenheito laipsniais
- 12/24 val. laiko formato nustatymas
- Termometras:
 - vidaus temperatūros matavimo diapazonas – nuo 0 °C (32 °F) iki +50 °C (122 °F); lauko temperatūros matavimo diapazonas – nuo -40 °C (-40 °F) iki +60 °C (140 °F)
 - Minimalios / maksimalios vidaus / lauko temperatūros rodymas
 - Baterija: 2 x AAA jutikli ir 2 x AAA ekrani (nepridedama)

1. Vidaus temperatūra, °C/F
2. Lauko temperatūra, °C/F
3. Minimali / maksimali lauko temperatūra
4. Radijo dažnių piktograma
5. 12/24 val. formatas
6. Laikas
7. Vidaus / lauko temperatūros mygtukas
8. Atminties / + mygtukas
9. Nustatymo / °C/F mygtukas

Belaidis nuotolinis jutiklis (siųstuvas)

- Siųstuvo dažnis: 433,92 MHz.
- Perdavimo attstumas – iki 60 m (200 pēdų).
- Į siųstuvą jėkite 2 AAA baterijas. Atsižvelkite į poliū žymas.

Naudojimas pirmą kartą

- Atidarykite bateriju skyrelį lauko nuotolinio jutiklio gale ir jėkite 2 AAA baterijas. Atsižvelkite į poliū žymas. Uždarykite bateriju skyrelį.
- Atidarykite bateriju skyrelį imtuvo gale ir jėkite 2 AAA baterijas. Atsižvelkite į poliū žymas. Uždarykite bateriju skyrelį.
- Pasirinkite „°C/°F“ rodījumą paspaudami mygtuką skyrelio viduje.
- Jėdūs baterijas, LCD ekranie 3 sekundes šviečia visos piktogramos.
- Imtuvas pradeda jungitis prie lauko nuotolinio jutiklio. Ši operacija trunka apie 3 minutes. Jos metu imtuvo lauko temperatūros rodymo srityje mīrksni radijo antenos simbolis.

Rankinis laiko nustatymas

- Norēdam i patvirtinti nustatymu, paspauskite ir apie 3 sekundes palaikykite nuspauštą mygtuką SET (nustatymas). Pradēs mīrksēti 12/24 val. režīmo rodīns. Dabar „+“ mygtuku pasirinkite 12 arba 24 val. režīmā.
- Norēdam i patvirtinti nustatymu, vēl paspauskite mygtuką SET. Pradēs mīrksēti valandu rodīns. Dabar „+“ mygtuku nustatykite tinkamā valandos reikšmē.
- Norēdam i patvirtinti nustatymu, vēl paspauskite mygtuką SET. Pradēs mīrksēti minūciu rodīns. Dabar „+“ mygtuku pasirinkite tinkamā minūciu reikšmē.
- Vēl paspauskite mygtuką SET, kad patvirtintumēte nustatymu, užbaigtumēte sārankā ir įjungtumēte laikrodžio režīmā.

Pastaba

- Nepaspaudus per 30 sekundžių jokio mygtuko, laikrodis automatiškai persijungia iš nustatymo į īprastą laiku režīmā.

°C/F temperatūros rodymas

- Temperatūra rodoma Celsijaus laipsniais (°C) arba Farenheito (°F) laipsniais. Trumpai paspaude „°C/F“ mygtuką, galite įjungti norimą matavimo vienētā.

Maksimalios ir minimalios temperatūros rodymas

- Norēdam i ījungti maksimaliā vidaus / lauko temperatūrā, paspauskite mygtuką MEM (atmiņa).
- Paspaudus vienā kartā, rodoma maksimali vidaus / lauko temperatūra. Paspaudus du kartus, vēl rodoma esama temperatūra.
- Norēdam i atstatyti maksimaliā ir minimaliā temperatūrā, paspauskite ir apie 3 sekundes palaikykite nuspauštā mygtuką MEM. Visi išrašīti minimalūs ir maksimalūs parametri bus iš naujo nustatīti kaip šiuo metu rodomos reikšmēs.

Vidaus / lauko temperatūros rodymas

- LCD ekranie vidaus arba lauko temperatūra. Trumpai paspaudus vidaus / lauko temperatūros mygtukā, galima ījungti kiekvienu rodinj atskirai.

