## SMARTMOSTAT Wifi termosztát használati útmutató

WIFI CSATLAKOZÁS ELSŐ LÉPÉSEI				
1. Töltse le a "Smart life" nevezetű	2. A Wi-Fi csatlakoztatáshoz először bekapcsolt			
alkalmazást Google Play Áruházból vagy az	állapotban nyomja hosszan egyszerre a készüléken			
App Store-ból	a " <b>\$②\$</b> " és " <b>師</b> " ikonokat, amíg a Wi-Fi ikon			
	nem kezd el gyorsan villogni a kijelzőn			
Műszaki adatok				
☆ Tápfeszültség: 90-240Vac 50/60Hz				
☆ Hőmérsékleti beállítási tartomány:: 1~70°C				
☆ Kijelző hőmérsékleti érték pontosság:: 0.5°C				
☆ Érzékelő típusa:: külső padló és beépített levegő l	NTC(10k)1% tartozék			
☆ Programozás: 1 hétre hat napszakra				
☆ Max terhelhetőség:: 3600w/16A 12A felett a term	nosztát hosszú élettartamú működés szempontjából			
kötelező a mágneskapcsoló relé beépítése				
☆ Telepítési mód: falba süllveszthető 65-68mm szaby	ványos süllvesztett kötődobozba, hogy a csavarokat			

vízszintesen be lehessen csavarni

☆ Gyári hőmérsékleti beállítási tartopmány:: 5~35°C

☆ Méret(mm): 86\*86\*27

☆ Kikapcsolt állapotban is tárolja a mentett adatokat

Bekötési rajz

Imax:16A Load

2

AC90-240V 50/60Hz Ĕ ሪ 6 3 4 5

#### Auto mód

Kijelzőn lévő ikonok leírása

🕈 Holiday mode: visszaszámláló módban lehet beállítani a

Kijelző kép

Æ

távolléti napok számát és a hozzá tartozó hőmérsékleti értéket

ß Manual mód Program mód

2 î Ideiglenes manuális mód- egy programozási ciklus felülírása

\* Fűtés ikon, mikor nem fűt a rendszer, mert elérte a hőfokot, eltűnik a kijelzőről

**EXT** Külső NTC sensor aktív

후 🛎 Wifi ikon, csatlakoztatáskor gyorsan kell villognia 🚺 Gyerekzár							
₹ × V	<ul> <li>Wifi status: nincs csatlakoztatva vagy szétkapcsolt</li> </ul>						
ē	E Felhő ikon: AP párosítási módnál villog						
$\square$	Ablaknyitás	s funkció aktiválva Helyiség hőmérséklete SET Beállított hőmérsékleti érték					
Teri	nosztát mi	űködtetése a kezelő ikonokkal					
NO	Ikonok	Működési leírás					
Α	$\bigcirc$	Röviden nyomja meg a termosztát ki- és bekapcsolásához					
В	B       1 Röviden nyomja meg ★≥ ikont, hogy auto vagy manuális módban használja         2 Hosszan nyomja meg a kijelzőn ★≥ legalább 3-5 másodpercig a heti hőmérséklet         programozás beállításához						
		3. Kapcsolja ki a termosztátot, majd nyomja hosszan legalább 3-5 másodpercig, hogy					
		belépjen az "A" gyári beállításokba					
C	t.	<ul> <li>1 Megerősítő ikon f<sup>*</sup> ikonnal</li> <li>2 Röviden megnyomva idő és nap beállítása</li> <li>3 A készüléken bekapcsolt állapotban hosszan nyomja meg legalább 3-5 másodpercig, hogy belépjen a távolléti módba. Az aktiváláshoz a nyilak segítségével OFF állapot helyett állítsa ON-ra, majd nyomja meg az kikont, ezután adja meg a távol töltött</li> </ul>					
	4 Kapcsolja ki a termosztátot és hosszan nyomja meg legalább 3-5 másodpercig, hogy						
D	D     I Röviden megnyomva a kívánt értéket csökkenti       2 Hosszan nyomja meg a gyerekzár/képernyő/billentyűzár bekapcsolásához						
E	E 1 Röviden megnyomva a kívánt értéket növeli 2 Hosszan nyomja meg a külső szenzor hőmérsékleti értékének megjelenítéséhez, de ez csak akkor elérhető, ha a B gyári beállításokban az N3 szenzor mód van kiválasztva/mindkét szenzor mód 3 Autó módban nyomja meg ♡ vagy A ikonokat, hogy felülírja a beprogramozott értéket –ideiglenes manuális mód						
F	∱≈1• Ē <b>Ē</b>	Együtt nyomja őket hosszan a wifi kapcsolódási módhoz, mikor gyorsan villog a wifi ikon, az applikációban új eszköz hozzáadásánal a háztartási kisgépeknél a termosztát (wifi) ikont kell választani					

