

AIRAM

Smart
home

KÄYTTÄJÄMANUAALI BRUKSANVISNING USER MANUAL

Smart lämpötila- ja kosteusmittari
Smart humidity & temperature sensor
Smart termometer och fuktmetare
Smart temperatuuri- ja niiskusmõõtur



GET IT ON
Google Play



Download in
App Store

Nro 9471179, GTIN 6435200303875

LUE KÄYTTÖOHJE ENNEN LAITTEEN KÄYTÖÄ.
SÄÄSTÄ KÄYTTÖOHJE TULEVAISUUDEN VARALLE.
ÄLÄ AVAA TAI PURA LAITETTA.

ÄLÄ KÄYTÄ VIOITTUNUTTA TAI RIKKINÄISTÄ TUOTETTA, VAAN
KORVAA SE EHJÄLLÄ TUOTTEELLA.

LÄS BRUKSANVISNINGEN INNAN DU ANVÄNDER ENHETEN.
SPARA BRUKSANVISNINGEN FÖR FRAMTIDA BRUK. ÖPPNA INTE
OCH TA INTE ISÄR ENHETEN.
ANVÄND INTE EN SKADAD ELLER TRASIG PRODUKT, UTAN
ERSÄTT DEN MED EN OSKADAD PRODUKT.

READ THE USER MANUAL CAREFULLY BEFORE USE.
KEEP THE MANUAL FOR FUTURE REFERENCE.
DO NOT OPEN OR DISASSEMBLE THE PARTS.
DO NOT USE PRODUCTS IF IT'S OUT OF ORDER OR DAMAGED.
PLEASE, REPLACE IMMEDIATELY.

ENNE SEADME KASUTAMIST LUGEGE LÄBI KASUTUSJUHEND.
HOIDKE KASUTUSJUHEND EDASPIDISEKS KASUTAMISEKS
ALLES. ÄRGE PÜÜDKE SEADET ISE AVADA VÕI LAHTI VÕTTA.
ÄRGE KASUTAGE KAHJUSTATUD VÕI DEFEKTSET TOODET, VAID
ASENDAGE SEE UUEGA.

FI

LAITTEEN YHDISTÄMINEN

Airam SmartHome -sovellus on saatavilla iOS tai Android -puhelimiin. Etsi "Airam SmartHome" App Storesta tai Google Play Storesta. Voit myös skannata QR-koodin ja ladata sovelluksen.



WIFI-VERKKO

Ennen yhdistämistä varmista, että WiFi-yhteys toimii hyvin asennuskohteessasi. Kirjoita ylös WiFi:n nimi ja salasana. Tarvitset näitä laitteen liittämiseksi sovellukseen.

Huom! SmartHome-tuotteet toimivat ainoastaan 2,4 GHz WiFi-verkossa. Varmista, että WiFi-reitittimessäsi on oikeat asetukset ennen kuin aloitat SmartHome-laitteen yhdistämisen mobiilisovellukseen.



Pidä verkkoylehtyys
käytettäväissä

ASENNUSOHJE

1. Aseta paristot oikein päin laitteeseen.
2. Varmista, että WiFi-yhteys on hyvä ja asetettu 2,4 GHz asetukseen.
3. Tämä laite tukee Bluetooth-yhdistämistä: käynnistä puhelimesta Bluetooth.
4. Lataa Airam SmartHome -sovellus ja rekisteröi käyttäjä.
5. Airam SmartHome -sovelluksessa valitse oikeasta yläkulmasta '+' liittääksesi uuden laitteen sovellukseen.
6. Valitse listalta asennettava laite ja seuraa asennusohjeita sovelluksessa.
7. Laite voidaan liittää vain yhdelle käyttäjälle kerrallaan. Resetoi laite, jos haluat vaihtaa käyttäjän. Laite voidaan jakaa toisille käyttäjille Airam SmartHome -sovelluksessa.
8. Jos laite ei siirry automaattisesti yhdistämistilaan, kun laitteeseen kytketään virta, niin pidä reset-painiketta painettuna pohjassa yli 6 sekuntia. Laite antaa merkkiäisen ja led-indikaattorivalo alkaa vilkkumaan.
9. Jos laite on yhdistetty verkkoon onnistuneesti, merkkivalo lopettaa vilkkumisen.
10. Kun laitteen lisäys verkkoon onnistuu, WiFi signaalikuvake näytöllä palaa. Jos verkkoon lisääminen epäonnistuu, WiFi signaalikuvake näytöllä on pois päältä.
11. Kun laite on yhdistetty onnistuneesti, laite asettaa ajan automaattisesti.

