

OPAL®

D-648-R Instruction Manual



GB Thermometer DoorBell

FI Langaton ovikello lämpömittarilla

SE Dörrklocka med termometer

NO Trådløs ringeklokke med termometer og klokke

EE Uksekell koos termomeetriga

LV Durvju zvans ar termometru

LT Durų skambutis su termometru

PL Dzwonek do drzwi z termometrem

RU Дверной звонок с термометром

Features

- 32 sounds with 24 polyphonic chimes including simple. Ding Dong, Traditional Melodies, Festive Tunes and more.
- Wide LCD display Time, Indoor/Outdoor Temperature
- LED indicator in the Receiver.
- Time with 12/24 mode shift, alarms can ring for 1 minute, two alarms both are available.
- Can display the current environment temperature (indoors and outdoors).
The temperature range: -20.0°C – 90.0°C (-4.0°F – 194.0°F).
- Water proof Transmitter with name plate.
- Easy installation - no wiring required.
- Receiver requires 2 x 1.5V AA batteries (not included).
Transmitter requires 2 x 1.5V AAA batteries (not included).
- Operating range 100 metres (unobstructed reception).

Receiver

- Use alkaline batteries, they have a higher life time and do not leak easily.
- Do not use different types of batteries or new and worn batteries together.
- Never use rechargeable batteries.
- Remove the batteries if you do not require the use of your doorbell for a long period of time.
- Protect your device from rain or humidity.
- Do not fix anything on metal surfaces.
- Respect the environment, dispose of batteries in accordance with local requirements.

- Transmitter
- Requires 2 x 1.5V AAA batteries
- Use two screws for fixing
- Chimes selection button
- Requires 2 x 1.5V AA batteries
- Fixing point

Transmitter

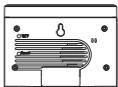


Receiver



Receiver Unit

- A. [MODE]: Time, Alarm 1, Alarm 2.
- B. [SET]: In normal status, press for 12/24 mode shift, pressing more than 2 seconds to set Time/Alarm.
- C. [UP]: In normal status, press to activate Alarm 1, Alarm 2 or both. In setting status, press to put forward the time.
- D. [DOWN]: In setting status, press to put backward the time.
- E. [MEM]: Press to shift Max/Min temperature respectively for indoors and outdoors. Pressing for more than 2 secs to erase the record of Max. & Min. temperature data.
- F. [SELECT]: Press to select 32 melodies.
- G. [°C/°F]: Press to shift °C/°F degree. Press 2 secs to re-start the receipt of outdoor temperature from the push unit.
- H. [Reset]: Press to reset the system both for time and thermometer.



Time setting

In normal status, press [SET] key more than 2 seconds to set time and date. The setting sequence is hour and minute, press [UP] key and [DOWN] key to change the flashing digit. After setting, press [SET] key or no operation for 10 seconds, it will exit and display the current setting time.

Alarm setting

In normal status, press [MODE] to set the Alarm 1, then press [SET] for 2 secs, set the alarm time. Same as the time setting. Press [SET] to settle the setting. Re-press [MODE] can start setting of Alarm 2, same as the Alarm 1 setting.





• 12 / 24 mode & °C/°F shift

In normal status, press SET key to shift from 12/24 hour mode.



Wireless data search & Receive

After reload of batteries or press reset on the receiver, the receiver will begin to search wireless data for 5 mins. After reload of batteries or press reset on the push, the push will transmit outdoor temperature data to receiver one time per 83 secs. Once the receiver can receive the data, the LCD will display the outdoor temperature and will update the data per 83 secs. Otherwise the LCD will display "-----" means can not receive any data from push, record is blank.

Signal Icon

Data Receiving	. 
Data Received	.   
Fail to Receive	.

Temperature Icon

Temperature			
Trend	Up	Steady	Down

Trouble shooting

1. Time display is not clear, press the [Reset] to re-start the clock and thermometer systems. If it still can not work, please change with new batteries.
2. Outdoor temperature display is blank, press the [C/F] to re-start the receive of outdoor temperature from the push unit. If it still can not work, press [Reset] on the push to sent outdoor temperature data to the receiver at once.
3. To change the batteries for receiver, user need to reset the clock if the changing time is over 40 secs.

Ominaisuudet

- 32 soittoahtaa, joista 24 polyfonisia.
- Leveä LCD-näyttö, joka näyttää kellonajan, sekä sisä- että ulkoilman lämpötilan.
- Kumistimessa LED-merkkivalo.
- Aika voidaan osoittaa 12 tai 24 tunnin muodossa, ja hälytys voi soida 1 minuutin ajan. Voidaan asettaa kaksi eri hälytystä samanaikaisesti.
- Nykyinen ympäristön lämpötila voidaan osoittaa (sisä- ja ulkotiloissa). Lämpötila-asteikko voidaan valita näyttämään joko -20.0°C - +90.0°C tai (-4.0°F - 194.0°F) asteikoilla.
- Painonappi on vesitiivis ja siihen voidaan laittaa nimikyllti.
- Langaton ja helppo asennus.
- Kumistin toimii 2X1.5V AA-paristoilla (ei sisälly pakkaukseen).
- Painonappi toimii 2X1.5V AAA-paristoilla (ei sisälly pakkaukseen).
- Painonapin ja kumistimen välinen esteetön kantama on 100 metriä.

Kumistimessa:

Tämä laite käyttää pitkäikäisiä ja vuotamattomia alkali-paristoja.

Älä käytä erityyppisiä paristoja tai uusia ja käytettyjä paristoja yhdessä.

Älä käytä ladattavia paristoja.

Poista paristot, mikäli laite on pitkään käyttämättömänä.

