

# SENCOR®

## SWS 5270



**USER'S MANUAL**

**NÁVOD K OBSLUZE**

**NÁVOD NA OBSLUHU**

**HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ**

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**WEATHER STATION**

**METEOROLOGICKÁ STANICE**

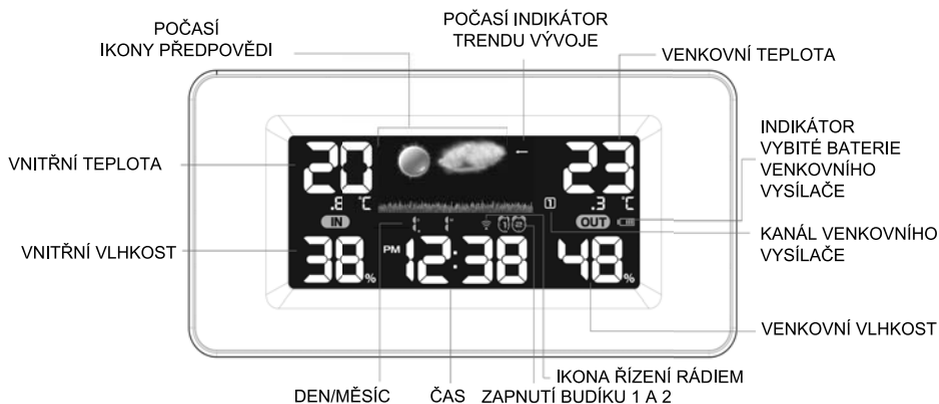
**METEOROLOGICKÁ STANICA**

**METEOROLÓGIAI ÁLLOMÁS**

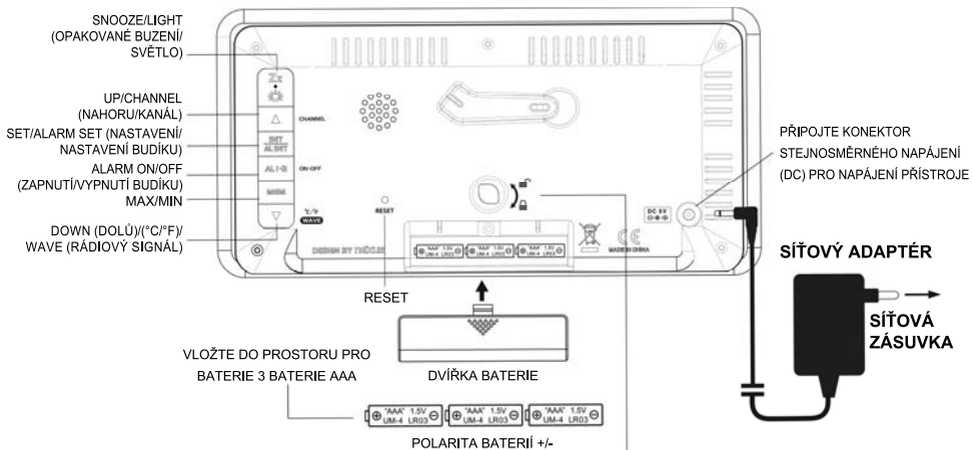
**STACJA POGODOWA**

**EN CZ SK HU PL**

## Pohled zepředu

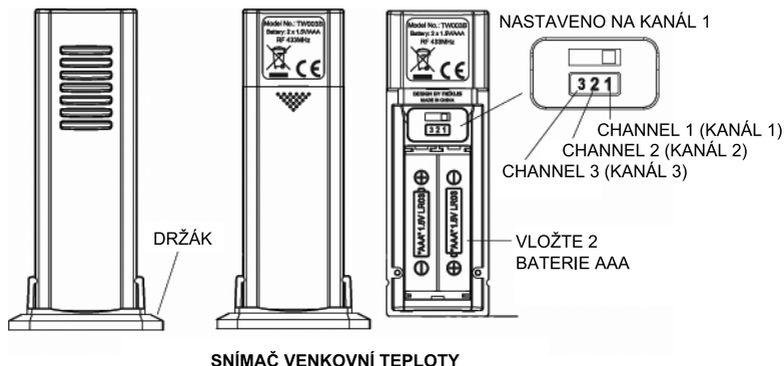


## Pohled zezadu



## Pohled z boku





## RYCHLÉ NASTAVENÍ

### KROK 1

Připojte síťový adaptér do jakékoli domácí zásuvky s napětím 230V AC. Pak připojte konektor stejnosměrného napájení (DC) k zadní části přístroje.

Vaše meteorologická stanice se zapne a zapne se podsvícení.

### KROK 2

Umístěte meteorologickou stanici a bezdrátový venkovní vysílač vedle sebe. Posunutím otevřete kryt baterií v zadní části bezdrátového venkovního vysílače a pak vložte do prostoru pro baterie 2 nové alkalické baterie AAA. Zajistěte, aby byl volič kanálu v poloze 1. Vraťte zpět kryt baterií.

Ujistěte se, že se pod venkovní teplotou a vlhkostí zobrazuje ikona **1** (Kanál 1). Kanál 1 můžete vybrat stisknutím tlačítka **▲ / CHANNEL**.

Vaše meteorologická stanice začne během několika sekund přijímat datový signál z venkovního vysílače. Pak umístěte venkovní vysílač na suché a stinné místo.

### KROK 3

Vaše meteorologická stanice začne během přibližně 3 minut přijímat rádiem řízený čas DCF – začne blikat ikona rádiem řízeného času . Během příjmu se podsvícení přestane měnit a ztlumí se jas. Během příjmu budou všechna tlačítka dočasně neaktivní.

Jakmile meteorologická stanice přijme signál DCF, nastaví se datum a čas, a rozsvítí se ikona . Když se hodinám příjem signálu DCF nezdaří, ikona  zhasne.

## INSTALACE ZÁLOŽNÍCH BATERIÍ DO PŘÍSTROJE

Vaše meteorologická stanice vyžaduje pro zajištění záložního napájení pro případ krátkodobého výpadku napájení 3 alkalické baterie „AAA“.

1. Položte přístroj čelem dolů na rovný povrch.
2. Vysuňte a odstraňte kryt baterií v dolní části přístroje.
3. Vložte do prostoru pro baterie 3 alkalické baterie „AAA“ tak, aby byla dodržena vyznačená polarita „+“ a „-“.
4. Vraťte zpět kryt baterií.

Pokud dojde k výpadku síťového napájení, budou záložní baterie udržovat čas a všechna nastavení vašeho přístroje. Po jednom stisknutí tlačítka **Zz •**  se na 5 sekund zapne podsvícení a pak opět zhasne.

### POZNÁMKY:

Uvědomte si prosím, že venkovní vysílač umožňuje v otevřeném prostoru bez překážek přenos do vzdálenosti 50 m.

Skutečný dosah přenosu se bude lišit v závislosti na cestě signálu. Každá překážka (střecha, stěny, podlahy, stropy, statné stromy apod.) ve skutečnosti snižuje dosah přenosu signálu na polovinu.

# 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!