12. Oletusaikaa käytetään, kun älykello on pois verkkoyhteydestä. Kun laite on yhteydessä verkkoon, aika voidaan synkronoida.
13. Herätä laite painamalla lämpötila-asteikon painiketta.
14. Kun laite on lepotilassa, voit asettaa sovelluksen välimuistiin lämpötila-asteikon, lämpötila- ja kosteusherkkyiden ja laitteen summerin asetuksen. Kun laite raportoi tiedot seuraavan kerran, asetukset päivitetään laitteeseen sovelluksen välimuistista.
15. Lämpötilalla ja kosteudella on herkkyysparametriasetukset, ja tiedot raportoidaan, kun asetettu parametriarvo saavutetaan. Lämpötilaherkkyys $0,3^{\circ}\text{C} - 2,0^{\circ}\text{C}$, kosteusherkkyys 5%-10%.
16. Herätskello: Herätä laite painamalla reset painiketta kahden sekunnin ajan. Tämän jälkeen voit asettaa herätyksen sovelluksen avulla painamalla kohtaa "– : --". Voit asettaa enintään viisi herätskello hälyystä.
17. Varmista ennen parametreiden ja herätyksen säättämistä, että laite on kytketty verkkoon.
18. Kun laitteen hälytys ja hälytskello soivat, pysäytä hälytys painamalla reset-painiketta ja lämpötila-asteikon painiketta.

Nykyinen valaistusvoimakkuus

Verkkoyhteys

Aika

Lämpötila



Virta/Patterit

Päiväys

Kosteus

Lämpötila/Kosteus/
Valaistusvoimakkuus
anturin reikä

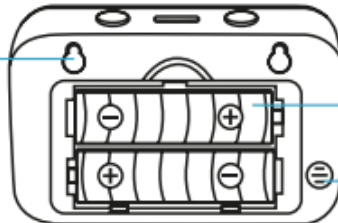
Indikaattori



Reset-painike

Lämpötilayksikön
vaihtaminen

Ripustusreikä



2xAA patteri

Hälytin

LED VALO / INDIKAATTORI

Laitteen tila	LED tila
Internet-yhteys	LED valo pois päältä
EZ yhdistämis-tila	Vilkkuu 3 kertaa sekunnissa (Bluetooth käytössä)
APP yhdistämistila	Vilkkuu 2 kertaa sekunnissa (Bluetooth läytössä)

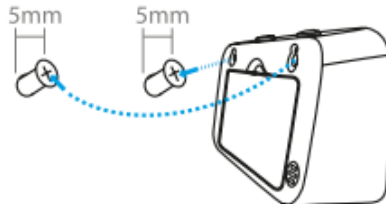
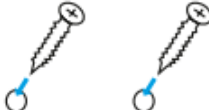
VIRTA/PATTERIT

- 100% = Täynnä
- 75% = Puoliväli
- 50% = Matala
- Vähemmän kuin 25% = Vaihda paristo.
Laite ilmoittaa vähäisestä virrasta

ASENNUS SEINÄÄN

Kiinnitä ruuvit seinään
laitteessa olevien reikien
etäisyyden mukaan

Kohdista ruuvit
reikiin laitteen takana ja
ripusta laite niihin kiinni



LAATUTAKUU

1. Valmistaja antaa tälle tuotteelle kolmen vuoden takuun.
2. Yrityksemme ei tarjoa laatutakuuta mahdollisille käyttäjän itse aiheuttamille vaurioille tai tuotteen virheelliselle käytölle.

