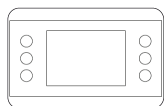


1- POPIS PRODUKTU

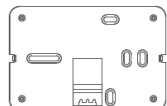
HT300S SET je bezdrátový pokojový termostat. Uživatel může upravit požadovanou teplotu a získat pohodlnější a ekonomické vytápění. Výhody:

- Citlivé měření teploty, jednoduché ovládání
- Kalibrace měřené teploty
- Týdenní programování, Regulace ON / OFF
- Bezdrátové připojení

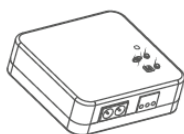
Obsah balení:



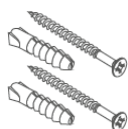
HT300S termostat



Panel pro montáž na zeď



Přijímač



Závitové vložky a šrouby



Stojánek



Alkalické baterie 2x AAA



kabel

2- TECHNICKÉ PARAMETRY TERMOSTATU

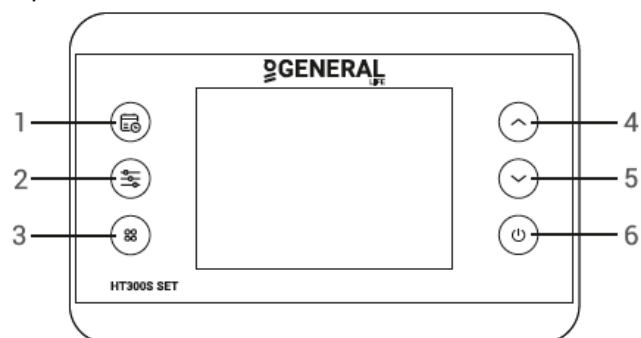
Rozměry	88 mm / 136 mm / 29 mm
Napájení	3V DC (2 x AAA alkalická baterie)
Přesnost měření teploty	0,1°C
Citlivost spínání	0,5°C
Rozsah nastavení teplot	5°C až 30°C
Životnost baterie	1 rok, 2 x AAA
Provozní teplota	-10 °C až + 50°C
Skladovací teplota	-10°C až + 50°C

3- TECHNICKÉ PARAMETRY PŘIJÍMAČE

Napájení	220V (AC)
Maximální zatížení relé	6A odporových
Skladovací teplota	-20 až +60°C
Rozměry	85 x 90 x 28,5 mm

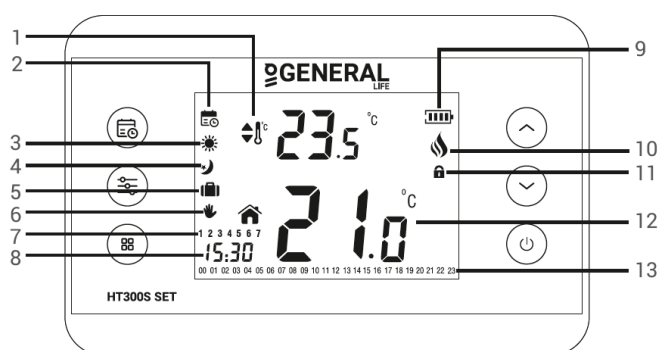
4- POPIS TERMOSTATU

Popis tlačítek:



1	Týdenní programování
2	Nastavení termostatu
3	Přepínání režimů
4	Zvýšit teplotu
5	Snížit teplotu
6	Tlačítko zap/vyp

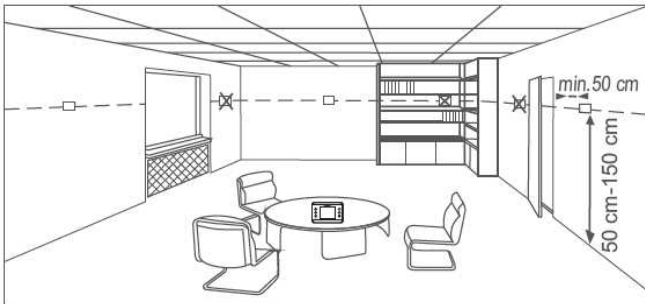
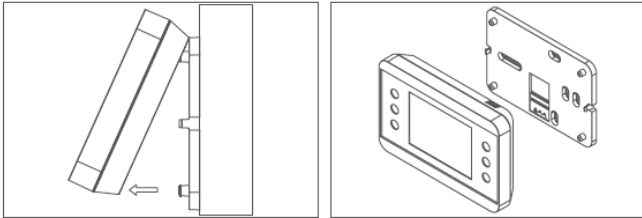
Popis displeje:



