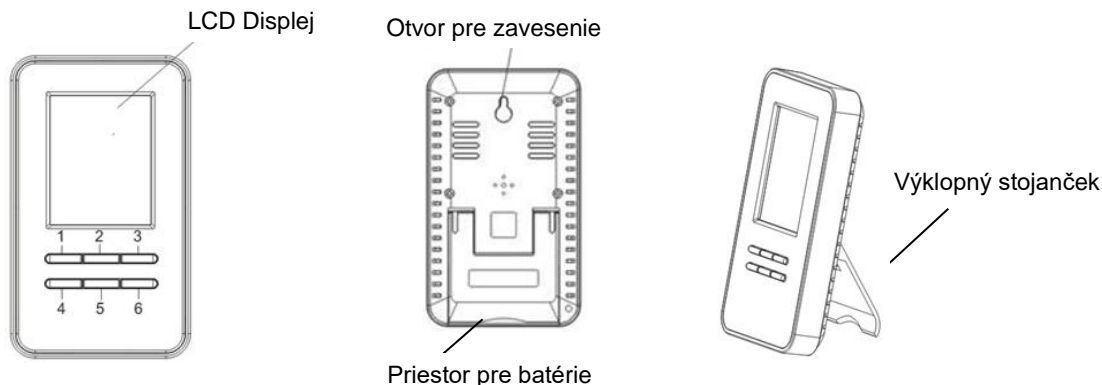


Návod na obsluhu

Vážení zákazníci, ďakujeme Vám za zakúpenie nášho výrobku. Ak chcete, aby Vám bezpečne a plne slúžil, prečítajte si prosím starostlivo tieto pokyny a dodržujte ich. Vyhnite sa tak nesprávnemu použitiu alebo poškodeniu. Zabráňte neoprávnenému použitiu tohto prístroja a vždy rešpektujte všetky pravidlá týkajúce sa manipulácie s elektrickými spotrebičmi. Návod na obsluhu si uschovajte pre budúcu potrebu. Tento prístroj je určený výlučne pre domáce (izbové) použitie a môže byť používaný len dospelými osobami. Výrobok nesmie byť vystavený vysokej vlhkosti (napr. v kúpeľni); dbajte, aby sa nedostal do kontaktu s kvapalinami. Neumiestňujte prístroj v blízkosti domácej elektroniky či počítačov, aby nedochádzalo k rušeniu.

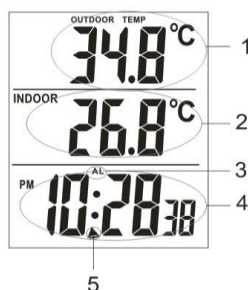
Popis teplomera

1. ALARM
2. MAX/MIN
3. SNOOZE
4. SET
5. DOWN/CF
6. UP

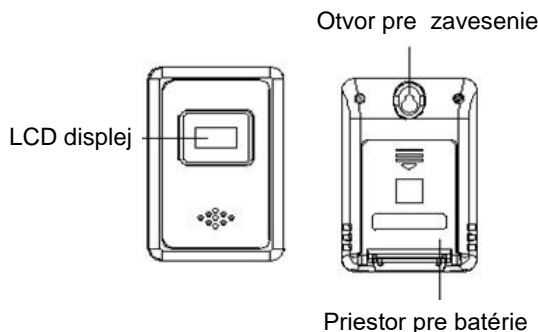


Popis displeja

1. Ukazovateľ vonkajšej teploty
2. Ukazovateľ izbovej teploty
3. Indikátor budíka
4. Čas
5. Budík



Popis senzora



Funkcia teplomera

- čas, budík
- 12/24H formát času
- zobrazenie teploty v °C alebo °F
- pamäť min./max. hodnôt
- meranie vnútornej teploty od -9°C do +50°C
- meranie vonkajšej teploty od -35°C do +50°C
- bezdrôtový senzor pre meranie vonkajšej teploty

Vloženie batérií a aktivácia bezdrôtového čidla



1. Otvorte kryt batérií a do hlavnej jednotky i senzora vložte 2x AAA 1,5V alkalické batérie. Dbajte pritom na vyznačené polaritu.
2. Zavrite kryt.
3. Spárovanie hlavnej jednotky a bezdrôtového čidla dosiahnete dlhším stlačením tlačidla „UP“ na hlavnej jednotke.

Poznámka: U hlavnej jednotky sa kryt batérií nachádza pod výklopným stojančekom. Stojanček je nutné vyklopiť z tela jednotky a potom vysunúť kryt batérií. Pri chybné manipulácii môže dôjsť k poškodeniu stojančeka!

Nastavenie času

1. Stlačte tlačidlo „SET“ po dobu 2 sekúnd.
2. Aktívny segment displeja začne blikať. Tlačidlami „UP“ alebo „DOWN“ meníte hodnoty. Podržaním jedného z týchto tlačidiel po dobu 2 sekúnd a viac budete meniť hodnoty cca 5 krokov za sekundu.
3. Tlačidlom „SET“ uložíte nastavenú hodnotu a postúpíte k nastaveniu ďalšieho parametru.
4. Poradie nastavovaných hodnôt je nasledujúce: Hodina -> Minúta -> Výstup z nastavenia
5. Pokiaľ po dobu 20 sekúnd nestlačíte žiadne tlačidlo, aktuálne zobrazená hodnota sa uloží a displej sa prepne do štandardného zobrazenia.
6. Krátkym stlačením tlačidla „UP“ zmeníte zobrazenie formátu času 12/24H.