Lajittele ja kierrätä osat asianmukaisella tavalla. Käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteet ovat jätettä, joka on kierrätettävä kansallisen sähkö- ja elektroniikkalaiteromun keräyskeskuksen kautta.

TOIMINNOT:

- Lämpötila- ja kosteusanturi
- Valaistusvoimakkuuden mittaus
- Kellonajan ja päiväyksen näyttö
- Herätskellon asettaminen
- Push-ilmoitukset matkapuhelimeen Airam SmartHome -sovelluksen kautta

TEKNISET TIEDOT:

- Paristot: 2xAA LR6 1.5V
- Toimintalämpötila: 0 °C ~ 50 °C
- Varastoinnin kosteus: 0% ~ 80% RH (Ei kondensaatiota)
- Toimintatilan kosteus: 0 ~ 100% RH (Ei kondensaatiota)
- WiFi etäisyys: max 30m
- Tila indikaattori: 1 LED
- WiFi: 2.4GHz 802.11b/g/n
- Valaistusvoimakkuuden mittausalue: 0 ~ 9999 Lux

Nro.	Valaistus-alue (Lux)	Valaistusalueen vaihtelut (Lux)	Valaistuksen vaihtelun kuvaus
1	0-99Lux	$\geq \pm 10$ Lux	<p>1. Valaistusarvo vaihtelee eri aikavälein.</p> <p>Valaistusarvo muuttuu vain, kun vastaan intervallin muuttuvat ehdot täyttyvät, ja APP synkronoi valaistusarvon.</p>
2	100-500Lux	$\geq \pm 30$ Lux	
3	500-1000Lux	$\geq \pm 50$ Lux	
4	1000-2000Lux	$\geq \pm 100$ Lux	<p>2. Voit määrittää, millä alueella valaistusvoimakkuuden arvo on, katsomalla laitteessa näkyvää arvoa.</p>
5	2000-9999Lux	$\geq \pm 200$ Lux	

SE

ANSLUTNING AV ENHETEN

Appen Airam SmartHome finns att få för iOS- och Android-telefoner. Sök på "Airam SmartHome" i App Store eller Google Play Store. Du kan också scanna QR-koden för att ladda ned appen.



WIFI-NÄTVERK

Innan du ansluter, se till att WiFi-anslutningen fungerar bra på din installationsplats. Anteckna WiFi-nätverkets namn och lösenord. Du behöver dessa för att ansluta din enhet till appen.

Obs! SmartHome-produkterna fungerar bara i 2,4 GHz WiFi-nätverk. Kontrollera att din WiFi router är korrekt konfigurerad innan du påbörjar anslutningen av din SmartHome-enhet till mobilappen.