Pida laite sateelta ja kosteudelta suojattuna.

Muista käytettyjen paristojen kierrätys .

1. Transmitter
2. Requires 2 x 1.5V AAA batteries
3. Use two screws for fixing
4. Chimes selection button
5. Requires 2 x 1.5V AA batteries
6. Fixing point

Painonappi

Kuva 1



Kuva 2



Kuva 3



Kumistin

Kuva 4



Kuva 5

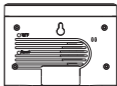


Kuva 6



Yksikkö vastaanotin

- A. [MODE]: Aika, Herätys 1, Herätys 2
 B. [SET]: Normaali-tilassa voit tällä näppäimellä vaihtaa 12/24 tunnin näyttöjen välillä. Voit asettaa kellonajan/hälytyksen painamalla painiketta 2 sekunnin ajan.
 C. [UP]: Normaali-tilassa voit tällä näppäimellä aktivoida hälytyksen 1, hälytyksen 2 tai molemmat hälytykset. Asetettaessa kellonaikaa, paina muuttaaksesi aikaa eteenpäin.
 D. [DOWN]: Asetettaessa kellonaikaa, paina muuttaaksesi aikaa taaksepäin.
 E. [MEM]: Voit selata laitteen muistista min/max lämpötilat sekä sisä-, että ulkolämpötiloista. Voit nolata min/max lämpötilat painamalla painiketta pohjassa kaksi sekuntia.
 F. [SELECT]: Voit vaihtaa soittoääntä.
 G. [°C/°F]: Vaihda lämpötila-asteikkoa, joko °C tai °F. Paina painiketta kahden sekunnin ajan käynnistääksesi uudelleen ulkolämpötilan mittauksen painonapilla.
 H. [RESET]: Paina nolataksesi kellon sekä lämpömittarin.



Kellonajan asettaminen

Paina [SET] kahden sekunnin ajan, mikäli haluat asettaa kellonajan tai päivämäärän. Kun asetukset on valmis, voit painaa [SET], tai odottaa 10 sekuntia, jonka jälkeen näyttöön palautuu kellonaika.

Hälytyksen asettaminen

Paina [MODE] asettaaksesi hälytys 1, ja sen jälkeen voit painaa [SET] kahden sekunnin ajan asettaaksesi hälytyksen ajan. Kuten kellonaikaa asettaessa, paina [SET] lukitaksesi asetukset. Paina uudelleen [MODE] asettaaksesi hälytys 2, ja toimi kuten asettaessasi hälytys 1.


Tuntien näyttötapa 12/24 tuntia ja °C/°F muutos

Paina [SET] vaihtaaksesi 12/24 tunnin näyttötapa.




Langaton päivämäärän haku ja vastaanotto

Kun olet asentanut paristot tai palauttanut kumistimen alkuperäiset asetukset, laite hakee automaattisesti langattomasti päivämäärää ja muita tietoja 5 minuutin ajan. Kun olet asentanut paristot tai palauttaa painonapin alkuperäiset asetukset, painonappi lähettää ulkolämpötilatiedon vastaanottimeen 83:n sekunnin välein. Jos LCD-näytöllä lukee "-----", tarkoittaa se että kumistin ei vastaanota tietoja painonapilta.

Signaali kuvakkeet

Tietoja vastaanotetaan	. 
Saadut tiedot	. 
Ei voi vastaanottaa	.

Lämpötila kuvakkeet

Lämpötila			
Suuntaus	Lämpenee	Vakaa	Kylmenee

Vianhaku

1. Jos kellonaika ei näy selkeästi kumistimen näytöllä, paina [RESET] käynnistääksesi kello ja lämpömittari uudelleen. Jos tämä ei auta, vaihda paristot.
2. Jos ulkolämpötila ei näy selkeästi kumistimen näytöllä, paina [°C/°F] jotta kumistin alkaa vastaanottamaan ulkolämpötilatietoa uudelleen painonapilta. Jos tämä auta, paina [RESET] painonapista, jolloin se alkaa lähettää ulkolämpötilatietoa uudelleen kumistimeen.
3. Jos kumistin on paristoja vaihdettaessa yli 40 sekuntia ilman paristoja, on kellonaika asetettava uudelleen.

Funktioner

- 32 ljud med 24 polyfoniska signaler inklusive enkla ljud, dingdong, traditionell musik, festliga ljud och mer.
- Den breda LCD kan visa tid och inomhus/utomhus temperatur.
- LED-indikator är i mottagaren.
- Tid kan visas i 12/24 timmar format och larm kan ringa i 1 minut, två larm finns.
- Den aktuella temperaturen i miljön kan visas (inomhus och utomhus).
Temperaturområde -20.0°C till 90.0°C (-4.0°F till 194.0°F).
- Sändaren är vattentät med en namnskytt.
- Enkel installation, inga kablar behövs.
- Mottagaren behöver 2X1.5V AA-batterier (ingår ej).
Sändaren behöver 2X1.5V AAA-batterier (ingår ej).
- Räckvidden är 100 meter (utan hinder).

Mottagare

Enheten använder alkaliska batterier.

Använd inte olika typer av batterier eller nya och gamla batterier tillsammans.

Använd inte laddningsbara batterier.

Ta bort batterierna om du inte använder dörrklockan under lång tid.

Håll enheten från regn eller fukt.

Skriv ingenting på metallytor.

Du bör skydda miljön och kasta batterier enligt lokala bestämmelser.