#### Autó- program üzemmód beállítása

Gyári beállítás: 5 munkanap + 2 pihenőnap, ami változtatható az A gyári beállításokban. További lehetőségek: 6 munkanap + 1 pihenőnap, 7 azonosan beállított nap hat napszakra. Először válasszuk ki azt a heti program módot, amit szeretnénk az "A" gyári beállításokban. Majd Hosszan nyomja meg a kijelzőn

**†**<sup>21</sup> ikont legalább 3-5 másodpercig a heti hőmérsékleti programozás beállításához. Adja meg a nyilak segítségével hány órakor kezdődjön az adott fűtési ciklus és hány fok legyen, az **†**<sup>21</sup> ikont röviden megnyomva tud továbbmenni és menteni a beállításokat. Miután végigért automatikusan mentésre kerülnek az értékek és kilép.

#### Gyári beprogramozott ciklusok és értékek:

		•				•				
Felkelés	Távozá	ás	Hazaté	rés	Távoz	ás	Hazatérés		Alvás	
	otthom	ról			otthonról					
6: 00 20°C	8:00	15°C	11: 30	15℃	13:30	15°C	17:00	15°C	22:00	15°C

#### "A" gyári beállítások

Kapcsolja ki a termosztátot, majd nyomja hosszan legalább 3-5 másodpercig az  $\$^{\circ}$  ikont, hogy belépjen az "A" gyári beállításokba. Az A1 menüponttól AF, menüpontig röviden nyomja az  $\$^{\circ}$  ikont, hogy váltsa a menüpontokat,  $\forall$  vagy  $\triangleq$  ikonkkal tudja az értékeket megváltoztatni,mikor végzett röviden nyomja az  $\$^{\circ}$  ikont, hogy elmentse az értékeket és váltson a következő beállításra. Miután végzett 5 másodperc múlva kilép a menüpontból

Men	Beállítási lehetőség	Beállítási tartomány	Gyári	
üpo			beállítási érték	
nt				
A1	Mért hőmérséklet kalibráció	<ul> <li>-9-+9°C(a korrigált szőbahőmérsékleti értéket mutatja a kijelzőn)</li> </ul>	-1	
	Hőmérséklet-szabályoz			
	ás- Beépített			
	levegőszonda-kapcsolá			
A2	si diffeenciál	0.5-2.5℃	1°C	
	(1°C eltérésnél állítja a			
	hőmérsékletet			
	alacsonyabbra vagy			
	magasabbra		-	
A3	Gyerekzár beállítása	0:félig lezárt 1:teljesen lezárt	0	
	Áramkimaradás után	0:Be vagy kikapcsolt állapot visszaállítása	0	
A4	ki-vagy bekapcsolt	1:kikapcsol áramkimaradás után		
	állapot memória	2:bekapcsol áramkimaradás után		
45	Kijelző fényerő készenléti	0: Off 1: Halvány fényű 2: Élesebb fényű	2	
AS	módban			
16	Készenléti módban mutat	0: Nincs kijelző 1: Kijelző	1	
AU	kijelzőt		1	
	Heti nrogramozási	0: 5+2		
A7	aiklus kivólosztósa	1:6+1	0	
	CIKIUS KIVAIASZIASA	2: 7		

A8	Minimum hőmérséklet beállítása	1-10°C	5°C
A9	Maximum hőmérséklet beállítása	20-70°C	35°C
AA	Fagyásvédelem	1-10°C Ha a hőmérsékletet 10°C-ra állítja, és megnyomja a	5°C
AB	A külső szenzor túlmelegedés elleni védelme	20°C-70°C Ha a hőmérsékletet 20°C-ra állítja, , és megnyomja a ⊽ gombot, a kijelzőn a <b>【】 szimbólum</b> <b>jelenik meg</b> , ekkor kikapcsol a túlmelegedés elleni védelem	35°C
AC	Magas hőmérséklet védelem hőmérséklet különbség beállítása	1-9°C	2°C
AD	Nyitott ablak érzékeklés	10-20°C, ha ezt az értéket 10°C-ra állítja, , és megnyomja a ♡ gombot, a kijelzőn a 【】 szimbólum jelenik meg, ekkor kikapcsol ez a funkció	
AE	Nyitott ablak érzékelés késleltetése	10-20 perc	10
AF	Gyári beállítások visszaállítása	A kijelzőn megjelenik az Ao felirat , ekkor nyomja hosszan az 👼 ikont, amíg a kijelzőn megjelenik az összes ikon és elsőtétül	