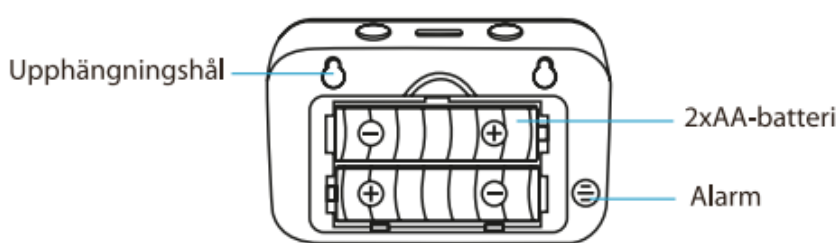


Håll nätverksanslutningen tillgänglig

INSTALLATIONSSINUSTRUKTIONER

1. Sätt i batterierna åt rätt håll i enheten.
2. Kontrollera att din WiFi-anslutning fungerar bra och är inställd på 2,4 GHz.
3. Den här enheten stödjer Bluetooth-anslutning: starta Bluetooth på din telefon.
4. Ladda ned appen Airam SmartHome och registrera dig som användare.
5. I Airam SmartHome-appen klickar du på "+" uppe till höger för att ansluta den nya enheten till appen.
6. Välj den enhet du vill installera från listan och följ installationsanvisningarna i appen.
7. Enheten kan endast anslutas för en användare åt gången. Återställ enheten om du vill byta användare. Enheten kan delas med andra användare i Airam SmartHome-appen.
8. Om enheten inte automatiskt går in i parkopplingsläge när den slås på, tryck ner och håll återställningsknappen intryckt i mer än 6 sekunder. Enheten avger en ljudsignal och LED-indikatorlampan börjar blinka.
9. Om enheten har anslutits till nätverket upphör indikatorlampa att blinka.
10. När enheten har anslutits till nätverket tänds WiFi-signalikonen på skärmen. Om nätverksanslutningen misslyckas släcks WiFi-signalikonen på skärmen.

11. När anslutningen har lyckats ställer enheten automatiskt in tiden.
12. När enheten är främkopplad från nätverket används standardtid. När enheten är ansluten till nätverket kan tiden synkroniseras.
13. Tryck på temperaturskalans brytarknapp för att väcka enheten.
14. När enheten är i viloläge kan du ställa in enhetens temperaturskala, temperatur- och luftfuktighetskänslighet samt dess summerknapp i appens cacheminne. Nästa gång enheten rapporterar data uppdateras inställningarna till enheten från programmets cache.
15. Temperatur och luftfuktighet har parameterinställningar för känslighet, och data rapporteras när det inställda parametervärdet uppnås. Temperaturkänslighet 0,3–2,0 °C, fuktkänslighet 5–10 %.
16. Väckarklocka: Väck enheten genom att trycka på återställningsknappen i två sekunder. Du kan sedan använda appen för att ställa in ett alarm genom att trycka på "-- : --". Du kan ställa in upp till fem alarm för väckarklockan.
17. Innan du justerar parametrarna och larmet måste du se till att enheten är ansluten till elnätet.
18. När enhetens alarm ringer, tryck på återställningsknappen och temperaturskalans knapp för att stoppa larmet.



LED-LAMPA/INDIKATOR

Enhetens status	LED-status
Internetförbindelse	LED-lampan släckt
EZ-parkopplings-läge	Blinkar 3 gånger per sekund (Bluetooth aktiverad)
APP-parkopplings-läge	Blinkar 2 gånger per sekund (Bluetooth aktiverad)

STRÖM/BATTERIER

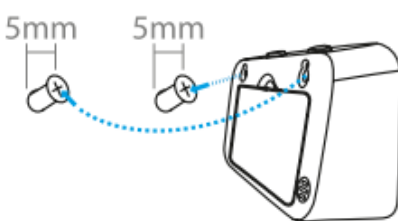
- 100% = Hög
- 75% = Medelhög
- 50% = Låg
- Mindre än 25 % = Byt ut batteriet.
Enheten indikerar låg strömnivå

VÄGGINSTALLATION

Fäst skruvarna i väggen enligt avståndet mellan hålen i enheten.



Rikta skruvarna i hålen på enhetens baksida och häng upp enheten på dem.



KVALITETSGARANTI

1. Denna produkt omfattas av en treårig tillverkargaranti.
2. Vårt företag erbjuder ingen kvalitetsgaranti för skador som orsakats av användaren eller av felaktig användning av produkten.

Se till att delar återvinns tillbörligt. Kasserade elektriska och elektroniska produkter är el- och elektronikavfall. Återvinna produkten via deft nationella WEEE-samlingscentret.