- Sändare
- Enheten behöver 2X1.5V AAA-batterier
- Använd två skruvar ihop
- Knapp för val av klinga
- Enheten behöver 2X1.5V AA-batterier
- Fästpunkt

Sändare

Bild.1



Bild.2



Bild.3



Mottagare

Bild.4



Bild.5



Bild.6



Enheten för mottagare

A. [MODE]: Time, Alarm 1, Alarm 2

B. [SET]: I normala status, kan du trycka på knappen för att växla mellan 12/24 läge. Du kan trycka på knappen i mer än 2 sekunder för att ställa in tid/alarm.

C. [UP]: I normala status, kan du trycka på denna knapp för att aktivera alarm 1, alarm 2 eller båda. När du ändrar inställningar, kan du trycka på knappen för att lägga tiden.

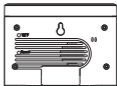
D. [DOWN]: I inställningen status, kan du trycka på knappen för att vrida tillbaka tiden.

E. [MEM]: Du kan trycka på knappen för att växla mellan maximal/minimal temperatur för inomhus och utomhus. Du kan trycka på knappen i mer än 2 sekunder för att radera posten för maximal och minimal temperatur.

F. [SELECT]: Du kan trycka på knappen för att välja de 32 ljud.

G. [°C/°F]: Du kan trycka på knappen för att växla mellan °C och °F. Du kan trycka på knappen i 2 sekunder för att mäta utetemperaturen igen.

H. [Reset]: Du kan trycka på denna knapp för att återställa enheten för både tid och temperatur.



Inställning av tid

I normal status, kan du trycka på [SET] i mer än 2 sekunder för att ställa in tid och datum. Sekvensen är timme och minut, och du kan trycka på [UP] och [DOWN] för att ändra den blinkande numret. När inställningen är klar kan du trycka på [SET] eller vänta i 10 sekunder, den aktuella tiden visas.

Inställning av larm

I normal status, kan du trycka [MODE] för att ställa Alarm 1, och sedan kan du trycka på [SET] i 2 sekunder för att ställa in tiden för alarmet. Transaktionen kommer att vara densamma. Du kan trycka på [SET] för att starta inställningen. Du kan trycka [MODE] igen för att ställa alarm 2, och verksamheten är densamma som Alarm 1.





12/24 läge och °C/°F förändring

I normal status, kan du trycka på [SET] för att växla mellan 12/24 timme läge.




Trådlös söka och mottagning av datum

Efter installation av batterier eller återställning av mottagaren, kommer enheten automatiskt söka efter trådlösa data i 5 minuter. Efter installation av batterier eller återställa push, kommer driva överföra data från utetemperatur till mottagaren gång per 83 sekunder. När mottagaren kan ta emot data, kommer LCD visar utetemperaturen och uppdatera data var 83 sekunder. Annars LCD visar "-----", vilket innebär att inga data tas emot av push, och posten är tom.

Signal ikoner

Emot data	• 
Mottagen data	•   
Kan inte ta emot	•

Temperatur ikoner

Temperatur			
Tendens	Upp	Stabil	Nere

Lösningar på problemen

1. Om tiden inte klart visas kan du trycka [RESET] för att starta om klockan och system termometern. Om det fortfarande inte fungerar ska du byta batterier.
2. Om utetemperaturen är tom, kan du trycka [°C/°F] för att starta mottagning av utomhustemperatur av push enhet. Om det fortfarande inte fungerar, vänligen Tryck [RESET] på insatserna för att skicka utomhustemperatur till mottagaren omedelbart.
3. Om du vill byta batterier i mottagaren, måste du återställa klockan om den är längre än 40 sekunder.

Funksjoner

32 lyder med 24 polyfone klokkespill, inkludert enkel lyd, 'dingdong', tradisjonelle melodier, festlig lyd og mer.

Den store LCD-skjermen viser tid og innendørs/utendørs temperatur. Klokkeformat 12/24.

Det er to typer alarm som kan ringe 1 minutt.

Temperaturområde -20°C til +90°C (-4°F til +194°F).

Ute og inne temperatur

Enkel installasjon og uten behov for kabler.

Rekkevidde er 100 meter (fri sikt).

Sender (trykk knapp)

Senderen må ha 2X1.5V AAA batterier

Se bilder for sender.

Mottaker

Mottaker må ha 2X1.5V AA-batterier

Se bilder for mottaker.

Transmitter

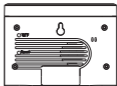


Receiver



Betjening av mottaker

- A. [MODE]: Time, Alarm 1, Alarm 2
 B. [SET]: I normal status, kan du trykke på denne knappen for å bytte mellom 12/24 modus. Du kan trykke på denne knappen for mer enn 2 sekunder for å stille inn tid/alarm.
 C. [UP]: I normal status, kan du trykke på denne knappen for å aktivere alarmen 1, alarm 2 eller begge deler. Når du endrer innstillingene, kan du trykke på denne knappen for å legge til tid.
 D. [DOWN]: I innstillingen status, kan du trykke på denne knappen for å skru tiden tilbake.
 E. [MEM]: Du kan trykke på denne knappen for å bytte mellom max/min temperatur inne og ute. Du kan trykke på denne knappen for mer enn 2 sekunder for å nullstille.
 F. [SELECT]: Du kan trykke på denne knappen for å velge blant 32 melodier.
 G. [°C/°F]: Du kan trykke på denne knappen for å skifte mellom °C og °F. Du kan trykke på denne knappen i 2 sekunder for å måle utetemperatur igjen.
 H. [Reset]: Du kan trykke denne knappen for å tilbakestille enheten for både tid og temperatur.



Innstilling av tid

I normal status, kan du trykke [SET] for mer enn 2 sekunder for å angi tid og dato. Sekvensen er time og minutt, og du kan trykke [UP] og [DOWN] for å endre blinkende tall. Når innstillingen er ferdig, kan du trykke [SET], eller vent i 10 sekunder, gjeldende tid vil bli vist.

