

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

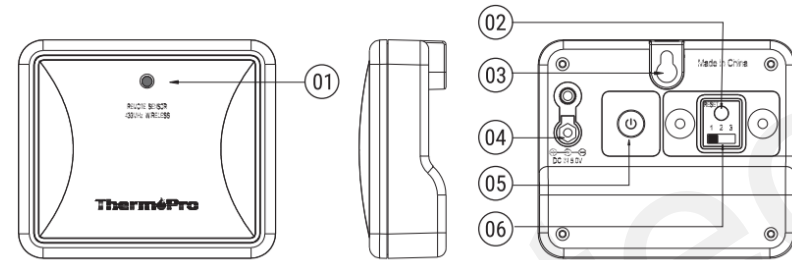
Model: TX-2



Model: TX-4



THERMOPRO DÁLKOVÝ SENSOR



01. LED

02. Reset

03. Otvor pro přichycení

04. Nabíjecí port

05. ON/OFF (zapnutí/vypnutí)

06. Výběr kanálů senzoru

07. Sensor vlhkosti


08. Sensor teploty

Tlačítka

* Aby bylo možné nastavit kanál senzoru a stisknout tlačítko reset, odšroubujte kryt dálkového senzoru tak, jak je uvedeno na obrázku níže:

CHANNEL Selector (1,2 a 3): výběr kanálu: 1,2 nebo 3.

Reset: stiskněte 1x: restart senzoru.

* : stiskněte a přidržte tlačítko po dobu 2 s: zapnutí/vypnutí senzoru (zapnutí: 1x zablikání; vypnutí: 3x zablikání).

** **TX:** stiskněte 1x: manuální poslání dat teploty/vlhkosti

* platí pro model TX-4

** platí pro model TX-2

Upozornění na nízký stav baterie

Pokud bude baterie vysílače/senzoru nízká, na displeji přijímače (základny) bude zobrazena ikona nízkého stavu baterie. Vyměňte baterie v obou zařízeních co nejdříve.

Vkládání baterií

- 1) Otevřete přihrádku na baterie v zadní části teploměru a vložte 2x AAA. Dbejte na správnou polaritu. Přihrádku zavřete.
- 2) Vyberte kanál. Pokud máte pouze jeden sensor, nezáleží na tom, který kanál vyberete. V případě více sensorů vyberte ten správný.
- *3) Před prvním použitím, sensor nabijte, i když bude baterie nabitá z výroby. Dále pokračujte následovně:
 - a) Spojte nabíjecí kabel se senzorem (zadní část).
 - b) Připojte adaptér do standardní zásuvky.
 - c) Nabíjení je indikováno červenou barvou LED diody (přední strana senzoru).
 - d) Nabíjejte alespoň 4 hodiny, dokud červená LED dioda nebude svítit zeleně.

Poznámka: Balení neobsahuje síťový adaptér. K nabití sensoru použijte například síťový adaptér chytrého telefonu (s USB zásuvkou).

* platí pro model TX-4

Poznámka:

Nemíchejte nové a použité baterie.





Nemíchejte alkalické standardní (C/Zn) nebo nabíjecí baterie (Ni/Cd) mezi sebou.

Doporučujeme použít alkalické baterie.

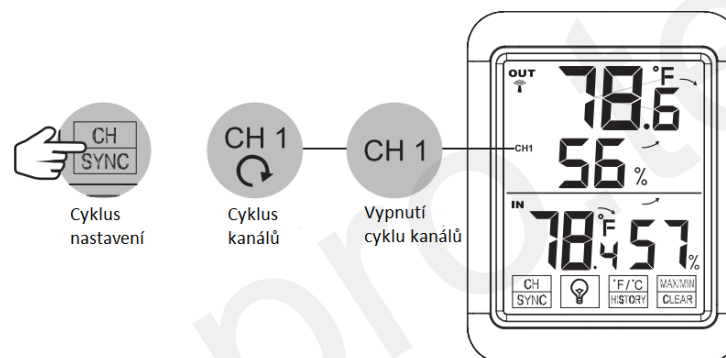
V případě, že baterie budou slabé, na displeji teploměru se zobrazí ikonka baterie.

Synchronizace dálkového sensoru s teploměrem

Poznámka: V případě výměny baterií (jak v teploměru, tak i v sensoru) zkontrolujte jejich vzájemné spojení.

1. Položte dálkový sensor do blízkosti teploměru.
2. Vložte baterie do teploměru. Na displeji teploměru se zobrazí RF symbol , který bude po dobu 3 minut problikávat (indikace synchronizace teploměru s dálkovým senzorem)
3. Jestliže symbol RF  nebude problikávat na displeji teploměru, stiskněte a přidržte tlačítko CHANNEL/SYNC po dobu 3-4 s do doby, než opět RF symbol nezačne problikávat (režim synchronizace).
4. Vložte baterie do sensoru a stiskněte tlačítko TX nebo RESET (případně tlačítko Zapnout/Vypnout po dobu 2s). Na displeji teploměru se objeví teplotní/vlhkostní sensor (úspěšná synchronizace).
5. Pokud máte další sensor, opakujte postup uvedený výše. Přídavný sensor zapojte do jiného kanálu.
6. Pokud máte více sensorů, stiskněte tlačítko CHANNEL/SYNC na zadní straně teploměru a vyberte sensor, který chcete, aby byl zobrazován na displeji. Pokud chcete, aby teploměr ukazoval více zapojených sensorů, stiskněte tlačítko CHANNEL/SYNC po dobu, než se na displeji neobjeví . Kanály budou na displeji přepínány automaticky v intervalu 5 s. Vypnutí automatického zobrazování: stiskněte tlačítko CHANNEL/SYNC po dobu vymizení  na displeji.

Poznámka: Pokud přidáte další sensor, první tři minuty bude docházet k problikávání všech zaregistrovaných sensorů. Poté můžete nastavit pouze jeden sensor nebo cyklický režim zobrazení.



* obrázek je pouze ilustrativní, tlačítka i funkce se mohou u jednotlivých modelů lišit

Umístění teploměru a sensoru

1. Vnitřní teploměr umístěte na dobře větrané místo. Umístěte mimo větrací průduchy, topné nebo chladicí prvky, přímé světlo, na okna, dveře nebo jiná podobná místa.
2. Dálkový sensor lze umístit rovné vnitřní i venkovní povrchy. Ujistěte se, že je sensor umístěn ve vhodné vzdálenosti od teploměru. Odstraňte případné překážky. I když je sensor vodotěsný, neměl by být vystaven přímému dešti.
3. Teploměr i sensor mohou být uchyceny na stěně.

Poznámka: Dálkový sensor lze umístit rovné vnitřní i venkovní povrchy. Ujistěte se, že je sensor umístěn ve vhodné vzdálenosti od teploměru. Odstraňte případné překážky. I když je sensor vodotěsný, neměl by být vystaven přímému dešti.

Distributor

Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1a
190 00 Praha 9
Česká republika
www.sunnysoft.cz