FUNKTIONER:

- Temperatur- och fuktsensor
- Mätning av belysningsstyrka
- Tid- och datumvisning
- Inställning av väckarklocka
- Push-meddelanden till din mobiltelefon via Airam SmartHome-appen

TEKNISKA DATA:

- Batterier: AA LR6 1.5V * 2PCS
- Drifttemperatur: 0 °C ~ 50 °C
- Lagringsfuktighet: 0% ~ 80% RH (ingen kondens)
- Luftfuktighet i driftutrymmet: 0 ~ 100% RH
(ingen kondens)
- Wifi avstånd: max 30m
- Statusindikator: 1 LED
- WiFi: 2.4GHz 802.11b/g/n
- Belysningsstyrkans område: 0 ~ 9999Lux

No.	Belysnings-område (Lux)	Belysningsområdets variationer (Lux)	Beskrivning av belysningsvariation
1	0-99Lux	$\geq \pm 10$ Lux	
2	100-500Lux	$\geq \pm 30$ Lux	
3	500-1000Lux	$\geq \pm 50$ Lux	
4	1000-2000Lux	$\geq \pm 100$ Lux	
5	2000-9999Lux	$\geq \pm 200$ Lux	<p>1. Belysningsvärdet varierar med olika tidsintervall. Belysningsvärdet ändras endast när de variabla villkoren för motsvarande intervall uppfylls och APP synkroniseras med belysningsvärdet.</p> <p>2. Du kan bestämma inom vilket område belysningsvärdet ligger genom att titta på värdet som visas på enheten.</p>

ENG

PAIRING THE DEVICE

Airam SmartHome application is available for both iOS and Android. Search the name "Airam SmartHome" in App Store or Google Play Store or scan QR-code to download the APP.



WIFI REQUIREMENTS

Before starting the setup, please ensure the WiFi network is working at your installation environment. Write down the WiFi name and password. These will be requested to use during the pairing process.

Warning: The product only work on 2,4GHz WiFi network. Please, ensure your WiFi router has the right settings before the pairing process starts.

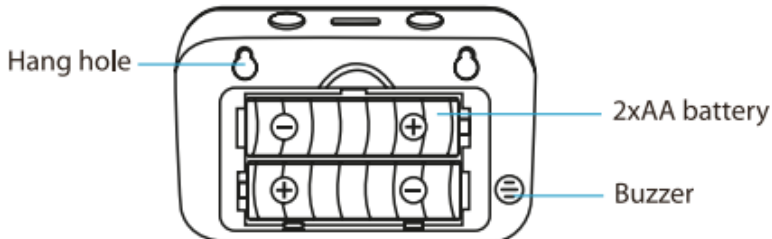
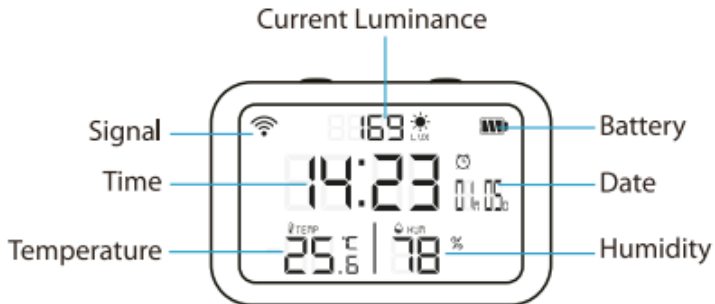


Please keep
network available

INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Place the batteries facing the device correctly.
2. Make sure WiFi connection is stable and set to 2.4 GHz when pairing the device.
3. This device supports Bluetooth connection: turn on Bluetooth on your phone.
4. Download Airam SmartHome application and register your account.
5. In Airam SmartHome application press '+' from the top right corner.
6. Choose the device you want to add to the application from the list and follow the pairing instructions in the application.
7. One device can only be added with one App account. If the device has been added to another account, reset the device. Device can be shared to other users in the Airam SmartHomet application.
8. If the device does not enter the pairing state automatically when the device is powered on for the first time, Hold down the reset button for more than 6 seconds. The device gives a signal sound and the led-indicator starts flashing.
9. If the device is successfully connected to the network, the indicator light will stop flashing.
10. When the devices added in the network successful, the signal icon on the screen is online; when the devices added in the network failed, the signal icon on the screen is offline.