Innstilling av alarm

I normal status, kan du trykke [MODE] for å angi Alarm 1, og deretter kan du trykke [SET] 2 sekunder for å angi klokkeslettet for alarmen. Samme framgangsmåte som innstilling av tid. Trykk [SET] for lagring.
 Du kan trykke [MODE] igjen for å sette Alarm 2, og operasjonen er den samme som Alarm 1.

12/24 modus og °C/°F endring





I normal status, kan du trykke [SET] for å velge modus.

Trådløst søk og mottak av signaler




Når du har installert batterier eller restartet mottakeren, vil enheten automatisk søke etter signaler i 5 minutter.

Når du har installert batterier eller tilbakestilt sender, trykk så på knappen og sender vil overføre signaler (ute temperatur) i 83 sekunder. Med det samme mottaker mottar signaler vil LCD-skjermen vise utetemperatur og oppdateres hvert 83 sekund. Om LCD-display viser "-----", betyr dette at ingen signaler er mottatt.

Signal ikoner

Tar i mot data	. 
Mottatte data	.   
Kan ikke motta	.

Temperatur ikoner

Temperatur			
Tendens	Opp	Stabil	Ned

Feilsøking

1. Hvis tidsanvisning er uklar, trykk [Reset]. Hvis det fortsatt ikke fungerer, må du bytte batterier.
2. Hvis ute temperaturen ikke vises, trykk [°C/°F] for å starte mottak av ute temperatur på nytt. Hvis det fortsatt ikke fungerer, trykk [Reset] på sender for å sende ute temperatur til mottakeren umiddelbart.
3. Hvis du vil skifte batteriene på mottakeren, og dette tar mer enn 40 sek må klokken stilles på nytt.

Funktsioonid

- 32 helinat, 24 polüfoonilist helinat, sealhulgas lihtne heli, "dingdong", traditsioonilised ja pidulikud meloodiad
- Lai LCD näitab aega ja sise/välis temperatuur.
- LED-indikaator on vastuvõtja.
- Aega on võimalik näidata 12/24 tunni formaadis, helin võib kesta 1 minuti, samuti võimalik 2 helinat
- Näitab keskkonna temperatuuri sise- ja välistingimustes. Temperatuuri vahemik on -20.0°C kuni 90.0°C (-4.0°F kuni 194.0°F).
- Kullerid veekindel nimega plaat.
- Lihtne juhtmevaba paigaldus
- Vastuvõtja töötab 2X1.5V AA patareidega (ei ole komplektis). Saatja töötab 2X1.5V AAA patareidega (ei ole komplektis).
- Tööraadius on 100 meetrit (takistusteta).

Vastuvõtja

Käesolev seade kasutab leelisakusid, millel on pikem eluiga.

Ärge kasutage eri tüüpi patareisid või uusi ning kasutatud patareisid koos.

Ärge kasutage laetavaid patareisid.

Eemaldage patareisid, kui te ei kasuta seda uksekella pikka aega.

Hoidke seadet vihma ega niiskuse.

Ärge paigaldage midagi metallist pindadele.

Hoia keskkonda ja hävita patareisid vastavalt kohalikele eeskirjadele.

1. Saatja
2. Seade vajab 2X1.5V AAA patareisid
3. Kasutage kahe kruviga koos
4. Kellahelina valik
5. Seade vajab 2X1.5V AA patareisid
6. Millega määratakse kindlaks punkti

Saatja

Joonis 1



Joonis 2



Joonis 3



Vastuvõtja

Joonis 4



Joonis 5

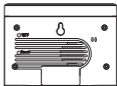


Joonis 6



Vastuvõtja

- A. [MODE]: Aeg, Alarm 1, Alarm 2
 B. [SET]: Normaalses režiimis töötab 12/24 režiimis (shift). Vajutades nupule rohkem kui 2 sekundit, saate panna alarmi.
 C. [UP]: Normaalses režiimis saate selle nupu abil aktiveerida äratus 1, äratus 2 või mõlemad.
 D. [DOWN]: In millega staatust, võite vajutada seda nuppu, et pöörata tagasi aega.
 E. [MEM]: Vajutades seda nuppu saate valida temperatuuri siseruumides või vabas õhus. Võite vajutada seda nuppu rohkem kui 2 sekundit, kustutate mälust info maksimaalne ja minimaalne temperatuuri kohta.
 F. [SELECT]: seda nuppu vajutades võite valida 32 heli vahel
 G. [°C/°F]: Vajutades seda nuppu saate valida °C ja °F. Vajutades seda nuppu 2 sekundit, saate mõõta välistemperatuuri uuesti.
 H. [Reset]: Vajutades seda nuppu, et saate taastada nii aja kui temperatuuri seaded.



Kella seadmine

Vajutades [SET] rohkem kui 2 sekundit, saate seada kellaaja ja kuupäeva, esmalt tund ja siis minut, vilkuva numbriga muutmiseks vajutage [UP] ja [DOWN]. Kui seadistus on lõpetatud, vajutage [SET] või oodake 10 sekundit.

Alarmi seadmine

Vajutada [MODE], et seada alarm 1 ja seejärel vajutage [SET] 2 sekundit all, et määrata aeg alarmiks, tegevus on analoogiline kellaaja seadmisele.

Vajutage [SET], et alustada seadistamist. Vajutades [MODE] saate seadistada alarm 2 (samamoodi nagu seadistasite alarm 1)





12/24 režiim ja °C/°F muuta

Vajutada [SET] saate valida 12/24 tunni režiimi vahel.




