SmartLife GC/GB/GA – návod

SmartLife GC/GB/GA jsou WiFi termostaty pro kotle s bezpotenciálovým spínáním (GC), elektrické topení (GB) a kotle s potenciálovým spínáním (GA). Zařízení je určeno pro domácí použití. Pro identifikaci modelu se podívejte na schéma zapojení nebo se obraťte na prodejce. Poznámka: USB a baterie použité v zobrazovacím panelu nemohou být napájet současně, je třeba vybrat jeden z nich.

Technická specifikace

Napětí: 3A (GA, GC), 16A (GB) Napájení: 95-240 V AC Sensor: NTC3950,10K Přesnost: na 0,5 °C Odolnost: IP20 Displej: LED Ovládání: dotyková tlačítka Provozní teplota: 0-45 °C

Rozměry

Jednotka (v mm):



Displej (v mm):



Před instalací a zapojením

Ujistěte se, že je výrobek vhodný pro vaše topné zařízení. Před instalací nebo údržbou nezapomeňte vypnout elektrický proud. Při instalaci kabeláže se striktně řiďte schématem zapojení (viz níže). Netahejte za kabel silně, jinak dojde k poškození výrobku. Zařízení vyžaduje odbornou montáž.

Schéma zapojení



Popis informací na LCD



The humidity outdoor – venkovní vlhkost RoomTemp – teplota v místnosti Set Temp. – nastavení teploty Outdoor wind speeds – rychlost větru Mode – Mód Clock – hodiny Powe on/off – zapnout/vypnout Up – nahoru Down – dolů Manual – manuální Programmable – programovatelný Temp.Display – zobrazená teplota Week – týden Period – období Weather – počasí Heating – topení Unfreezing – rozmrazení

Informace o venkovním počasí se zobrazují, pokud je zařízení připojené na wi-fi. Pro zobrazení vlhkosti stiskněte tlačítka nahoru/dolů.

Ovládání displeje

Pokud je displej napájen z baterie (2× AA), po 20s nečinnosti displej pohasne a zamkne se. Klepněte na ikonu zámku pro odemknutí. Při napájení displeje z USB k zamknutí nedojde.

Pokud chcete využít vlastní nastavení klepněte na ikonu pro manuální nastavení. Pokud je zvolený programovatelný režim, zařízení reguluje teplotu podle přednastavených hodnot.

Nastavení teploty pomocí tlačítek nahoru a dolu je možné pouze v manuálním režimu.

Hodiny nastavíte pomocí tlačítka "Clock" a šipek. Číslo 1 = pondělí, 2 = úterý atd.

Programovatelné hodnoty můžete nejsnadněji nastavit přes aplikaci. Pokud chcete hodnoty nastavovat přímo na displeji, stiskněte 4× Clock. Pomocí tlačítka Clock určujete čas a období, šipkami hodnotu nastavujete. Tlačítkem Mode volbu potvrdíte a nastavení opustíte.

výchozí nastavení pro programovatelný plán

	všední dr	ıy	sobot	ta	neděle		
Time display	MONF (12345 s on sctee	RI. shows m)	SAT. (@shows on	s ct een)	SUN. (⑦shows on scteen)		
	TIME	TEMP.	TIME	TEMP.	TIME	TEMP.	
Period 1	6:00~8:00	20	6:00~8:00	20	6:00~8:00	20	
Period 2	8:00~11:30	15	8:00~11:30	20	8:00~11:30	20	
Period 3	11:30~13:00	15	11:30~13:00	20	11:30~13:00	20	
Period 4	13:30~17:00	15	13:30~17:00	20	13:30~17:00	20	
Period 5	17:00~22:00	22	17:00~22:00	20	17:00~22:00	20	
Period 6	22:00~6:00	15	22:00~6:00	15	22:00~6:00	15	

Provoz přijímače

Napájení: Stisknutím levého tlačítka se přijímač zapíná/vypíná. Když kontrolka napájení svítí, znamená to, že je zapnutý, v opačném případě je vypnutý.

