

BEZDRÁTOVÁ METEOROLOGICKÁ STANICE SOLID TE 71
S BAREVNÝM DISPLEJEM
UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA




Vážený zákazníku,

děkujeme za zakoupení této meteorologické stanice Solid TE71 s barevným displejem, která patří k nové generaci přístrojů. Tato stanice navržená a vyrobená za použití nejmodernějších technologií a komponent umožňuje přesná a spolehlivá měření předpovědi počasí, měření vnitřní a venkovní teploty a seřízení času podle rádia. Pozorně si přečtěte tuto příručku, abyste se dozvěděli o všech funkcích a vlastnostech tohoto přístroje, a předešli tak jeho nesprávnému použití či poškození.

Krátké stisknutí tlačítka

Přidržení tlačítka po dobu 3 s


SNOOZE/CHANNEL Zvolte interiér, kanál 1, 2, 3, a aut. stránk.  Vyhledá dálkový senzor
/LIGHT Zapne funkci opakovaného buzení a prodlouženého podsvícení

CLOCK Zobrazí čas, datum a den v týdnu Nastaví hodiny, kalendář a počasí

ALARM Zobrazí čas buzení; zapne/vypne budík Nastavení času buzení

MEMORY Zobrazí naměřené max./min. teploty Vymaže paměť

ZONE/DOWN Nastaví čas podle rádia a časové pásmo Nastavení časového pásma
1 krok zpět v nastavení Rychlejší posun zpět

 **/UP** Vyhledání rádiem řízeného času
1 krok vpřed v nastavení Rychlejší posun vpřed

C/F Přepíná mezi stupni Celsia a Fahrenheita

LIGHT ON/OFF Zapíná/vypíná podsvícení displeje,
pokud je připojen adaptér

VLOŽENÍ BATERIÍ A PŘIPOJENÍ ADAPTÉRU

Základní jednotka:

Hlavní zdroj napájení: Zapojte 6,0V adaptér do zdířky přístroje nacházející se vzadu, slouží k zajištění základního chodu a trvalého podsvícení displeje. Záložní zdroj: Otevřete kryt baterií, vložte 3 AAA baterie podle vyznačené polarity, zasuňte krytku zpět.

Dálkový senzor:

Pomocí malého šroubováku uvolněte šroubky krytu baterií, vložte 2 baterie AAA typu podle

vyznačené polaritu. Zasuňte krytku zpět a utáhněte šroubky.

POČÁTEČNÍ NASTAVENÍ

Po vložení baterií do základní jednotky začne na displeji blikat ikona počasí. Pomocí tlačítek „UP“ a „DOWN“ nastavte místní počasí jako výchozí. Stiskněte tlačítko [CLOCK] pro potvrzení a odchod z menu.

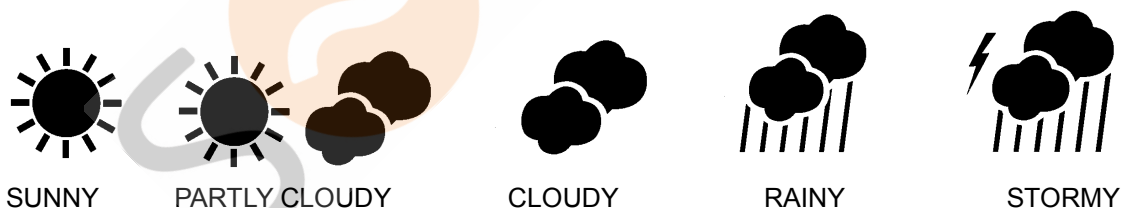
(Podrobnosti naleznete v sekci „PŘEDPOVĚĎ POČASÍ“.)

NASTAVENÍ BEZDRÁTOVÉHO TEPLoměRU-VLHKOMĚRU:

- Při první instalaci vždy zapněte nejdříve základní jednotku a teprve poté dálkový senzor. Nastavte kanál 1 pro první dálkový senzor. Postupně nastavte kanály 2 a 3 pro druhý a třetí senzor.
- Zmáčkněte a podržte tlačítko SNOOZE/CHANNEL/SEARCH na základní jednotce, dokud se neozve pípnutí signalizující vyhledávání dálkových senzorů.
- Zmáčknutím tlačítka Tx na zadní straně dálkového senzoru začne přenos vysoko-kmitočtového signálu.
- Pokud bylo spojení úspěšně navázáno, na základní jednotce se objeví příslušná teplota a vlhkost na vybraném kanálu.

PŘEDPOVĚĎ POČASÍ

Na základě změn atmosférického tlaku je přístroj schopen předpovídat počasí na následujících 12 až 24 hodin. Snímaná prostor se pohybuje v rozsahu 30 až 50 km. Předpověď počasí je založena na sledování změn atmosférického tlaku a zpravidla bývá ze 70 až 75 % přesná. Vzhledem skutečnosti tomu, že počasí nelze nikdy předpovědět se 100% jistotou, neneseme odpovědnost za případné škody a ztráty způsobené nesprávnou předpovědí.