1		Nastavená teplota
2		Režim Programování
3		Komfortní režim
4		Útlumový režim
5		Režim Dovolená
6		Ruční režim
7	1 2 3 4 5 6 7	Ukazatel dne v týdnu
8	15:30	Ukazatel času
9		Ukazatel výdrže baterií
10		Ukazatel sepnutí topení
11		Zámek kláves
12		Pokojeová teplota
13	00 01 02 03 04 05	Hodiny dne

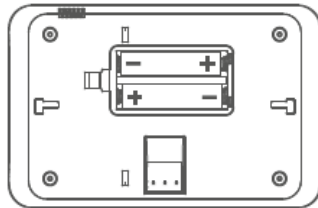
5- UMÍSTĚNÍ

Termostat umístěte do nejčastěji užívané místnosti. Například obývací pokoj. Vyhněte se instalaci v místech, kde je vyšší cirkulace vzduchu (vstupní dveře nebo v blízkosti okna), v blízkosti zdroje tepla (topný systém, krb atd.) a místech s přímým dopadem slunečního světla. Doporučujeme umístit pokojový termostat do výšky 50 až 150 cm od podlahy.



6- VÝMĚNA BATERIÍ

- 1) Sejměte pokojový termostat z nástěnného držáku.
- 2) Otevřete kryt baterie na zadní straně termostatu.
- 3) Vložte 2 alkalické baterie.



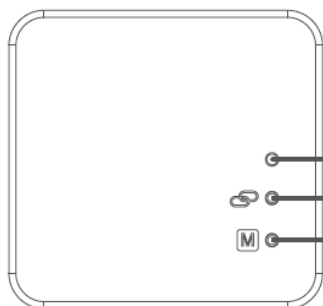
Dbejte na polaritu!

Vyměňujte vždy obě baterie najednou!

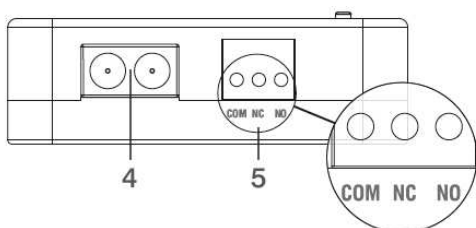
- 4) Zavřete kryt a zavěste termostat zpět na nástěnný držák.

Varování! Vybité baterie jsou zvláštní druh odpadu a je pro ně určen speciální odpadní kontejner či sběrné místo.

7- PŘIJÍMAČ SIGNÁLU



- 1= LED ukazatel přijímače
- 2= Tlačítko SYNC (synchronizace přijímače a termostatu)
- 3= Tlačítko manuálního sepnutí výstupu
- 4= Vstup pro kabel napájení
- 5= Reléový výstup



8- TECHNICKÉ PARAMETRY PŘIJÍMAČE

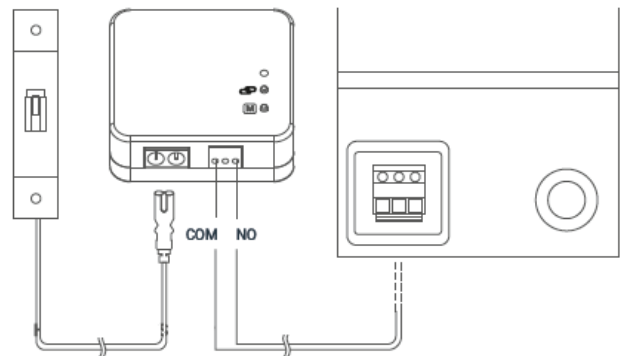
Napájení	220V (AC)
Maximální zatížení relé	6A odporových
Skladovací teplota	-20 až +60°C
Rozměry	85 x 90 x 28,5 mm