11. For the first time, the device will automatically calibrate the time.
12. The default time is used when the smart clock is disconnected from the network. After the smart clock is connected to the network, the time can be synchronized.
13. Press the temperature unit convert button to wake up the device.
14. When the device is sleeping, you can set the temperature/humidity scale, temperature/humidity sensitivity and device's buzzer settings in the app. When the device reports data next time, the settings will be reported to the device from the app's cache.
15. Temperature and humidity have sensitivity parameters settings, and the data will be reported when the set parameter value is reached. Temperature sensitivity 0.3 °C -- 2.0 °C, humidity sensitivity 5%-10%.
16. Alarm clock: Wake up the device by pressing the reset button for two seconds. You can then use the app to set an alarm by pressing " - : -- ". You can set a maximum of five alarm clocks.
17. Before adjusting the parameters and the alarm, make sure that the device is connected to the network.
18. When the device alarm and alarm bell ring, press the reset button and the temperature unit convert button to stop the alarm.



LED STATUS / INDICATOR

Device Status	LED State
Internet connected	LED light off
EZ pairing mode	Blink 3 times per second (bluetooth is in the use)
APP compatible Mode	Blink 2 times per second (bluetooth is in the use)

BATTERY STATUS

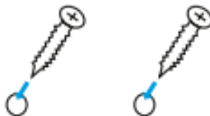
-  100% = Full
-  75% = Middle
-  50% = Low
-  Less than 25% = Too low, it will have alarm and alarm push, pay attention to replace the battery

INSTALLATION ON THE WALL

Fix the screws on the wall according to the hole distance of the device



Align the screws with the holes on the back of the device, and then hang it on



QUALITY GUARANTEE

1. This product is guaranteed for three years by the manufacturer.
2. Any man-made damage or improper operation of the product are not offered quality guarantee by our company.

Handle the recycling of the components in the appropriate manner. Discarded electrical and electronic equipment is waste, that has to be recycled via the national WEEE collection center.

FUNCTIONS:

- Temperature and humidity sensor
- Detect luminous intensity
- Time and calendar display
- Set alarm clock
- Push notifications to mobile phone via Airam SmartHome application

TECHNICAL DETAILS:

- Power: AA LR6 1.5V * 2PCS
- Working Temp: 0 °C ~ 50 °C
- Storage Humidity: 0% ~ 80% RH (Non condensation)
- Working Humidity: 0 ~ 100% RH (Non condensation)
- WiFi Distance: max 30m
- Status Indicator: 1 LED
- WiFi: 2.4GHz 802.11b/g/n
- Light Intensity Range: 0 ~ 9999Lux

No.	Illumination Range (Lux)	Conditions for the illumination range variation (Lux)	Illumination variation description
1	0-99Lux	$\geq \pm 10\text{Lux}$	
2	100-500Lux	$\geq \pm 30\text{Lux}$	
3	500-1000Lux	$\geq \pm 50\text{Lux}$	
4	1000-2000Lux	$\geq \pm 100\text{Lux}$	
5	2000-9999Lux	$\geq \pm 200\text{ Lux}$	<p>1. The lighting value varies in different intervals. The lighting value will change only when the changing conditions of the corresponding interval are met, and the APP will synchronize the lighting value.</p> <p>2. You can determine in which range the illuminance value is by looking at the value displayed on the device.</p>

EE

SEADME ÜHENDAMINE

Airam SmartHome'i rakendus on saadaval iOS- või Android-telefonidele. Otsige rakendust "Airam SmartHome" kas App Store'ist või Google Play Store'ist. Võite ka skaneerida QR-koodi ja selle kaudu rakenduse alla laadida.



WIFI VÖRK

Enne ühendamist veenduge, kas WiFi ühendus kasutatavas paigalduskohas töötab. Kirjutage üles kasutatava WiFi-võrgu nimi ja parool. Neid on vaja seadme ühendamiseks rakendusega.