Po restartování přístroje navolte pomocí tlačítek [UP] a [DOWN] místní počasí jako základní nastavení předpovědi počasí. Stiskněte tlačítko [CLOCK] pro potvrzení a odchod z menu.



Předpověď počasí můžete také nastavit přidržím tlačítka [CLOCK], pomocí kterého vstoupíte do režimu nastavení. Opakovaným stisknutím tlačítka [CLOCK] přeskočíte nastavení hodin a kalendáře, dokud nezačne blikat ikona počasí. Stiskněte [UP] nebo [DOWN] pro zvolení současného stavu počasí. Stiskněte tlačítko [CLOCK] pro potvrzení a odchod z menu.

Formát 12/24hod > Hod > Min > Rok > Formát Den/Měsíc nebo Měsíc/Den > Měsíc > Datum > Předpověď počasí > EXIT

DŮLEŽITÁ POZNÁMKA:


V různých zeměpisných oblastech, jako je např. vnitrozemí či pobřežní pásmo, se liší citlivost pro předpověď počasí. Pokud přístroj delší dobu stále předpovídá déšť nebo bouřky a předpověď neodpovídá skutečnému počasí, postupujte následujícím způsobem pro vyladění přesnosti předpovědi:

HODINY ŘÍZENÉ RÁDIEM:

Přístroj zahájí synchronizaci hodin po vložení baterií, zapojení adaptéru nebo restartování. Za normálního režimu lze zmáčknout tlačítko „“ pro vynucené vyhledání signálu rádiem řízených hodin. Během procesu synchronizace se objeví ikona antény. Pokud ikona následně zmizí, rádiosignál není v daném okamžiku dostupný. Vyzkoušejte umístit přístroj na jiné místo. Neumísťujte přístroj v bezprostřední blízkosti jiných zdrojů rádiosignálu, např. mobilních telefonů, televizí a jiných elektronických přístrojů. Ikona antény znázorňující plný signál  se objeví v případě, že došlo k nalezení radiofrekvence s přesným časem. Hodiny řízené rádiem budou denně synchronizovány v 02:03 a 03:03. Každý synchronizační cyklus trvá nejméně 2,5 až 10 minut.

VNITŘNÍ/VENKOVNÍ TEPLOTA

Vnitřní teplota se zobrazuje v levé spodní části displeje, venkovní teplota v jeho pravé spodní části. Stiskněte tlačítko [C/F] pro výběr stupnice Celsia nebo Fahrenheita.

Stiskněte tlačítko [SNOOZE/CHANNEL/LIGHT] pro výběr režimu INDOOR (interiér), Ch1, Ch2, Ch3 a automatického stránkování kanálů .

BAREVNÉ SLOUPCOVÉ GRAFY

Barevné grafy byly navrženy pro intuitivní odečet dat o počasí z přístroje.

Levý barevný sloupek grafu znázorňuje příslušnou vnitřní/venkovní teplotu, teplotní index či rosný bod ve zvoleném režimu zobrazení. Pravý graf znázorňuje příslušné hodnoty vlhkosti uvnitř a venku. Se změnou hodnot se mění výška sloupku.

PAMĚŤ MAXIMÁLNÍCH/MINIMÁLNÍCH NAMĚŘENÝCH HODNOT

Pro zobrazení maximálních a minimálních naměřených hodnot teploty, vlhkosti, teplotního indexu a rosného bodu mačkejte opakovaně tlačítko „MEMORY“. Pro vymazání záznamu v paměti stiskněte a přidržte tlačítko „MEMORY“.

UKAZATEL VÝVOJE TEPLoty

Ikony rozlišuje stav Rising (stoupání), Steady (konstantní) a Falling (poklesu). Za změnu se považuje odchylka vyšší než 1°C za hodinu.

HODINY A KALENDÁŘ

Stiskněte tlačítko [CLOCK] pro přepínání mezi zobrazením času, data a dne v týdnu.

Přidržte tlačítko [CLOCK] pro vstup do režimu nastavení hodin. Pomocí tlačítek [UP] a [DOWN] navolte požadované hodnoty a stisknutím tlačítka [CLOCK] volbu potvrďte. Postupně lze nastavit následující hodnoty:

Formát 12/24hod > Hod > Min > Rok > Formát Den/Měsíc nebo Měsíc/Den > Měsíc > Datum > Předpověď počasí > EXIT

DOMÁCÍ ČAS, SVĚTOVÉ ČASOVÉ PÁSMO

Přidržte tlačítko [ZONE] pro vstup do režimu nastavení časového pásma. Pomocí tlačítek [UP] a [DOWN] zvolte požadovaný čas posunutím o – 12 až +12 hodin. Stiskněte tlačítko [CLOCK] pro potvrzení a odchod z menu.

Stiskněte tlačítko [ZONE] pro přepínání mezi lokálním časem (nastavení podle rádia) a příslušným časovým pásmem. Ikona „ZONE” se objeví, pokud je vybrán světový čas. Pokud nepoužíváte časové pásmo, nastavte pásmo na hodnotu „0”.