9- UMÍSTĚNÍ PŘIJÍMAČE

Při instalaci přijímače dbejte na ochranu přístroje před kapalinami a nečistotami a neinstalujte jej přímo na povrch boileru. Přijímač je možno zavěsit na zeď nebo jiný vhodný povrch pomocí dvou dodaných šroubů, podle schématu na konci návodu.

10- SCHÉMA ZAPOJENÍ

Odpojte připojované zařízení i přijímač od proudu a propojte postupně kabely dle schématu. Poté zapněte napájení přijímače a nakonec i topného zařízení.



11- VÝZNAM LED DIOD PŘIJÍMAČE

Zelená	Přijímač spojen s termostatem, normální práce
Zelená bliká	Čekání na signál termostatu při synchronizaci
Červená	Přijímač má napájení ale není spojen s termostatem
Červená bliká	Výstup přijímače vypnut, už více jak 22 minut nedostal signál od termostatu
Oranžová	Ruční režim (stisk tl. „Manual“ na 2s)

12- SYNCHRONIZACE TERMOSTATU A PŘIJÍMAČE

- 1) Stiskněte po dobu 2s tlačítko „sync“ na přijímači až se rozblíká zelená dioda.
- 2) Stiskněte tlačítko zap/vyp po dobu 3s když je termostat vypnutý. Objeví se menu kalibrace teploty. Stiskněte tlačítko krátce znovu a zobrazí se „Adr“. Stiskem šipky nahoru nebo dolů se vyšle signál do termostatu.
- 3) Zelená dioda se rozsvítí trvale, ozve se pípnutí a synchronizace je hotová.


13- KALIBRACE ČIDLA TEPLoty

Měřenou teplotu lze kalibrovat, například podle některého stávajícího teploměru v místnosti, aby přesně odpovídala. Postup:

- 1) Když je zařízení vypnuté, stiskněte a držte tlačítko „zap/vyp“ po dobu 3s. Objeví se menu kalibrace.
- 2) Tlačítka lze nastavit kalibraci od -8 do +8°C.
- 3) Stisknutím tlačítka „zap/vyp“ opustíte nabídku.

Poznámka: Doporučená kalibrace je „0,0°C“.

14- ZÁMEK KLÁVES

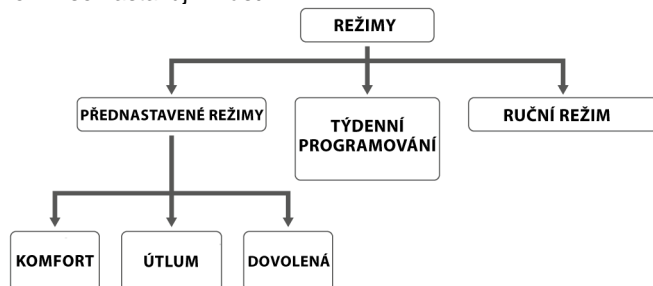
Stiskem a podržením tlačítka „Režimy“  po dobu 3s dojde k zamknutí kláves. Opětovným podržením dojde k odemknutí. Pokud ale po odemknutí nedojde do 10s ke stisku některé klávesy termostatu, zámek se znovu aktivuje.

15- NASTAVENÍ DNE A HODIN

Při prvním zapnutí termostatu bliká na displeji symbol hodin, šipkami nahoru a dolů lze nastavit čas. Potvrďte stiskem tlačítka „nastavení“ (2) Dny v týdnu jsou zobrazeny číslicemi 1 – 7. Zvolte příslušný den. Stiskněte tlačítko „nastavení“ 3x pro výstup z menu.

16- NASTAVENÍ REŽIMŮ

Termostat disponuje pěti různými režimy. Tři jsou pevně přednastavené v menu „nastavení“ a zbylé dva, týdenní a ruční režim se nastavují zvlášť.