Nastavenie budíka

1. Stlačte krátke tlačidlo „ALARM“ pre vstup do režimu budíka.
2. V režime budíka stlačte tlačidlo „ALARM“ po dobu dlhšiu 2 sekundy. Tým vstúpíte do režimu nastavenia budíka a aktívny segment displeja začne blikať.
3. Pomocou tlačidla „UP“ alebo „DOWN“ meníte hodnoty. Podržaním jedného z týchto tlačidiel po dobu 2 sekúnd a viac budete meniť hodnoty cca 5 krokov za sekundu.
4. Krátkym stlačením tl. „ALARM“ uložíte nastavenú hodnotu a postúpíte k nastaveniu ďalšieho parametru.
5. Pokiaľ po dobu 20 sekúnd nestlačíte žiadne tlačidlo, aktuálne zobrazená hodnota sa uloží a displej sa prepne do štandardného zobrazenia.
6. Aktiváciu budíka dosiahnete v režime budíka krátkym stlačením klávesy „ALARM“. Na displeji sa zobrazí symbol , značiaci aktívny budík.
7. Budík je vybavený funkciou odloženého budenia, tzv. „SNOOZE“. V okamihu, kedy budík začne zvoniť, stlačte tl. „SNOOZE“ pre odloženie budenia o 5 minút. Symbol  začne blikať. Stlačením akékoľvek inej klávesy budík vypnete na 24 hodín.

Meranie teploty

1. Presná vnútorná teplota sa automaticky zobrazí počas 3 až 8 minút po vložení batérií.
2. Vonkajšia teplota sa zobrazí až po prijatí signálu z bezdrôtového čidla. Čidlo začne správne pracovať cca po troch minútach po vložení batérií. Do tejto doby je možné nepresné zobrazenie vonkajšej teploty.
3. Opakovaným stlačením tlačidiel „Max./Min.“ zobrazíte namerané hodnoty v nasledujúcom poradí: minimálne teploty -> maximálne teploty -> aktuálneho merania.
4. V režime zobrazenia max. alebo min. teplôt podržte tlačidlo „Max./Min.“ pre vymazanie uložených údajov o teplotách.
5. Krátkym stlačením tlačidla „DOWN/CF“ zmeníte zobrazenie teplôt v stupňoch °C a °F.

Upozornenie:

1. Pri skokovom meraní teplôt hlboko pod nulou, napr. -20°C a menej, je treba počkať dlhšiu dobu, než sa meraná teplota ustáli. Bezdrôtový senzor prenáša relatívne rýchlo pokles teploty do teplomera v prvej fáze merania, spresnenie výsledku je ale až po určitej dobe, niekedy i 6 hodín. Toto platí pre prípad, že premiestnite senzor z izbovej teploty do mrazu. Pokiaľ je senzor stále vonku, teplota sa mení priebežne, nedochádza tak k vyššie uvedeným nepresnostiam.
2. Priamy dopad slnečných lúčov alebo pôsobenie iných tepelných zdrojov negatívne ovplyvňuje meranú teplotu.
3. Pri teplotách okolo -30°C a nižších prestane bezdrôtové čidlo zobrazovať údaj teploty na LCD displeji z dôvodu úspory energie batérie pre vysielací výkon. Bezdrôtové spojenie s hlavnou jednotkou zostáva zachované. Pokiaľ hlavná jednotka už nezobrazuje vonkajšiu teplotu, pokúste sa reštartovať spojenie – viac nižšie. Pri nízkych teplotách sú dôležitým faktorom plne nabité kvalitné batérie – pre tieto prípady iba alkalické. Dlhodobé vystavenie batérií veľmi nízkym teplotám rýchlo znižuje ich kapacitu a výdrž.

Prijem vysokofrekvenčného signálu

- senzor pracuje na frekvencii 433MHz
- dosah signálu je cca 80 metrov v otvorenom priestranstve
- hlavná jednotka by mala zobrazovať informácie zo senzora počas troch minút
- pokiaľ dôjde k prerušeniu bezdrôtového prenosu, dlhším stlačením tlačidla „UP“ na hlavnej jednotke reštartujete spojenie

Možné problémy

Hlavná jednotka nezobrazuje údaje z bezdrôtového senzora:

- presvedčte sa, že nedochádza k rušeniu inými elektronickými prístrojmi, kovovými predmetmi alebo či napr. sused nepoužíva iné zariadenie, pracujúce na rovnakej frekvencii
- presvedčte sa, že vzdialenosť senzora od hlavnej jednotky nepresahuje 80 metrov vo voľnom priestore
- presvedčte sa, že sú vložené správne batérie rovnakého typu a že sú nabité
- vonkajšia teplota je príliš nízka alebo vysoká a je na hranici citlivosti prístroja.

Na výrobok je vystavené CE prehlásenie o zhode v súlade s platnými predpismi. Na vyžiadanie u výrobcu: info@solight.cz, prípadne k stiahnutiu na shop.solight.cz.

Výrobca: Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06, Česká republika