

Yleistä

BEAM-sarjan Wi-Fi-valmiudella varustetut termostaatit on tarkoitettu sisätilojen ihanteellisen lämpötilan saavuttamiseen ja säilyttämiseen omakotitaloissa, kerrostaloissa, kouluissa, hotelleissa, sairaaloissa, toimistoissa jne.

Termostaatit sopivat käytettäviksi asennuksissa, joissa on vesilattialämmitys tai sähkölattialämmitys. Niitä voi käyttää sekä tavanomaisella tavalla että Wi-Fi -verkon kautta älysovelluksen kautta internettiin liitettyinä.

Ominaisuudet

17 eri kielen valikoima Smart Life -älysovelluksessa (englanti, espanja, venäjä, unkari, turkki, heprea, saksa, italia, japani, ranska, puola, yksinkertaistettu kiina, perinteinen kiina, hollanti, portugali, vietnam, arabia, korea)

- Helppo asennus ja säätäminen
- Sopii EU:n standardin mukaiseen 68 mm upotettavaan laiterasiaan
- Yhdistyy älyratkaisuihin Amazon Echo, Google Home, Tmall Genie, IFTT



Works V







- Ryhmien muodostaminen ja ohjaaminen samassa sovelluksessa
- Huomiota herättävä muotoilu, näytön kirkkauden muuttaminen odotustilassa

Sähköliitännät

BEAM-sarja	Smart Wi-Fi -termostaatti		
	Sovellus		
	16A, L+N johdinjännitteen lähtöliitännät		
	Vesilattialämmityksen yhteydessä käytä 3-johtimista 1,5 mm² kaapelia		
	Sähkölattialämmityksen yhteydessä käytä 2-johtimista 2,5 mm² kaapelia		





BEAM Smart Wi-Fi -valmiudella varustettu termostaatti

Tekniset tiedot

Virransyöttö	95~240Vac, 50/60Hz	Lattian lämp. anturi	NTC3950, 10K		
	16A	Lämpöt. tarkkuus	±0.5 °C tai ±1°F		
Virtakuormitus		Lämpöt. säätö	5~35 °C		
Varastointilämpötila	-5 ~ 45 °C	Esitettävä lämpötilaväli	5 ~ 99°C		
Energiankulutus	< 1,5W	Ajoitusvirhe	< 1 %		
Rungon materiaali	PC + ABS (palonkestävä)	Asennusrasia	EU tai vakio sähkörasia		
Terminaalien johdot	kaapeli 3 x 1,5 mm ² (vesilattialämmitys) tai 2 x 2,5 mm ² (sähkölattialämmitys)				
Suojausluokka	IP20	Ohjausnupit	Kapasitiiviset kosketusnäppäimet		

Asennus





VAROITUS: SÄHKÖISKUN VAARA.

Ennen sähköliitännän tekoa irrota virtalähde. Vaarallisia jännitteitä sisältäviin osiin koskettaminen voi aiheuttaa sähköiskun ja vakavia vammoja tai kuoleman.

- Varmistu siitä, että ennen asennuksen aloittamista olet KYTKENYT VIRRANSYÖTÖN POIS päältä!
- Irrota etupaneeli tarttumalla sivuilta ja työntämällä ylös ja vetämällä varovasti poispäin, sitten yhdistä jännite ja / tai kuormituksen siirräntä / ulkoanturin (jos on) johdot sopiviin liittimiin.
- Kiinnitä asennuslevy mukana olevilla ruuveilla sähköasennusrasian päälle.
- Kiinnitä etupaneeli työntämällä asennuslevyn korvat paneelin takasivulla oleviin aukkoihin ja vetämällä alas. Asennus on päättynyt.

