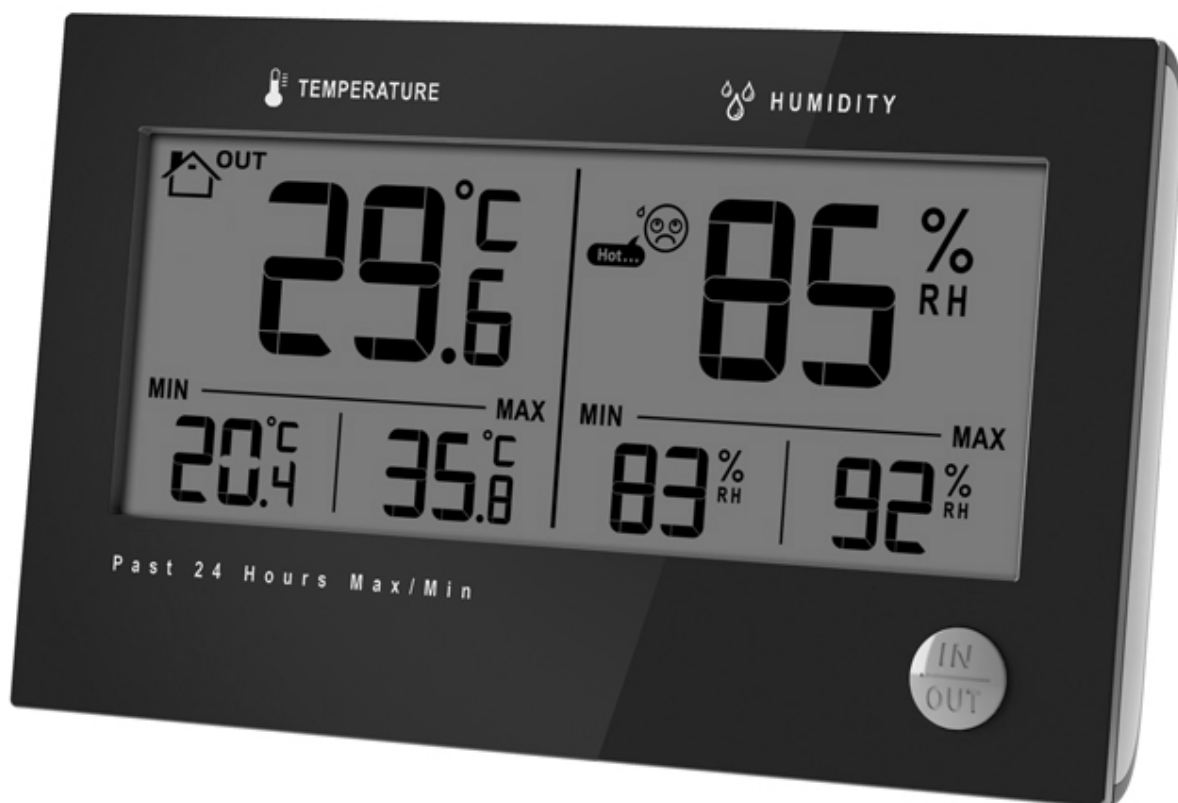


HYUNDAI

WS 2215



**NÁVOD K POUŽITÍ / NÁVOD NA POUŽITIE
INSTRUKCJA OBSŁUGI / INSTRUCTION MANUAL
HASZNÁLATÍ ÚTMUTATÓ**

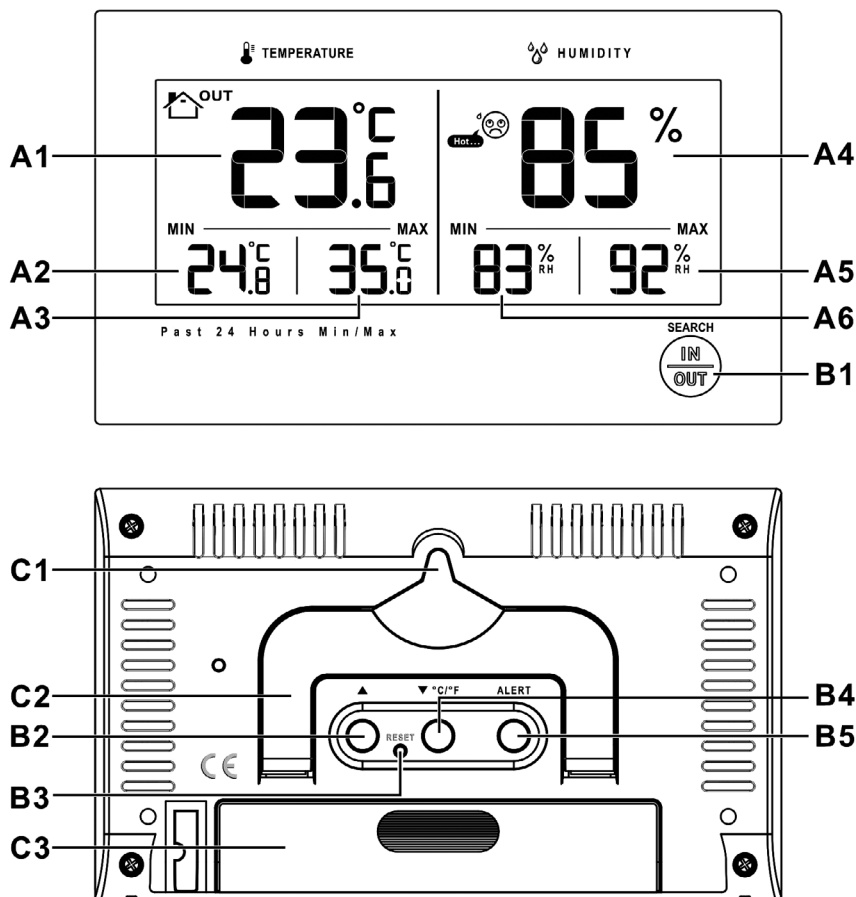
**DIGITÁLNÍ TEPLMĚR S VLHKOSTÍ
DIGITÁLNY TEPLÓMÉR S VLHKOSŤOU
TERMOMETR CYFROWY Z WSKAŹNIKIEM WILGOTNOŚCI
DIGITAL THERMOMETER WITH HUMIDITY
DIGITÁLIS HŐMÉRŐ PÁRATARTALOM MÉRÉSSEL**