Juhtmevaba kuupäeva otsing ja vastuvõtmine

Peale patareide paigaldamist või vastuvõtja reset'i tegemist, asub seade automaatselt otsima võrku. Andmed välistemperatuur kohta vastuvõtjale edastatakse iga 83 sekundi tagant. LCD-l kuvatakse välistemperatuuri ajakahastatud andmeid iga 83 sekundi tagant. Kui LCD näitab "----", mis tähendab, et andmed puuduvad ja salvestis on tühi.

Signaali ikoonid

Andmete vastuvõtmine	. 
Andmed vastu võetud	.   
Andmete vastuvõtmine ebaõnnestus	.

Temperatuur ikoonid

Temperatuur			
Trend	Üles	Stabiilne	Alla

Võimalikud probleemid

1. Kui aeg ei ole piisavalt selgelt nähtav, võite vajutada [Reset] taaskäivitada kella ja termomeetri süsteemid. Kui endiselt ei tööta, palun vahetage patareid.
2. Kui välistemperatuur on tühi, vajutage [°C/°F] taaskäivitada välistemperatuuri vastuvõtt. Kui ikka ei tööta, siis vajuta [Reset]
3. Kui soovite vahetada vastuvõtja patareid, peate kella uuesti seadistama kui patareide vahetamine võtab kauem kui 40 sekundit.

Apraksts

- 32 skaņas ar 24 polifoniskām melodijām, ieskaitot vienkāršu skaņas "dingdong", tradicionālās melodijas, svētku skaņu un daudz ko citu.
- LCD var norādīt laiku un iekštempu/āra temperatūru.
- LED indikators.
- Laiku var norādīt 12/24 stundu formātā, un signalizācija iespējams piezvanīt 1 minūtē, ir pieejami divas signalizācijas.
- Vides Pašreizējā temperatūra var tikt parādīta (iekštempu un āra). Temperatūras diapazons ir -20.0°C līdz 90.0°C (-4.0°F uz 194.0°F).
- Raidītājs ir ūdens izturīgs.
- Vienkārša uzslāidīšana un nav nepieciešami vadi.
- Uztvērējs vajadzīgas 2X1.5V AA baterijas (nav iekļautas).
- Raidītājam vajadzīgas 2X1.5V AAA baterijas (nav iekļautas).
- Darbības diapazons ir 100 metri (bez šķēršļiem).

Uztvērējs

- Šajā ierīcē izmanto sārnu akumulatorus un ilgākas lietošanas baterijas. Nelietot dažādu veidu baterijas vai jaunu un lietotu bateriju vienlaicīgi. Nelietot uzlādējamās baterijas. Lūdzu, izņemiet bateriju, ja jūs neizmantojat šo durvju zvani ilgāku laiku. Saudzējiet ierīci no lietus vai mitruma. Nelieciet neko uz metāla virsmām. Jums vajadzētu aizsargāt vidi un atbrīvoties no akumulatoriem atbilstoši vietējiem noteikumiem.

- Raidītājs
- Ierīcei nepieciešama 2X1.5V AAA baterijas
- Izmantot divas skrūves kopā
- Spiedpoga izvēlēm
- Ierīcei nepieciešama 2X1.5V AA baterijas
- signalpunkts

Raidītājs

Skaitlis 1



Skaitlis 2



Skaitlis 3



Uztvērējs

Skaitlis 4



Skaitlis 5

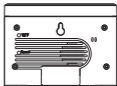


Skaitlis 6



Vienības uztvērēja iespējas

- A [MODE]: Laiks, Signalizācija 1, Signalizācija 2
- B. [SET]: standarta statusā, varat nospiegt pogu, lai pārslēgtos starp 12/24h režīmiem. Jūs varat nospiegt šo pogu ilgāk nekā 2 sekundes, lai iestatītu laiku/signālu.
- C. [UP]: standarta statusā, varat nospiegt šo pogu, lai aktivizētu trauksmi 1, signalizāciju 2 vai abus. Mainot uzstādījumus, var nospiegt pogu, lai pievienotu laiku.
- D. [DOWN]: iestatījumu statusā, varat nospiegt pogu un pagriezt atpakaļ laiku.
- E. [MEM]: Jūs varat nospiegt šo pogu, lai pārslēgtos starp maksim/minim temperatūru telpās un ārpus telpām. Jūs varat turēt nospiestu šo pogu ilgāk kā 2 sekundes, lai dzēstu ierakstu par maksimālo un minimālo temperatūru.
- F. [SELECT]: Jūs varat nospiegt pogu, lai izvēlētos 32 skaņas.
- G. [°C/°F]: Jūs varat nospiegt šo pogu, lai pārslēgtos starp °C un °F. Jūs varat turēt nospiestu pogu 2 sekundes, lai izmēritu āra temperatūru vēlreiz.
- H. [Reset]: Jūs varat nospiegt pogu , lai iestatītu no jauna gan laiku un temperatūru.



Noteikt laiku

standarta statusā, varat nospiegt [SET] turot vairāk nekā 2 sekundes, lai iestatītu laiku un datumu. Secība ir stundas un minūtes, un jūs varat nospiediet [UP] un [DOWN], lai mainītu mirgojošo skaitli. Ja iestatījums ir pabeigts, varat nospiegt [SET] vai gaidīt 10 sekundes un pašreizējais laiks tiks parādīts.

Nosakot trauksmes

Ar standarta statusu, varat nospiegt [MODE], lai iestatītu Signalizāciju 1 un pēc tam varat nospiegt [SET] turot 2 sekundes, lai iestatītu signāla laiku. Darbība būs tāda pati. Jūs varat nospiegt [SET], lai sāktu iestatījumu. Jūs varat nospiegt [MODE] vēlreiz, lai noteiktu Signalizāciju 2 un darbība ir tāda pati kā iestatot Signalizāciju 1.