Mitat ja näyttö



Käyttäminen

Nuppi / säätö	Toiminta					
Φ	Kytke termostaatin virta päälle tai pois					
AY	Lämpötilan tai osoittaja	an suurentaminen	/ pienentä	äminen		
Ð	Määritä kellonaika ja vi Kosketa tätä ikonia mä tiistai jne.) Suurenna tai pienennä Paina vielä kerran ⊕ v säätämiseen.	Määritä kellonaika ja viikonpäivä: Kosketa tätä ikonia määrittääksesi minuutti / tunti ja viikonpäivä (1 = maanantai 2 = tiistai jne.) Suurenna tai pienennä osoittajia käyttämällä nuolia ▲▼ Paina vielä kerran ⊕ vahvistaaksesi ja siirtyäksesi seuraavan osoittajan säätämiseen				
Lukitse / avaa	Paina näitä kahta nupp termostaatin lukitsemis Huomautukset: ISU-prosess	oia ▲▼ samanaik seksi / avaamiseks in osoittajassa 3 voi s	aisesti ja si. ^{äätää} täys- /	pitele alhaalla 5 se ′ puolilukon.	kuntia	
88	Kytkeytyy käsikäyttöise Käsikäyttötilassa tän Ohjelmoitavassa tilass Huomautukset: Ohjelmoitava	en ja ohjelmoitava nä ikoni esitetään a ilmestyy oikean assa tilassa lämpötilaa	n tilan väl vasemma puoleiseel a ja aikaa ei	illä Issa näytössä n osaan kauden iko voi säätää	oni.	
Viikko-ohjelman säätäminen (5+2 päivää)	 Paina nupista ⊞toimintatila ohjelmoitavaan tilaan. Määritä kellonaika ja viikonpäivä: Kosketa tätä ⊕ ikonia säätääksesi minuutti> tunti> viikonpäivä (1 = maanantai, 2 = tiistai jne.) Suurenna tai pienennä osoittajia käyttämällä nuolia ▲ ✓ Paina vielä kerran ⊕ vahvistaaksesi ja siirtyäksesi seuraavan osoittajan säätämiseen. Kosketa uudelleen ikonia ⊕ määrittääksesi viikonpäivän aikataulun [näytön yläosassa esitetään säädöt (1 2 3 4 5)]. Käytä samalla tavoin ▲ ✓ ja ⊕ muuttaaksesi aika / lämpötila 1–6 kaudelle päivää kohti. Toista edellä esitetty prosessi viikonlopun aikataulun säädössä. Vahvistamiseksi ja poistumiseksi paina vielä kerran ⊕. 				naanantai, 2 = jan n [näytön udelle päivää vistamiseksi ja a - su) LÄMP.	
	Kausi 1 (mukava)	06.00 herääminen	20°C	06.00 herääminen	20°C	
	Kausi 2 (säästö)	08.00 poistuminen	15°C	08.00 poistuminen	20°C	
	Kausi 3 (mukava)	11.30 saapuminen	15°C	11.30 saapuminen	20°C	
	Kausi 4 (säästö)	13.30 poistuminen	15°C	13.30 poistuminen	20°C	
	Kausi 5 (mukava) (1+2)	17.00 saapuminen	22°C	17.00 saapuminen	15°C	
Lattian lämpöt. esittäminen	Paina ja pitele ▼ nupp näytössä (jos on liitetty	ia 5 sekuntia alha /).	alla lattia-	anturin lämpötilan	esittämiseksi	

Huomautukset: Termostaatin ollessa WiFi-yhteydessä se käynnistää ohjelmoitavan aikataulun prosessin, joka on säädettynä älysovelluksessa ts. termostaatin itsensä ohjelmoitavaa aikataulua käyttää vain siinä tapauksessa, että termostaatin ja älypuhelimen / tabletin välillä ei ole WiFi-yhteyttä.

Asentajan säädöt (PS)

Näitä toimintoja ei saa suorittaa ilman erikoiskoulutusta!

Paina termostaatin ollessa päältä kytketyssä tilassa samanaikaisesti 2 nuppia ⊞& ⊕ ja pitele niitä alhaalla 5 sekuntia siirtyäksesi PS-prosessiin. Paina ▲▼ säädettävän osoittajan arvon säätämiseksi ja paina seuraaviin osoittajiin siirtymiseksi ⊞

PS-prosessi poistuu automaattisesti ja vahvistetaan 5 sekunnin kuluttua viimeisestä nupin painalluksesta.