Postup nastavení režimů:

- 1) Podržte tlačítko „Nastavení“ po dobu 3s, zobrazí se nastavení času. 3x stiskněte „Nastavení“, čímž vyskočíte z nastavení času a přejdete na režim Komfort. Teplotu režimu nastavte šipkami.
- 2) Dalším stiskem tl. „Nastavení“ přejdete na režim Útlum. Nastavte požadovanou teplotu, potvrďte stiskem tl. „Nastavení“ a přejdete na režim Dovolená.
- 3) Pro opuštění nastavení podržte tl. „Nastavení“ po dobu 3s.

Ruční režim se aktivuje kdykoli, když stisknete tlačítka nahoru a dolů. Pokud jsou klávesy zamknuté, je potřeba je nejprve odemknout.

Módy se přepínají pomocí tlačítka (3) „Režimy“

17- TÝDENNÍ PROGRAMOVÁNÍ

Pro každý den a každou hodinu lze přiřadit libovolně komfortní nebo útlumovou teplotu.

- 1) Pro nastavení programu nejprve odemkněte klávesy a poté podržte tl. „Týdenní programování“ (1) po dobu 3s.
- 2) Na displeji se zobrazí ikona dne, který je nastavován, hodiny dne a aktivní režim. Nastavovaná hodina bliká.
- 3) Stiskem tl. „Režimy“ zvolte pro tuto hodinu komfort nebo útlum
- 4) Stiskem tlačítek nahoru a dolů zvolte délku trvání režimu. Hodiny dne, pro které je zvolen komfortní režim blikají, hodiny dne, pro které je zvolen útlumový režim nebikají.
- 5) Na další den přeskočíte pomocí stisku tl. „Nastavení“ (2)
- 6) Menu opustíte podržením tl. „Týdenní programování“ (1) po dobu 3s

Dovoz, servis a technické poradenství:

LOGITRON s.r.o.

Volutová 2520, 158 00 Praha 5

tel. 296 150 066

e-mail: info@logitron.cz

www.az4.cz

Provozovna a obchod:

Jeremiášova 947/16
155 00 Praha 5 Stodůlky

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

ISIPARK İÇ VE DIŞ TİC. İNŞ. ISITMA SİSTEMLERİ OTO. SAN.A.Ş. which Head Office and production site is located on Fatih Mah. 1188 Sk.No:13/A Sarnıç - Gaziemir - İZMİR – TÜRKİYE confirms and declares that the product marked with CE and its specifications below is covered by the provisions of the mentioned directive.

Brand: General Life

Product Name: HT300S

Product Type: Digital Room Thermostat

Compatible Directives: Electromagnetic Compatibility Regulation 2014/30/EU (EMC EN61000-6-3: 2007 + A1: 2011, EN 61000-6-1: 2007 Low Voltage Directive 2014/35/EU (LVD EN 60730-2-9:2010, EN 60730-1:2011) Supplementary Information: Mentioned product can be used with combi boilers with on / off output and compatibility with the directive only covers the product. ISIPARK is not responsible for the compliance of the entire system with the directive. This declaration does not apply when changes are made to the product without obtaining our consent.

Manufacturer

Title: ISIPARK İÇ DIŞ TİC. A.Ş.
Adress: Fatih Mah. 1188 Sk. No:13/A Sarnıç
Gaziemir Izmir-TÜRKİYE
Tel: 0 (232) 457 99 50
Fax: 0 (232) 457 91 22
E-Mail:
generallife@generallife.com.tr



isipark

ISIPARK İÇ VE DIŞ TİC. İNŞ. ISITMA SİSTEMLERİ OTO. SAN. A.Ş.
Fatih Mah. 1188 Sk.No:13/A Sarnıç/İZMİR
Tel: (0232) 457 99 50 / Fax: (0232) 457 91 22
Mersis No:084000137000018
Gaziemir ÜD. 466 073 1206