NB! SmartHome'i tooted töötavad ainult 2,4 GHz WiFi-võrgus. Enne SmartHome'i seadme ühendamist mobiilirakendusega kontrollige, kas WiFi-ruuteri seaded on õiged.



Hoidke võrguühendus sees

PAIGALDUSJUHISED

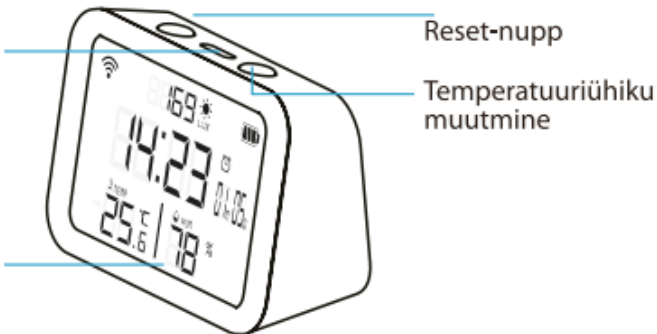
1. Paigaldage patareid seadmesse õiget pidi.
2. Kontrollige, kas WiFi-ühendus on hea ja seadistatud 2,4 GHz sagedusele.
3. See seade toetab Bluetooth-ühenduse loomist: lülitage Bluetooth oma telefonis sisse.
4. Laadige alla Airam SmartHome'i rakendus ja registreerige kasutaja.
5. Klõpsake Airam SmartHome'i rakenduses üleval paremas nurgas nupule "+", et ühendada rakendusega uus seade.
6. Valige loendist paigaldatav seade ja järgige rakenduse paigaldusjuhiseid.
7. Seadme saab ühendada vaid ühele kasutajale korraga. Lähtestage seade, kui soovite kasutajat vahetada. Seadet saab Airam SmartHome'i rakenduses teiste kasutajatega jagada.
8. Kui seade ei lähe voolu sisselülitamisel automaatselt ühendamisolekusse, vajutage reset-nuppu ja hoidke seda all üle 6 sekundi. Seade annab helisignaali ja led-indikaatorlamp hakkab vilkuma.
9. Kui seade on edukalt võrku ühendatud, lõpetab indikaatorlamp vilkumise.
10. Pärast seadme võrku lisamist süttib ekraanil WiFi-signaali ikoon. Kui võrguga ühendamine ebaõnnestub, siis WiFi-signaali ikoon ekraanil kuvatud ei ole.

11. Kui seade on õnnestunult ühendatud, määrab see automaatselt aja.
12. Kui nutikell on võrgust väljas, kasutatakse vaikimisi kellaega. Kui seade on ühendatud võrku, saab aega sünkroonida.
13. Seadme äratamiseks vajutage temperatuuriskaala nuppu.
14. Kui seade on puhkerežiimil, saab rakenduse vahemälus määrama temperatuuriskaala, temperatuuri ja niiskuse tundlikkuse ning seadme helisignaali seadistuse. Kui seade järgmisel korral andmeid edastab, uuendatakse seadeid rakenduse vahemälist.
15. Temperatuuril ja niiskusel on tundlikkuse seaded ja andmed edastatakse juhul, kui määratud tundlikkuse väärthus on saavutatud. Temperatuuri tundlikkust saab määrama vahemikus $0,3\text{ }^{\circ}\text{C}...2,0\text{ }^{\circ}\text{C}$, niiskustundlikkust $5...10\%$.
16. Äratuskell. Seadme äratamiseks vajutage kaks sekundit reset-nuppu. Seejärel saab rakenduse abil seadistada äratuse, vajutades kohal "– : --". Määrama saab kuni viis äratust.
17. Enne parameetrite ja äratuse seadistamist veenduge, et seade on ühendatud internetti.
18. Seadme helisemise korral saab helina peatada, vajutades reset-nuppu ja temperatuuriskaala nuppu.