Osoittaja	Toiminto	Säädettävä arvo	Oletusarvo
1	Lämpöt. kalibrointi	-7°C - +9°C (sisäanturi)	-1
2	Katvealue	1°C - 5°C (lämpöt. ero kytkeytyessä)	1
3	Näppäimistön lukituksen tyyppi	00: = Kaikki nupit lukittuvat paitsi virtanuppi 01: = Kaikki nupit lukittuvat	01
4	Anturin valinta	In = Sisäanturi (lämpötilan säätöön tai rajoittamiseen) OU= Ulkoanturi (lämpötilan säätöön tai rajoittamiseen) AI = sisäanturi lämpötilan säätämiseen ja ulkosensori lattian lämpötilan rajoittamiseen. Huomautukset: varmistu siitä, että säädät oikeaa anturia. Termostaatti esittää näytössä Err , kun on väärin säädetty.	AI
5	Min. lämpötilan säätöväli	5°C - 15°C	05
6	Maks. lämpötilan säätöväli	15°C - 45°C	35
7	Lämpötilojen esittäminen	00: esitetään sekä säätöarvo että tilan lämpötila 01: esitetään vain säätöarvo	00
8	Matalan lämpötilan suoja	0°C - 10°C	00
9	Korkean lämpötilan suoja	25°C - 70°C	45
A	Säästötila	0: Normaalitila 1: Energiansäästötila	0
В	Säästölämpötila	0°C - 30°C	20

Takuu



■ Tuotteen täystakuu on voimassa 2 vuotta (tarkastus- ja korjauspalvelut) ostopäivästä lukien, mikäli tuote ei ole ihmisen aiheuttamien tekijöiden vuoksi vahingoittunut.

Takuuajan ja -ehtojen ulkopuolella huolto voi olla maksullinen.

Wi-Fi -yhteys

Vaihe 1 – älysovelluksen (APP) lataaminen ja asennus

Käytä älypuhelintasi tai tablettiasi alla olevan QR-koodin skannaamiseen tai "SMART LIFE" hakua App Store / Google Play -kaupasta sovelluksen APP lataamiseen ja asennukseen.



Vaihe 2 – rekisteröi tilisi

- Avaa <u>"SMART LIFE"</u>-sovellus, napsauta "Allow" ponnahdusikkunalla (kuva 2.1)
- Paina "Register"-nuppia etusivulla (kuva 2.2)
- Valitse oma maa ja lisää puhelinnumero tai sähköpostiosoite (kuva 2.3), niin saat alustavan vahvistuskoodin. Rekisteröinnin lopettamiseksi kirjoita salasanasi ja vahvista se saamallasi vahvistuskoodilla (kuva 2.4).
- Jos sinulla on jo tili, ole hyvä ja kirjaudu sisään painamalla "Login"-nuppia.

		10:58 0,21K/s ∩ ≇ ☉ ♥ @ No SIM card ∞ 88% ← Register	10:58 1.35K/s ∩ \$ © ♥ @ No SIM card 0 88% ← Register
"Smart Life" Would Like to Send You Houtifications Notifeations may include alerts sounds, and icon badges. These can be configured nothings. Don't Allow Allow	Smart Life	Region China +86 > 15750787437	Verification code is sent to your phone: 86-15750787437 Verification Code (56 S) Please Input Password
Login Register kuva 2.1	Login Register Kuva 2.2	kuva 2.3	kuva 2.4

Vaihe 3 – yhdistä termostaatti sovellukseen

Termostaatissa

Päältä pois kytketyssä tilassa (OFF) paina nuolinuppia ¥ ja pitele sitä alhaalla 8 sekuntia, kunnes yhdistymisikoni a ilmestyy termostaatin näyttöön ja vilkkuu 1 kerran sekunnissa.

Älysovelluksessa

- Paina sivun oikeassa yläkulmassa olevaa " + " (ks. kuva 3.1) tai "Add Device" lisätäksesi laite "<u>Thermostat</u>".
- Napsauta nuppia "Confirm indicator rapidly blink" (kuva 3.2), sitten valitse oma Wi-Fi -verkkosi ja palaa sovellukseen lisätäksesi Wi-Fi -reitittimesi salasana (kuva 3.3) ja vahvista se painamalla "Confirm".
- Termostaatti yhdistyy onnistuneesti sovellukseen (kuva 3.4). Yhdistämisprosessi kestää 5 ~ 90 sekuntia, ja sen jälkeen voi termostaatin nimen muuttaa itselle sopivaksi (kuva 4.4).