12/24h režīmi un °C/°F maiņa

Ar standarta statusu, varat nospiegt [SET], lai pārslēgtos starp 12/24 stundu režīmiem.




Bezvadu meklēšanas un saņemšanas datums

Pēc bateriju instalēšanas vai lietojot reset uztvērēju, ierīce veic automātiski meklēšanu dienā 5 minūtes. Pēc bateriju instalēšanas vai reset push, push nosūta āra temperatūras datus saņēmējam vienu reizi 83 sekundēs. Ja uztvērējs varēs saņemt datus, LCD rādīs āra temperatūru un atjaunotus datus ik pēc 83 sekundēm. Pretējā gadījumā LCD rādīs "-----", kas nozīmē ka dati nav saņemti un ieraksts ir tukšs.

Signālu ikonas

Saņem datus	. 
legūst datus	.   
Nevar saņemt	.

Temperatūra ikonas

Temperatūra			
Tendence	Augšup	Stabils	Lejup

Risinājumus problēmām

1. Ja laiks nav skaidri norādīts, varat nospiegt [Reset], lai atsāktu pulksteņa un termometru sistēmas. Ja tas joprojām nedarbojas, lūdzu, mainiet baterijas.
2. Ja āra temperatūra ir tukšs, varat nospiegt [°C/°F] atsākt datu saņemšanu par āra temperatūru spiežot push. Ja tas joprojām nedarbojas, lūdzu, nospiediet taustiņu [Reset] ar push nosūtīt āra temperatūru saņēmējam nekavējoties.
3. Ja jūs vēlaties mainīt uztvērējam baterijas, jums nepieciešams atiestatīt pulksteni, ja process ir garāks par 40 sekundēm.

Bruožai

- 32 melodijos (24 polifoninės),
- Platus LCD ekranas, rodantis laiką ir vidaus /lauko temperatūrą (temperatūros diapazonas: nuo -20.0°C iki 90.0°C (-4.0°F iki 194.0°F).
- LED indikatorius.
- Laikas gali būti rodomas 12/24 valandų formatu.
- Signalo trukmė: iki 1 minutės.
- Lengvai montuojamas be jokių laidų.
- Vandeniui atspariam pulteliui reikalinga 1 x 12V 23A baterija (jeina į komplektą).
- Signalo priėmimo įrenginys naudoja 3 x 1.5V AA baterijas (neįeina į komplektą), arba 7.5V AC adapterį.
- Veikimo atstumas: 100 metrų.

! Šiam prietaisui reikalingos šarminės baterijos.

! Nenaudokite įkraunamų elementų.

! Saugokite prietaisą nuo lietaus arba drėgmės.

Siųstuvas vienetas

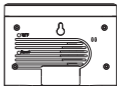


Gavėjas vienetas



Vienetas imtuvas

- A. [MODE]: Laikas, Signalas 1, Signalas 2
- B. [SET]: paspauskite šį mygtuką norėdami perjungti į 12/24 val. režimą. Galite paspausti šį mygtuką ilgiau kaip 2 sekundes laiko/signalo nustatymui.
- C. [UP]: Paspauskite šį mygtuką, norėdami įjungti Signalą 1 ar Signalą 2, arba abu vienu metu. Jei esate pasirinkę MENIU Parametrai, šį mygtuką pasirinkite norėdami pasukti laiką į priekį.
- D. [DOWN]: Jei esate pasirinkę MENIU Parametrai, šį mygtuką pasirinkite norėdami pasukti laiką atgal.
- E. [MEM]: Galite paspausti šį mygtuką norėdami perjungti max/min temperatūrą viduje ir lauke. Galite paspausti šį mygtuką ilgiau kaip 2 sekundes norėdami ištrinti max ir min temperatūras.
- F. [SELECT]: Paspauskite šį mygtuką, norėdami išsirinkti vieną iš 32 garsų.
- G. [°C/°F]: Paspauskite šį mygtuką, norėdami pasirinkti tarp °C ir °F. Galite paspausti šį mygtuką 2 sekundes norėdami išmatuoti lauko temperatūrą dar kartą.
- H. [Reset]: Paspauskite šį mygtuką iš naujo išmatuoti laiką ir temperatūrą.



Laiko nustatymas

Galite paspausti [SET] daugiau nei 2 sekundes norėdami nustatyti laiką ir datą. Naudokitės klavišais [UP] ir [DOWN]. Kai nustatymas baigtas, galite paspausti klavišą [SET] arba palaukite 10 sekundžių.

Signalų nustatymas

Paspauskite [MODE] norėdami nustatyti Signalą 1, norėdami išsaugoti - paspauskite [SET] 2 sekundes. Paspauskite [MODE] dar kartą Signalo 2 nustatymui, tolimesni veiksmai analogiški, kaip ir nustatant Signalą 1.

12/24 režimas ir °C/°F kaita

Paspauskite [SET] rinktis tarp 12/24 valandų režimų.




Bevielis ryšys

Įdėjus baterijas, prietaisas automatiškai suras pasiekiamą bevielį ryšį 5 min. bėgyje. Jei jums nepavyko, LCD ekranas parodys "----", o tai reiškia duomenų nebuvo gauta.

Signalų simboliai

Duomenų gavimas	. 
Gauti duomenys	.   
Gauti nepavyko	.