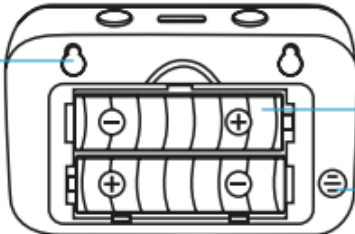
Praegune valgustugevus



Temperatuur/Niiskus/
Valgustugevus
anduri ava



Riputusava



LED-LAMP / INDIKAATOR

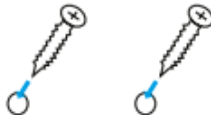
Seadme olek	LED režiim
Internetiühendus	LED-lamp välja lülitatud
EZ ühendamis-režiim	Vilgub 3 korda sekundis (Bluetooth kasutusel)
APP ühendamis-režiim	Vilgub 2 korda sekundis (Bluetooth kasutusel)

VOOL/PATAREID

-  100% = Täis
-  75% = Pooltäis
-  50% = Madal
-  Alla 25% = Vahetada patareid.
Seade teatab patareide vähesest voolust.

PAIGALDUS SEINALE

Kinnitage kruvid seina vastavalt seadme aukude vahekaugusele.



Viige seadme taga asuvad avad kruvidega kohakuti ja riputage seade kruvide külge.



KVALITEEDIGARANTII

1. Tootja annab sellele tootele garantii kolm aastat.
2. Tootja kvaliteedigarantii ei kehti võimalike kasutaja enda põhjustatud kahjustuste või toote vale kasutamise puhul.

Sorteerige ja taaskasutage seadme osad sobival moel. Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed on jäätmed, mis tuleb anda taaskasutusse elektri- ja elektroonikaseadmete kogumispunkti kaudu.

FUNKTSIOONID:

- Temperatuuri- ja niiskusandur
- Valgustugevuse mõõtmine
- Kellaaja ja kuupäeva näit
- Äratuskella seadistamine
- Push-teavitused mobiiltelefoni Airam SmartHome rakenduse kaudu.

TEHNILISED ANDMED:

- Patareid: 2 x AA LR6 1,5 V
- Töötemperatuur: 0 °C ~ 50 °C
- Hoiukoha niiskus: 0% ~ 80% RH (ei teki kondenserumist)
- Kasutuskoha niiskus: 0 ~ 100% RH (ei teki kondenserumist)
- WiFi töökaugus: max 30 m
- Oleku indikaator: 1 LED
- WiFi: 2.4GHz 802.11b/g/n
- Valgustugevuse vahemik: 0 ~ 9999 Lux

No.	Valgustus-vahemik (lux)	Valgustus-vahemiku varieerumine (lux)	Valgustuse varieerumise kirjeldus
1	0-99Lux	$\geq \pm 10\text{Lux}$	1. Valgustusvääratus varieerub eri ajaperioodidel. Valgustusvääratus muutub ainult siis, kui vastava intervalli muutuvad tingimused on täidetud, ja APP sünkroonib valgustusvääruse.
2	100-500Lux	$\geq \pm 30\text{Lux}$	
3	500-1000Lux	$\geq \pm 50\text{Lux}$	2. Saate määrata, mis vahemikus valgustugevuse väärus on, kui vaatate seadmes kuvatavat väärust.
4	1000-2000Lux	$\geq \pm 100\text{Lux}$	
5	2000-9999Lux	$\geq \pm 200\text{ Lux}$	

AIRAM

Smart
home

Airam Electric Oy Ab,
Sementtitehtaankatu 6,
FI-04260 Kerava
www.airam.fi



GET IT ON
Google Play



Download in
App Store

Lajittele ulkopakkaus kartonkina ja sisäosat muovina.

Ytterförpackning sorteras som kartong och inre delar som plast.

Recycle the outer packaging as a carton and inner parts as a plastic.
Sorteerige pakend kartongijäätmete hulka.