Aš, Tarmo, patvirtinu, kad radījo ierīgiņu tipas 603940 atitinka Direktīvą 2014/53/ES. Visas ES atīstīties deklarācijas teksts prieinamas šiou interneto adresu: tammerbrands.eu/id/603940



RU БЕСПРОВОДНОЙ ЦИФРОВОЙ ТЕРМОМЕТР

Технические данные:

- Ручная настройка времени.
- Отображение температуры в градусах Цельсия или Фаренгейта
- 12/24 - часовое отображение времени.
- Термометр:
 - Диапазоны измерений в помещении: 0 °C (32 °F) ~ +50 °C (122 °F)
 - Диапазоны измерений на улице: -40 °C (-40 °F) ~ +60 °C (140 °F)
- Отображение на дисплее минимальной/максимальной температуры в помещении/снаружи
- Батарейки: 2 x AAA в датчике и 2 x AAA в дисплее (не включены в комплект).

1. Значения температуры внутри в °C/°F
2. Значения температуры снаружи в °C/°F
3. Минимальные/максимальные значения температуры
4. Символ приемной радиочастотной антенны «RF»
5. Формат 12/24 часа
6. Время
7. Кнопка «in / out» для выбора показаний температуры внутри или снаружи
8. Кнопка «Mem / +» для отображения показаний температуры в памяти и занесения в память
9. Set / °C/°F

Беспроводной дистанционный датчик (передатчик)

- Частота передатчика: 433,92 МГц.
- Дальность передачи до 60 м (200 футов).
- Вставьте 2 батарейки типа AAA в передатчик. Внимание! Соблюдайте правильную полярность!

Начальные действия:

- Откройте батарейный отсек на задней стороне наружного дистанционного датчика и вставьте 2 батарейки типа AAA. Внимание! Соблюдайте правильную полярность! Закройте батарейный отсек
- Откройте батарейный отсек на задней стороне принимающего устройства и вставьте 2 батарейки типа AAA. Внимание! Соблюдайте правильную полярность! Закройте батарейный отсек.
- Выберите отображение значений температуры °C/°F, нажав кнопку внутри отсека.
- После установки батареек все символы на жидкокристаллическом дисплее загорятся и будут отображаться в течение 3 секунд.
- Далее приемник начнет устанавливать соединение с наружным дистанционным датчиком. Эта операция занимает около 3 минут и отображается мигающим символом приемной радиочастотной антенны в области дисплея «OUTDOOR» на приемнике.

- Ручная настройка времени:

- Зажмите кнопку «SET» примерно на 3 секунды, чтобы подтвердить настройку, и дисплей 12/24-часового режима начнет мигать. Далее, с помощью кнопки «+» выберите необходимый режим отображения времени 12/24 часа.
- Нажмите кнопку «SET» еще раз, чтобы подтвердить настройку. Начнет мигать дисплей отображения часа. Далее, с помощью кнопки «+» установите правильный час.
- Нажмите кнопку «SET» еще раз, чтобы подтвердить настройку. Начнет мигать дисплей отображения минут. Далее, с помощью кнопки «+» установите правильные минуты.
- Нажмите кнопку «SET» еще раз, чтобы подтвердить настройку и завершить процедуру настройки, войдите в режим часов.

ВНИМАНИЕ:

- Через 30 секунд без нажатия какой-либо кнопки часы автоматически переключаются из режима установки в нормальный режим отображения времени.

Отображение температуры °C/°F:

- Температура отображается в градусах Цельсия (°C) или Фаренгейта (°F). Кратковременное нажатие кнопки «°C/°F» позволяет переключаться между индивидуальными настройками.

Отображение максимальной/минимальной температуры:

- Чтобы переключить отображение между максимальным показателем температуры в помещении/на улице, нажмите кнопку «MEM».
- Один раз, чтобы показать максимальные значения температуры внутри/снаружи.
- Дважды, чтобы показать минимальные значения температуры внутри/снаружи.
- Три раза, для чтобы вернуться к текущим уровням температуры.
- Чтобы сбросить максимальную и минимальную температуру, нажмите и удерживайте кнопку «MEM» около 3 секунд. Это приведет к сбросу всех минимальных и максимальных значений, записанных до текущих отображаемых значений.