Temperatūros simboliai

Temperatūros			
Kryptis	Aukštyn	Stabili	Žemyn

Iškilius problemoms:

1. Jei laikas nėra aiškiai rodomas, galite paspausti mygtuką [Reset], perkrauti laikrodžio ir termometro sistemas. Jei tai nepadeda, pakeiskite baterijas.
2. Jei lauko temperatūra nėra rodoma, galite paspausti [°C/°F] ir paleisti lauko temperatūros priėmimą. Jei tai nepadeda, spauskite [Reset].
3. Jei norite pakeisti imtuvo akumuliatorių, reikia iš naujo nustatyti laikrodį, jei procesas yra ilgesnis nei 40 sekundžių.

Funkcje

- 32 rodzaje dzwonka (24 dzwonek polifonicznych), w tym prosty dźwięk, dingdong, tradycyjne melodie, dźwięk i bardziej uroczystry.
- Szeroki LCD może pokazać czas i temperaturę wewnątrz i na zewnątrz budynku.
- Wskaźnik LED w odbiorniku.
- Czas może być wyświetlany w formacie 12/24 godzinnym, sygnał alarmu 1 minuta, możliwość ustawienie dwóch niezależnych alarmów.
- Wyświetlanie temp. otoczenia (zewnątrz i wewnątrz)
Zakres temperatur -20.0°C do 90.0°C (-4.0°F do 194.0°F).
- Nadajnik jest odporny na działanie wody z tabliczce znamionowej.
- Łatwa instalacja bez użycia kabli kabli.
- Odbiornik zasilany jest dwoma bateriami typu AA 1.5V (nie dołączone).
- Nadajnik zasilany jest dwoma bateriami typu AAA 1.5V (nie dołączone).
- Zasięg działania: od 100 m (w terenie otwartym).

Odbiornik

Urządzenie to korzysta z baterii alkalicznych, które charakteryzują się większą trwałością.

Nie używać różnych typów baterii, nie używać baterii nowych i używanych jednocześnie.

Nie używać baterii wielokrotnego ładowania.

Należy wyjąć baterie, jeżeli dzwonek nie jest używany przez dłuższy czas.

Chronić urządzenie przed deszczem i wilgocią.

Nie kładź niczego na powierzchniach metalowych.

Należy chronić środowisko i wrzucać baterie zgodnie z lokalnymi przepisami.

1. Nadajnik
2. Urządzenie musi 2X1.5V baterie AAA
3. Użyj dwóch śrub wraz
4. Przycisk wyboru gongu
5. Urządzenie wymaga baterii AA 2X1.5V
6. Ustalanie punktu

Nadajnik

Rys 1



Rys 2



Rys 3



Odbiornik

Rys 4



Rys 5



Rys 6



Odbiornik

A. [MODE]: Czas, Alarm 1, Alarm 2

B. [SET]: W normalnym stanie, naciśnij ten przycisk, aby przełączyć między trybem 12/24 godzinnym. Naciśnij ten przycisk dłużej niż 2 sekundy, aby ustawić czas/alarmu.

C. [UP]: W normalnym stanie, naciśnij ten przycisk, aby uaktywnić alarm 1, alarm 2 lub oba. W statusie ustawień naciśnij ten przycisk aby przestawić czas do przodu.

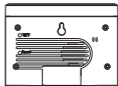
D. [DOWN]: W statusie ustawień, naciśnij ten przycisk, aby cofnąć czas.

E. [MEM]: Naciśnij ten przycisk, aby przełączyć między Maksymalną/minimalną temperaturą w pomieszczeniu i na zewnątrz. Naciśnij ten przycisk dłużej niż 2 sekundy, aby usunąć zapis temperatury maksymalnej i minimalnej.

F. [SELECT], Naciśnij ten przycisk, aby wybrać 32 dźwięki.

G. [°C/°F], naciśnij ten przycisk, aby przełączyć się między °C i °F. Naciśnij ten przycisk przez 2 sekundy aby otrzymać aktualna temperaturę zewnętrzną.

H. [Reset]: Naciśnij ten przycisk, aby przywrócić urządzenie do czasu i temperatury.



Ustawianie czasu

W normalnym stanie, naciśnij [SET] przez okres dłuższy niż 2 sekundy, aby ustawić godzinę i datę. Kolejność ustawień: godzina i minuty, naciśnij [UP] i [DOWN], aby zmienić migającą wartość. Kiedy ustawienie zostanie zakończone, naciśnij [SET] lub poczekaj 10 sekund, pojawi się aktualne wskazanie czasu.

Ustawianie alarmu

W normalnym stanie, naciśnij klawisz [MODE], aby ustawić alarm 1, a następnie naciśnij [SET] na 2 sekundy, aby ustawić czas alarmu. Tak samo jak dla ustawienia czasu. Naciśnij [SET], aby rozpocząć ustawienia. Naciśnij klawisz [MODE], aby ponownie ustawić alarm 2, działanie jest takie same jak dla alarmu 1.

12/24 trybie i °C/°F zmian

W normalnym stanie, naciśnij [SET], aby przełączyć się między trybem 12/24 godzinnym.



Wyszukiwania sieci bezprzewodowych i odbioru danych

Po zainstalowaniu baterii lub restartowaniu odbiornika, urządzenie będzie automatycznie wyszukiwać informacji z sieci bezprzewodowej przez 5 minut. Po zainstalowaniu baterii lub zresetowaniu przycisku, przycisk przekazuje informacje o temp. zewnętrznej do odbiornika raz na 83 sekund. Jeśli odbiornik może odbierać dane, na ekranie pojawi się temperatura zewnętrzna aktualizowana co 83 sekund. W innym przypadku LCD pokaże "-----", co oznacza, że żadne dane nie są odbierane przez przycisk, a zapis jest pusty.

Ikony sygnału

Odbieranie danych	. 
Otrzymane dane	.   
Nie można odbierać	.