CE

1. VLASTNOSTI

- Vnitřní a venkovní teplota
- Vnitřní a venkovní vlhkost
- Záznam minimálních a maximálních hodnot za posledních 24 hodin
- Ikony komfortu (dle teploty i vlhkosti)
- Upozornění na vnitřní a venkovní teplotu a vlhkost

2. VZHLED HLAVNÍ JEDNOTKY



2.1 Část A – LCD

- A1: Vnitřní a venkovní teplota
A2: Záznam minimální teploty za posledních 24 hodin
A3: Záznam maximální teploty za posledních 24 hodin
A4: Vnitřní a venkovní vlhkost
A5: Záznam minimální vlhkosti za posledních 24 hodin
A6: Záznam maximální vlhkosti za posledních 24 hodin

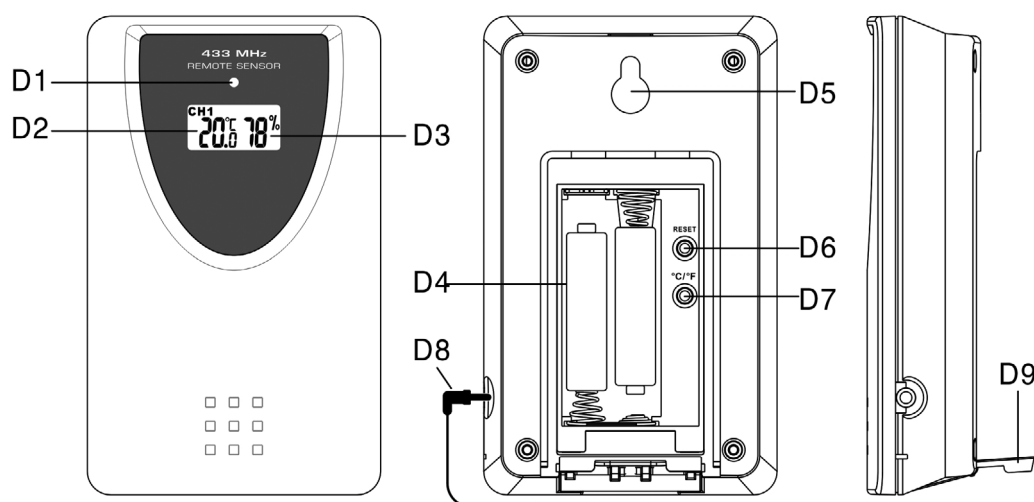
2.2 Část B – tlačítka

- B1: Tlačítko „IN/OUT/SEARCH“
(Vnitřní/Venkovní/Vyhledávání)
B2: Tlačítko „▲“
B3: Tlačítko „RESET“ (Resetování)
B4: Tlačítko „▼/C/F“ (Přepínání mezi °C a °F)
B5: Tlačítko „ALERT“ (Upozornění)

2.3 Část C – součásti

- C1: Otvor pro upevnění na stěnu
C2: Stojan
C3: Kryt baterií

3. VENKOVNÍ TEPLOTNÍ SENZOR



- D1: LED kontrolka přenosu
 D2: Zobrazení venkovní teploty
 D3: Zobrazení venkovní vlhkosti
 D4: Prostor pro baterie
 D5: Otvor pro upevnění na stěnu

- D6: Tlačítko „RESET“ (Resetování)
 D7: Tlačítko „C/F“ (Přepínání mezi °C a °F)
 D8: Zástrčka a konektor teplotní sondy
 D9: Stojan

4. ZAČÍNÁME

4.1 Hlavní jednotka:

- Vysunutím otevřete kryt prostoru pro baterie hlavní jednotky [C3]
- Vložte 2 baterie AAA s dodržáním polaritu [označení „+“ a „-“]
- Nasadte zpět kryt prostoru pro baterie hlavní jednotky [C3]
- Pomocí špendlíku stiskněte tlačítko RESET [B3] na zadní straně hlavní jednotky. Nyní je hlavní jednotka připravena k použití.

4.2 Venkovní teplotní senzor

- Prostor pro baterie (D4) teplotního senzoru se nachází za zadním krytem, otevřete jej odšroubováním.
- Vložte 2 baterie AAA s dodržáním polaritu [označení „+“ a „-“]

5. INSTALACE

5.1 Hlavní jednotka

Hlavní jednotku lze položit na jakýkoliv plochý povrch (C2) nebo může být upevněna na stěnu za otvor pro zavěšení (C1) na zadní straně přístroje.

5.2 Venkovní teplotní senzor

Dálkový senzor je třeba bezpečně upevnit na vodorovný povrch.

Poznámka: Přenos mezi přijímačem a vysílačem lze uskutečnit až do vzdálenosti 30 m v otevřeném prostoru. Otevřený prostor: bez rušících překážek jako jsou budovy, stromy, vozidla, vedení vysokého napětí, atd.

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!