Když je přijímač zapnutý, stiskněte a podržte "pravé tlačítko", abyste vstoupili do režimu kód. Jednotlivé kódy jsou popsány v originálním manuálu; přepínáte se mezi nimi pomocí tlačítek nahoru a dolů. V této chvíli IP Seting bliká červeně.

Když je přijímač vypnutý, dlouze stiskněte "pravé tlačítko", přijímač vstoupí do režimu konfigurace sítě Wi-Fi, kontrolka Wi-Fi bude rychle blikat.

Proces připojení k wifi je popsán níže.

Nastavení funkcí a možností

Když je panel displeje vypnutý, stiskněte současně tlačítka Mode a Clock po dobu 5 sekund, abyste se dostali do nastavení rozšířené volby. Všechny pokročilá nastavení rozšířených voleb se projeví automaticky po restartování termostatu. Jednotlivé kódy jsou popsány v originálním manuálu.

Mobilní aplikace

Nainstalujte si aplikaci Smart Life (kompatibilní se systémy iOS a Android) a zaregistrujte se. Registraci je možné provést buď přes e-mailovou adresu, nebo telefonní číslo. Na zvolený telefon/email vám přijde registrační kód, po jeho vyplnění si zvolte heslo do aplikace.

13:52 💝	≼留 ☆ 川 83% ■	13:53 💝	* 19 19 .	∥ 83% ∎	13:53 💙		¥ (評 15 川 83% 🛢	13:54 😎	;	4 沼 雪 川 83% 💼
		← Reai	E-mail Telefon	em	← Zaregistru	E-mail Telefon	bilního čísla	< Zadeite	ověřo	vací
	<u>a</u>	Czech Re	public +420	>	Czech Repu	ublic +420	>	kód		
	_	E-mail			MODIINI		k44			
10	1.15						xoo	Na vaši poštovní a tornek@satornar.c	dresu byl odeslán z, Znovu odeslat(2	ověřovací kód: 6s)
	1000									
Re Priblásit se	gistrovat									
3		South South	ilasim Smlouva o poskytování slu ana osobních údajů	žeb a	Souhia Ochran	sim Smlouva o poskyto a osobních údajů	ování služeb a			
	0 <	111			111		8	ш	0	<

Po úspěšné registraci si vytvořte svůj profil – rodinu. Můžete zvolit v jakých pokojích bude vaše SmartLife zařízení umístěno. Vyplňte také libovolné jméno rodiny a její umístění. Nyní můžete začít s přidáváním zařízení!



Pozn. Při přidávání zařízení musí být telefon připojen na Wi-Fi síť, jejímž prostřednictvím budete následně SmartLife zařízení ovládat. Wi-Fi síť musí být na frekvenci 2,4 GHz.

Na úvodní obrazovce zvolte volbu Přidat zařízení (pokud již máte nějaké zařízení přidáno, zvolte + v pravé horní části obrazovky) a poté a poté zkontrolujte, zda je vybrána volba Přidat ručně.



Pro přidání termostatu vyberte volbu Termostat v sekci Small Home Appliances. Ujistěte se, že je zařízení připojeno do zapojené elektrické sítě a zapnuté. Podržte pravé tlačítko dokud ikona wi-fi nezačne rychle blikat. Vyplňte heslo do Wi-Fi sítě. Spustí se párování.



Pojmenování a umístění doporučujeme využívat zejména při plánu, kdy budete chtít používat více SmartLife zařízení. Nyní můžete začít zařízení používat!

V základní přehledu vidíte jméno zařízení a informaci o tom, zda je online.

Informace v aplikaci

Manual mode – manuální mód Programmable mode – programovatelný mód Adjust temp. – nastavení teploty Room temp. – pokojová teplota Power – zapnutí/vypnutí More – další nastavení Thermostat name – pojmenování přístroje Button lock – zámek tlačítek

Energy Saving – úsporný režim Target temp. – cílová teplota