Vaihtoehtoinen yhdistäminen AP-tilassa

*** Kun termostaatti on jo edellä mainituin vaihein yhdistetty, älä välitä tästä prosessista. ***

Tätä **<u>SMART LIFE</u>** -sovellusta tuetaan vain 2,4 GHz Wi-Fi -kanavilla.

Jos reititintä ei tueta tai jos signaali on heikko tai termostaattia ei voi yhdistää kuten edellä on kuvattu, kokeile tätä AP-tilan yhdistämisprosessia.

Termostaatissa

■ Paina pois päältä kytketyssä tilassa (OFF) nuolinuppia ¥ ja pitele sitä 8 sekuntia alhaalla, kunnes termostaatin näyttöön ilmestyy ikoni 🖹, joka vilkkuu 1 kerran sekunnissa.



osoittaa tavallisessa reititintilassa yhdistämistä.

🕑 osoittaa AP-tilassa yhdistämistä.

Älysovelluksessa

- Napsauta "Confirm indicator slowly blink" (kuva 4.1), sitten valitse oma Wi-Fi -verkkosi ja palaa takaisin sovellukseen kirjoittaaksesi oman Wi-Fi -reitittimesi salasana (kuva 4.2) ja vahvista se painamalla "Confirm". Sovellus siirtyy edelleen yhdistämissivulle (kuva 4.3).
- Paina "Connect now", kun olet valinnut termostaatin Wi-Fi -signaalin nimeltä "Smart life-XXXX" (kuva 4.3).
- Tämä AP-tilan yhdistämisprosessi voi tavallisesti kestää noin 5 ~ 90 sekuntia.
- Yhdistämisen jälkeen termostaatin nimen voi muuttaa itselle sopivaksi (kuva 4.4).

BEAM Smart Wi-Fi -valmiudella varustettu termostaatti



Sovelluksen ikonit

lkoni	Toiminto
۲	Termostaatin virran päälle tai päältä kytkeminen
6	Termostaatin lukitseminen / avaaminen. Lukittu = vihreä, lukitsematon = harmaa
٥	Säästötila. Termostaatti toimii asentajan säädöistä (PS) konfiguroidulla säätöpisteeseellä (osoittaja B). Oletusarvoisesti säädetty arvo = 20 °C.
8	Termostaatti toimii käsikäyttötilassa.
\bigcirc	Termostaatti toimii ohjelmoitavassa tilassa.

Ohjelmoitavan aikataulun säätö

Kun termostaatti toimii ohjelmoitavassa tilassa, napsauta "**schedule setting**" (kuva 5.1) siirtyäksesi aikataulusivulle (kuva 5.2), jolla voi helposti säätää jokaviikkoisen ohjelmoitavan 5 + 2 päivän aikataulun (enintään 6 kautta joka päivä). (Työpäivä = maanantai - perjantai, viikonloppu = lauantai ja sunnuntai). Säädön tallentamiseksi napsauta "**Complete**" (kuva 5.3).



Ryhmän ohjaus ja tiedot. Muuttaminen

- Paina valikkonuppia (kuva 6.1), napsauta sitten "Create Group". Valitse kaikki halutut tilat ja vahvista ne ryhmään (kuva 6.2 ja kuva 6.3), muokkaa ryhmän nimeä tai ryhmää (kuvat 6.3 ja 6.4).
- Ryhmän ohjaaminen mahdollistaa samanaikaisesti ryhmän kaikkien termostaattien säätöjen ohjaamisen.

