

# SENCOR®

## SWS 2999



INSTRUCTION MANUAL

NÁVOD K OBSLUZE

NÁVOD NA OBSLUHU

FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV

INSTRUKCJA OBSŁUGI

WEATHER STATION

METEOROLOGICKÁ STANICE

METEOROLOGICKÁ STANICA

METEOROLÓGIAI ÁLLOMÁS

STACJA POGODOWA

EN

CZ

SK

HU

PL

Před použitím tohoto produktu si prosím přečtěte celý návod k obsluze a uschovejte jej pro pozdější použití. Vyhraujeme si právo na jakékoli chyby v textech nebo obrázcích, a právo na jakékoli nezbytné změny technických údajů.

### **VEZMĚTE PROSÍM V ÚVAHU:**

- Jiná bezdrátová zařízení používající stejné frekvenční pásmo mohou snižovat přenosový dosah.
- Dosah všech bezdrátových zařízení závisí na typu překážek vyskytujících se mezi vysílačem a přijímačem (např. betonová stěna bude rušit signál více, než sádkartonová stěna).

### **V PŘÍPADĚ PROBLÉMŮ ZKUSTE NÁSLEDUJÍCÍ:**

1. Vypnutím jakéhokoli jiného bezdrátového zařízení zjistíte, zda je příčinou problému.
2. Přemístíte jiné bezdrátové zařízení. Zkrajte vzdálenost mezi vysílačím a přijímačím zařízením a omezte počet překážek (stěny, nábytek, apod.) mezi nimi.
3. Zkuste vyjmout a znovu vložit baterie; pokud jsou baterie staré, vyměňte je za nové.

## **BEZPEČNOST**

- Tento produkt je zakázáno jakkoli rozebírat nebo upravovat.
- Tato meteorologická stanice nesmí být vystavena působení deště a vlhkosti.
- Tento produkt není určen k použití ve funkci referenčního teploměru a proto neneseme žádnou odpovědnost za jakékoli škody, které by mohly vzniknout v důsledku nepřesných hodnot.
- Pokud nebudete produkt delší dobu používat, vyjměte z něj baterie, aby nedošlo k jejich vytečení a poškození produktu. Nikdy nenechávejte vybité baterie v prostoru pro baterie.
- Výměna baterií v této meteorologické stanici smaže záznamy o max. a min. hodnotách.
- Nevystavujte tento produkt nárazům.

## **OBSAH BALENÍ**

- 1× Digitální meteorologická stanice
- 1× Dálkový snímač
- 1× Uživatelská příručka

## **ZDROJ ENERGIE**

### **INSTALACE HLAVNÍ JEDNOTKY**

1. Odstraňte kryt prostoru baterie.
2. Vložte 3 baterie AAA tak, aby byla dodržena správná polarita (+ a -).

## INSTALACE SNÍMAČE

1. Odstraňte kryt prostoru pro baterie a pomocí přepínače kanálů vyberte kanál (1, 2, 3).
2. Vložte 2 baterie AA tak, aby byla dodržena správná polarita (+ a -).

## POČÁTEČNÍ NASTAVENÍ

1. Nejprve vložte baterie do hlavní jednotky a pak vložte baterie do dálkového snímače.
2. Po zapnutí napájení se na LCD displeji zobrazí na 3 sekundy všechny indikátory a vnitřní snímač teploty a vlhkosti začne detekovat vnitřní teplotu a vlhkost. Následně se spustí na dobu max. 3 minut příjem signálu venkovního snímače.
3. Výchozí jednotka teploty: °C
4. Výchozí zobrazení času: Formát 24 hodin, 15. června 2020.

Pro jasné zobrazení údajů prosím sloupněte průhlednou ochrannou fólii.

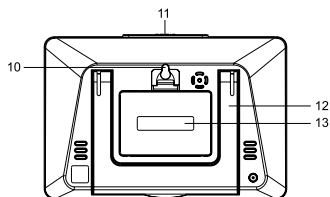
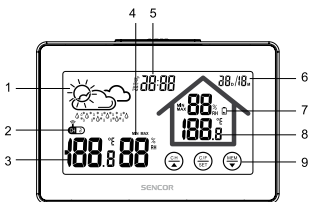
## INDIKÁTOR VYBITÝCH BATERIÍ

Pokud je napětí baterie pro hlavní jednotku nižší, než 3,6 V, nebo pokud je napětí pro dálkový snímač nižší, než 2,5 V, zobrazí se na LCD displeji meteorostanice indikátor vybitých baterií.

Aby nedošlo k vybití a zkorodování baterií a následnému poškození jednotek, vyměňte prosím baterie bezprostředně po zobrazení indikátoru vybitých baterií.

## POPIS

### HLAVNÍ JEDNOTKA



1. Předpověď počasí
2. Venkovní kanál
3. Venkovní teplota a vlhkost
4. Záznam teploty a vlhkosti
5. Aktuální čas
6. Kalendář
7. Indikátor vybitých baterií (hlavní jednotka)
8. Vnitřní teplota a vlhkost
9. Dotykové tlačítko
10. Otvor pro zavěšení
11. Tlačítko podsvícení
12. Držák stojanu
13. Kryt prostoru pro baterie

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!