NASTAVENÍ BUDÍKU

Stiskněte tlačítko „ALARM” pro zobrazení času budíku, objeví se ikona „AL.”. Stiskněte tlačítko ještě jednou pro zapnutí nebo vypnutí budíku. Ikona zvonku „🔔” je zobrazena, pokud je budík aktivní.

Přidržte tlačítko „ALARM” pro vstup do režimu nastavení času buzení. Pomocí tlačítek „▲” a „▼” navolte požadované hodnoty Hod/Min a stiskněte tlačítko „ALARM” pro potvrzení zadané hodnoty.

OPAKOVANÉ BUZENÍ A PODSVÍCENÍ

Pokud se spustí budík, stiskněte tlačítko [SNOOZE/CHANNEL/LIGHT] pro zapnutí funkce opakovaného buzení, na displeji se objeví ikona „Zz”. Pro vypnutí budíku pro daný den stiskněte tlačítko [ALARM].

Stiskněte tlačítko [SNOOZE/CHANNEL/LIGHT] pro aktivaci prodlouženého podsvícení v případě, že není připojený adaptér.

Stiskněte tlačítko [LIGHT ON/OFF] pro zapnutí, či vypnutí podsvícení, pokud je připojený adaptér.

UKAZATEL SLABÝCH BATERÍ

Ukazatel slabých baterií je k dispozici jak pro základní jednotku, tak pro každý senzor zvlášť.

Vyměňte baterie a postupujte podle kroků uvedených v této příručce.

LIKVIDACE BATERÍ

Používejte pouze baterie totožného nebo podobného typu doporučeného výrobcem.

Prosíme vyhazujte vybité a nefunkční baterie pouze do sběrných nádob k tomu určených. Chráníte tak životní prostředí.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vnitřní teplota:	od 0°C do + 50°C
Dálkový senzor:	od -20°C do + 60°C
Počet kanálů:	max. 3 dálkové senzory
Signál:	do 30 m na volné ploše, rádiová frekvence 434 MHz
Citlivost:	0,1° C pro teplotu, 1% pro vlhkost
Hodiny:	DCF77 rádiem řízené, typ Quartz
Napájení:	6V adaptér a 3 ks AAA baterií pro základní jednotu 2 ks AAA baterií pro bezdrátový senzor

UPOZORNĚNÍ:

- bezdrátový přenos dat mezi senzorem a meteostanicí je 75m, dosah však klesá při prostupu signálu přes překážky (zeď, okno). Signál dále může ovlivňovat přítomnost radiových vln, kovové a železobetonové konstrukce či vedení vysokého napětí.
- pro zajištění kvalitního přenosu dat mezi senzorem a meteostanicí je vhodné umístit senzor na vnitřní stranu okna a sondu na připojeném vodiči prostrčit ven skrz okno
- Je možné rovněž umístit senzor vně okna, avšak při extrémních podmínkách (teploty pod nulou, přímé slunce) jsou napájecí baterie výrazně namáhány. Doporučujeme použít Alkalické baterie s vysokou výdrží (Energizer, apod.), i tak je nutno počítat se zhoršením přenosu dat nebo nečitelností údajů na displeji senzoru.

Likvidace odpadu:



Elektrické zařízení z domácností: Nechcete-li váš elektrický přístroj dále používat, odevzdejte ho prosím na veřejném místě určeném pro tyto účely, nebo na místě jejich zpětného odběru. Elektrické přístroje v žádném případě nevhazujte do nádob s netříděným odpadem (viz zobrazený symbol přeškrtnuté popelnice). Další pokyny k likvidaci: Odevzdejte přístroj ve stavu, který umožní jeho pozdější recyklaci nebo znehodnocení. Baterie předem odstraňte a zabraňte poškození nádob obsahujících tekutiny. Elektrické přístroje mohou obsahovat škodliviny. Při špatné manipulaci nebo při poškození přístroje může při jeho pozdější recyklaci dojít k poškození zdraví nebo znečištění životního prostředí.

ZÁRUČNÍ LIST

Výrobky značky SOLID dodává:

SOLID CZECH a.s., Tř. SNP 402, 500 03 Hradec Králové, Česká republika

web: www.solid-czech.cz

Záruka a servis:

Záruční opravy uplatňujte u svých prodejců:

Záruku lze uplatnit pouze na výrobní vady. Do výrobku nesmí být provedeny žádné úpravy a změny. Záruku nelze uplatnit na vady způsobené nesprávným používáním, které je v rozporu s návodem a vady způsobené vyšší mocí (např. živelné pohromy...). Výrobky k záruční a pozáruční opravě se přijímají pouze v čistém a kompletním stavu. Standardní záruka je poskytována po dobu 24 měsíců od data zakoupení výrobku spotřebitelem. Záruka je poskytována na základě předložení záručního listu a dokladu o zakoupení výrobku s typovým označením výrobku, datem prodeje a razítkem prodejny.

Typ výrobku:.....

Datum prodeje:.....

Razítko a podpis prodejce:.....

Datum reklamace:.....

Zjištěná závada:.....