·Ⅲ 中国移动 奈	09:48	@ 💶)	an 中国移动 🗢	10:55	e 💷	📶 中国移动 🗢	11:02	@ 4 💷)	대中国移动 🗢	11:03	@ 💻
K Back Hoto			< Back			Cancel		Confirm	K Back		
		-	Basic information of th	he equipment		Group a	nd control devices simulta	neously	Group Basic Informa	ition	
(1)			Modify Device Na	Modify Device Name Hotowell Thermostat >				Edit Group Nam	Edit Group Name Hotowell Thermostat Gr >		
-	and a series	7	Check The Netwo	ork C	Check Now >				Manage Group	Devices	>
			Supported Third-part	y Control					Supported Third-pa	rty Control	
2	5.5 [°]		attagen teloo Googi	e Home					amagan scho Go	gle Home	
III III			Other						Other		
	31.5°C		Device Sharing		>				Send Feedback		>
			Device Info		>						
and the second			Create Group		>					Ungroup	
Setting		>	Send Feedback		>						
	0		Check for Firmwa	are Update	>						
ku	va 6.1		kı	uva 6.2			kuva 6.3		k	uva 6.4	

Termostaatin jakaminen muiden kanssa

- Menetelmä 1: Napsauta nuppia "Share with Family" (kuva 4.4).
- Menetelmä 2: Napsauta "Profile">"Sent">"Add">"Switch on the device">"Share with New Member"> Kirjoita sen henkilön puhelinnumero, jolle haluat termostaattia jakaa.
- Menetelmä 3: Siirry termostaatin kotisivulla >Menu (kuva 6.1)>"Device Sharing">"Add"> Kirjoita sen henkilön puhelinnumero, jolle haluat termostaattia jakaa.

Yhdistettävyys kolmanteen osapuoleen - Echo Control

Napsauta "Profile">"Integration"> valitse: amazon echo/Google Home/IFTTT>"Use Now" Yksityiskohdat kuvissa 7.1 ja 7.2.

📶 中国移动 🗢	11:37	۰ 💷	📶 中国移动 🗢	11:37	۲
	Profile	Settings	< Back	Integration	
Tap 86-	to set your name 15750787437	>	am	azon ech	10
Scenes		>		Use Now >	
Contraction of the second s	haring	>	Support 1 Devic	05	Sho
Message	Center	>			
🗇 Integratio	n	>		Google	mo
😑 Scan QR	Code	>		Google Ho	me
Feedback	k	>		Use Now >	
♦ About		>	Support 1 Devic	es	Sho
Devices	Scenes	O Profile			
k	uva 7.1		1	kuva 7.2	

Sovelletut asetukset

- Tämän prosessin tarkoitus on soveltaa henkilökohtaisia asetuksia tarpeen mukaan, esimerkiksi säädä kotisi lämpötila automaattisesti kotiin saapumisen ajaksi.
- Oletusarvoisesti on säädettynä 4 asetusta ja niitä voi haluttaessa lisätä / poistaa.
- Tässä on esimerkki yhdestä asetuksesta: "poistu kodista lomalle" kytke termostaatti päälle, kun lämpötila on alle 5 °C:
- Asetukset (kuva 8.1)> + > Kirjoita asetuksen nimi (kuva 8.2) > Lisää ehto (alle 5 °C kuten kuvassa 8.3)> Lisä tehtävä (kuva 8.4)> Tallenna



Vianetsintä

Nro	Kun	Niin
1	Virta on kytkettynä päälle, mutta näyttöä ei ole.	Tarkasta, ettei LCD-etupaneeli ja rele / virtamoduuli ole irti.
2	Näytössä esitetään, mutta kytkentä ei toimi.	■ Vaihda LCD-paneeli tai rele / virtamoduuli.
3	Tilan lämpötila näytössä ei ole oikein.	 Kalibroi lämpöt. osoittaja asentajan säädöistä (PS).
4	Lämmitysjärjestelmä ei reagoi.	 Kytke lämmitystilaan painamalla nuppia M. Varmistu, että säädetty lämpötila on korkeampi kuin huoneenlämpötila. Varmista, että näyttöön ilmestyy "lämmitys päällä" ikoni. Odota, että lämmitysjärjestelmä reagoi.
5	Nupit M tai Suurenna/Pienennä eivät toimi.	 Varmista, että näppäimistö on lukitsematon. Tarkasta, onko termostaatti kytketty päälle.

Huomio: tätä ohjetta saatetaan muuttaa etukäteen ilmoittamatta.