Ikony Temperatury

Temperatura			
Zmiana	Wzrost	Stoła	Spadek

Rozwiązania problemów

1. Jeśli czas nie jest wyraźnie widoczny, naciśnij klawisz [Reset], aby ponownie uruchomić zegar i termometr. Jeśli nadal nie działa, należy wymienić baterie.
2. Jeśli wyświetlacz temperatury zewnętrznej jest pusty, naciśnij klawisz [°C/°F], aby ponownie uruchomić odbiór temperaturę zewnętrzną przez przycisk. Jeśli nadal nie działa, naciśnij klawisz [Reset] w przycisku, aby wysłać ponownie informacje o temperaturze zewnętrznej do odbiornika.
3. Jeśli wymiana baterii trwa dłużej niż 40 sekund, należy zresetować ustawienia zegara.

Особенности

- 32 полифонические мелодии, в том числе простой звук, гонг, традиционные и праздничные мелодии, многое другое.
- LCD дисплей с индикацией времени, температуры внутри/снаружи помещения.
- Светодиодный индикатор на приемнике.
- Индикация времени в формате 12/24 часа, длительность сигнала 1 минута, возможность установки двух сигналов.
- Индикация температуры воздуха в диапазоне от -20.0°C до 90.0°C.
- Влагонепроницаемый передатчик.
- Простота установки и отсутствие необходимости в проводах.
- Питание приемника 2 батарейки AA 1.5V (не входят в комплект). Питание передатчика 2 батарейки AAA .5V (не входят в комплект).
- Дальность действия 100 метров (прямая видимость).

Приемник

Не используйте батарейки разных типов или новые и использованные батарейки вместе.

Не используйте аккумуляторные батарейки.

Удалите батарейки, если вы не используете звонок в течение длительного времени.

Избегайте воздействия дождя или повышенной влажности на приемник.

Не устанавливайте приемник на металлические поверхности.

Утилизируйте использованные батарейки в соответствии с местными правилами.

1. Передатчик
2. 2 батарейки AA 1.5V
3. Используйте два винта
4. Кнопка выбора мелодии
5. 2 батарейки AA 1.5V
6. Места крепления

Передатчик

Рисунок 1



Рисунок 2



Рисунок 3



Приемник

Рисунок 4



Рисунок 5

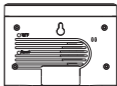


Рисунок 6



Приемник

- A. [MODE]: Время, сигнализация 1, сигнализация 2
- B. [SET]: В нормальном состоянии, можно нажать эту кнопку, чтобы переключаться между режимами 12/24 часа. Удерживая эту кнопку в течение более 2 секунд, можно включить режим установки времени/сигнализации.
- C. [UP]: В нормальном состоянии, можно нажать эту кнопку для включения сигнализации 1, сигнализации 2 или двух сразу. В режиме установки времени вы можете нажать эту кнопку, чтобы перевести часы вперед.
- D. [DOWN]: В режиме установки времени вы можете нажать эту кнопку, чтобы перевести часы назад.
- E. [MEM]: Вы можете нажать на кнопку, чтобы переключиться между показаниями макс/мин температуры внутри и снаружи помещения. Удерживая эту кнопку в течение более 2 секунд, вы можете удалить запись о макс/мин температуре.
- F. [SELECT]: Вы можете нажать на эту кнопку, для выбора мелодий.
- G. [°C/°F]: Вы можете нажать на эту кнопку для переключения индикации температуры °C и °F. Удерживая эту кнопку в течение 2 секунд, вы можете обновить данные о температуре наружного воздуха.
- H. [Reset]: Вы можете нажать на эту кнопку для сброса данных времени и температуры.



Настройка времени

В нормальном состоянии, удерживая кнопку [SET] более чем 2 секунды, можно установить время и дату. Нажимая кнопки [UP] и [DOWN], можно изменить мигающую цифру. После завершения настройки, вы можете нажать [SET] или подождать 10 секунд для отображения текущего времени.

Установка сигнализации

В нормальном состоянии, вы можете нажать [MODE], чтобы установить сигнализацию 1, а затем нажать кнопку [SET] на 2 секунды, чтобы установить время срабатывания сигнализации 1. Нажмите кнопку [SET] чтобы завершить установку. Вы можете нажать [MODE] снова, чтобы настроить сигнализацию 2, так же, как сигнализацию 1.

Переключение режимов 12/24 и °C/°F

В нормальном состоянии, можно нажать кнопку [SET], чтобы переключаться между режимами 12/24 часа.

Установка беспроводного соединения

После установки батареи или сброса установок приемника, устройство будет автоматически вести поиск беспроводного соединения в течение 5 минут. После установки батареи или сброса установок передатчика, устройство будет передавать данные о температуре наружного воздуха к приемнику раз в 83 секунды. Когда приемник установит соединение, на дисплее отобразится температура наружного воздуха и будет обновляться каждые 83 секунды.

Если на дисплее отображается "----", это означает что соединение с передатчиком не установлено и данные от передатчика отсутствуют.

Обозначения соединения

Прием данных	• 
Полученные данные	•   
Не удалось получить данные	•

Обозначения температуры

Температура			
Тенденция	Вверх	Стабильно	Вниз

Возможные проблемы

1. Если дисплей отображает данные не корректно, вы можете нажать [Reset], чтобы перезапустить часы и термометр. Если данные продолжают отображаться неверно, пожалуйста, поменяйте батарейки.
2. Если температура наружного воздуха не отображается, вы можете нажать [°C/°F], чтобы перезапустить получения данных от передатчика. Если данные все равно не отображаются, нажмите [Reset] на передатчике для отправки данных.
3. Если замена батареек заняла более 40 секунд, вам нужно переустановить часы.