

GENERAL®

HT250S SET

DIGITÁLNÍ BEZDRÁTOVÝ TERMOSTAT

Návod k použití

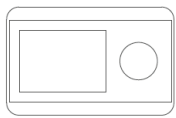
POPIS PRODUKTU

HT250S SET je bezdrátový pokojový termostat. Uživatel může upravit požadovanou teplotu a získat pohodlnější a ekonomické vytápění.

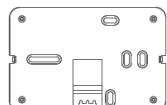
Výhody:

- Citlivé měření teploty + kalibrace
- Regulace ON / OFF, jednoduché nastavení kolečkem
- Bezdrátové připojení

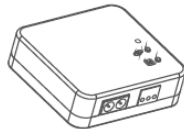
Obsah balení:



HT250S
termostat



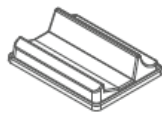
Panel pro montáž na
zeď



Přijímač



Závitové vložky a
šrouby



Stojánek



Alkalické
baterie 2x
AAA

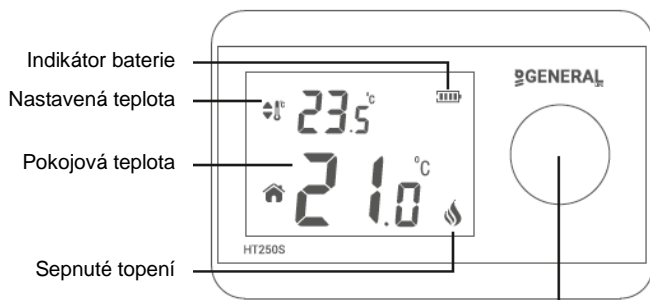


kabel

TECHNICKÁ DATA

Rozměry	88 mm / 136 mm / 34 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

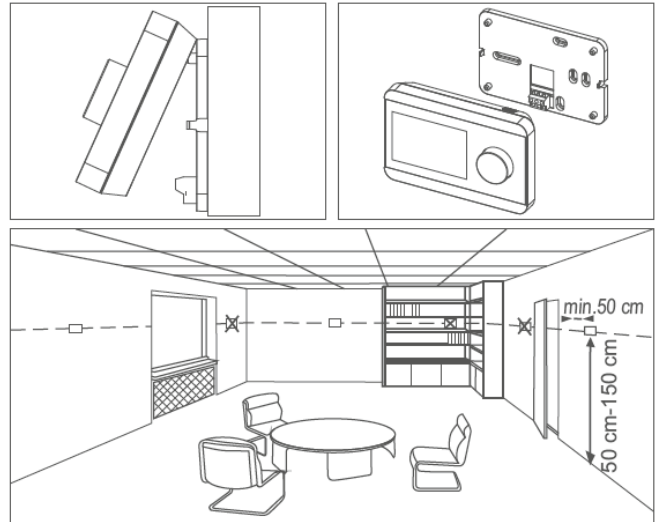
POPIS TERMOSTATU



Zap/vyp (stisk)
Změna teploty (otočení)
Kalibrace (podržet 4s)

UMÍSTĚNÍ

Termostat umístíte 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.



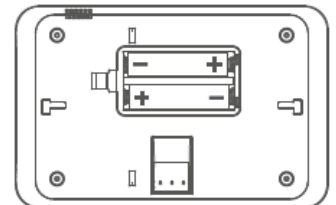
VÝMĚNA BATERIÍ

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

Dbejte na polaritu.

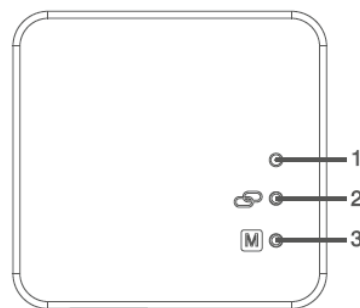
Vyměňujte vždy obě baterie najednou!

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

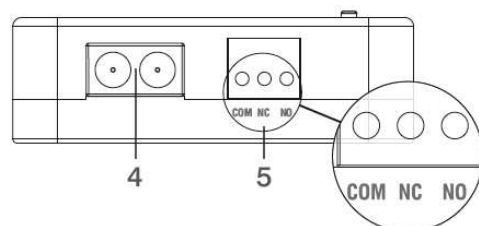


Varování! Vybité baterie jsou zvláštní druh odpadu a je pro ně určen speciální odpadní kontejner či sběrné místo.

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



TECHNICKÉ PARAMETRY PŘIJÍMAČE

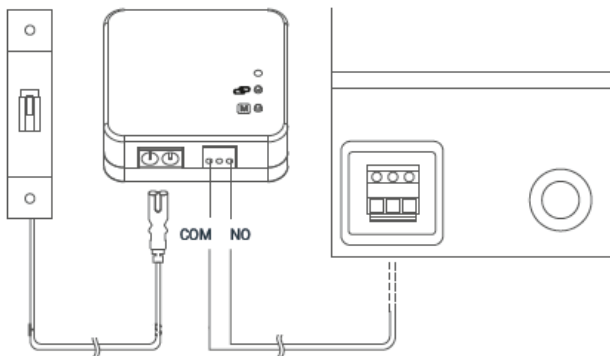
Napájení	220V (AC)
Maximální zatížení relé	6A odporových
Skladovací teplota	-20 až +60°C
Rozměry	85 x 90 x 28,5 mm

UMÍSTĚNÍ PŘIJÍMAČE

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

SCHÉMA ZAPOJENÍ

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



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)

SYNCHRONIZACE TERMOSTATU A PŘIJÍMAČE

- 1) Stiskněte kolečko po dobu 3s když je termostat vypnutý. Objeví se menu kalibrace teploty. Stiskněte kolečko krátce znovu a zobrazí se „Adr“.
- 2) Stiskněte po dobu 2s tlačítko „sync“ na přijímači až se rozblíká zelená dioda.
- 3) Zelená dioda se rozsvítí trvale, ozve se pípnutí a synchronizace je hotová.

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 kolečko po dobu 3 sekundy.
- 2) Tlačítka lze nastavit kalibraci od -8 do +8°C.
- 3) Stisknutím kolečka opustíte nabídku.

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

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

ISIPARK İÇ VE DIŞ TIC. 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: HT250S SET

Product Type: Digital Room Thermostat

Compatible Directives:

Electromagnetic Compatibility Regulation 2014/30/EU (EMC EN 61000-6-3: 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 TIC. 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



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