#### "B" gyári beállítások

Kapcsolja ki a termosztátot, majd nyomja hosszan legalább 3-5 másodpercig az 👼 ikont, hogy belépjen az "B" gyári beállításokba

Röviden nyomja meg az  $\hbar^{\circ}$  ikont, hogy válasszon a lehetőségek közül, majd a nyilak segítségével  $\forall$  $\triangle$  röviden nyomva tudja az értékeket változtatni, utána röviden nomyja meg az  $\hbar^{\circ}$  ikont. . Miután végzett a beállításokkal 5 másodperc múlva kilép a menüpontból

Menü	Beállítási	Beállítási tartomány	Gyári	beállítási
pont	lehetőség		érték	
BN	Érzékelő típusának kiválasztása /padlófűtés esetén N2 vagy N3 mód beállítása kötelezeő/	N1 Belső- hőmérséklet érzékelő /túlmelegedés elleni védelem nem aktív/ N2: Külső- padló hőmérséklet érzékelő /túlmelegedés elleni védelem nem aktív/ N3 Belső hőmérséklet érzékelő kontrollálja a levegő hőmérsékletet közben a padló érzékelőnek tiltási hőfokot adunk ezáltal nem engedi túlmelegedni	N3	
BC	Vízkőmentesítő	0: Kikapcsolva a funkció	0	

	funkció	1: Engedélyezve a funkció	
Bo	Termék	Nem módosítható érték	
	információ		

#### Túlmelegedés elleni védelem: Javasolt maximális érték melegburkolattal rendelkező helyiség esetén 27°C

A külső érzékelő tiltási hőmérsékletének gyári beállítása 35°C. Mikor a hőmérséklet meghaladja a beállított értéket a fűtés leáll, bekapcsol a túlmelegedés elleni védelem. Az AC menüpontban azt a hőmérséklet különbség értéket adjuk meg, mikor a fűtés újraindul. Ha 2°C eltérés van beállítva, 33°C esetén bekapcsol a fűtés, és törlődik a túlmelegedés elleni védelem. Ez a funkció csak akkor működik, ha a levegő hőmérséklete alacsonyabb, mint a beállított hőmérséklet.

### Szenzorhiba

Kérjük a megfelelő érzékelőt válassza ki, ne keverje össze a belső és külső szenzort Hibás működés esetén "E1" vagy "E2" hibakódot ír ki a kijelző. A termosztát leállítja a fűtés szabályozását, amíg a hiba nincs javítva.

"E1" hibakód: belső szenzor meghibásodása

"E2" hibakód: külső szenzor nincs csatlakoztatva

#### Beépítési útmutató rajz:

# 1 STEP 2 STEP 1 STEP 1







#### MOBILALKALMAZÁS- ÚTMUTATÓ

1. Miután letöltötte a Smart life elnevezésű alkalmazást, nyissa meg és regisztráljon felhasználói fiókot.



- 2. Szabja személyre megadhat család nevet, csoportot, lokációt, helyiségek listáját
- 3. Csatlakoztassa a termosztátot: routernek 2.4GHz sávon kell mennie, 5Ghz sávon nem működik. Az alkalmazásban nyomja meg az Add Device feliratot vagy a + jelet a jobb felső sarokban. Bal oldalon a felsorolásból a háztartási kisgépeket válassza ki, majd a Termosztát (WI-FI) lehetőséget. Ezután a készüléken bekapcsolt állapotban nyomja a

"fois" és "tonokat, amíg a Wi-Fi ikon nem kezd el gyorsan villogni a kijelzőn, majd az

applikációban a confirm ? icons are rapidly blinking feliratot. Ezután írja be az Ön által használt WI-FI hálózat jelszavát. Ezután a csatlakozás 5-90 másodpercet igénybe vehet. Majd a csatlakozás után nevezzük el a termosztátot a kívánt helyiségnek, ahol használni fogjuk.

4. A termosztát kezelő felületén különböző beállításokat tud végrehajtani: - ki, bekapcsolás,

- manuális- kézi, auto- program, holiday mode

- gyerekzár

 gyári készülékbeállítások: szenzor mód, kalibráció, minimum-maximum hőmérséklet megadása, programozás típusa, heti programozás megadása