

<p><b>HYUNDAI</b></p> <p>Licensed by Hyundai Corporation, Korea</p>	<p><b>HYUNDAI</b></p> <p>WS 8236</p>  <p>NÁVOD K POUŽÍTÍ / NÁVOD NA POUŽITIE / INSTRUKCJA OBSŁUGI / INSTRUCTION MANUAL / HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ</p> <p>METEOROLOGICKÁ STANICE / METEOROLOGICKÁ STANICA</p> <p>STACJA METEO/ WEATHER STATION / IDŐJÁRÁS ALLOMÁS</p>
---	--

## CZ

**FUNKCE:**

- Čas atomových hodin dle signálu DCF (77,5 kHz)
- Kalendář (měsíc / datum / den v týdnu)
- Čas (hodiny / minuty)
- Teplota v interiéru (volba mezi °C a °F)
- 2) 7 jazyků: anglicky, německy, italsky, francouzsky, holandsky španělsky a dánsky
- 3) 6 tlačítek: MODE (Režim), UP (Nahoru), DOWN (Dolů), CHANNEL (Kanál), ALERT (Upozornění), SNZ / LIGHT (Přispání/Světlo)
- 4) Funkce letního času
- 5) Předpověď počasí: slunečno, pojasno, zataženo, déšť
- 6) Funkce budíku a přispání
- 7) Teplota nebo vlhkost v interiéru
- 8) Bezdrátový přenos venkovní teploty nebo vlhkosti s volbou mezi °C a °F
  - Vysílací rádiová frekvence 433 MHz; ERP 6,93 dBm
- 9) Kontrolka slabé baterie: hlavní jednotky nebo vysílače (aktivuje se v případě vybité baterie)
- 10) Tendence
- 11) Záznamy maximální a minimální denní hodnoty
- 12) Indikátor komfortu

**Displej LCD:**

Kompletní displej (obr. 1A) Běžný displej (obr. 1B)

**Teplota v interiéru:**

- Rozsah měření = 0 °C až 50 °C (32 °F až 122 °F)
- Přesnost ±1 stupeň Fahrenheita při pokojové teplotě (20 °C až 24 °C, 68 °F až 75 °F)
- Přesnost ± 2 stupně Fahrenheita při 32 °F až 122 °F (0 °C až 50 °C)
- Rozlišení = 1 °F nebo 1 °C
- V případě hodnot nad 122 °F (50 °C) se teplota zobrazí jako „HH.H“
- V případě hodnot pod 32 °F (0 °C) se teplota zobrazí jako „LLL.“
- Cyklus teploty: 30 vteřin

**Vlhkost v interiéru:**

- Rozsah provozní teploty = 0 °C až 50 °C (32 °F až 122 °F)
- Rozsah provozní vlhkosti = 20 % až 95 % relativní vlhkosti (RH)
- Přesnost +/- 5 % RH (při 25 °C, 30 % až 80 % RH)
- Přesnost +/- 8% RH (při 25 °C, 20 % až 29 % RH; 80 % až 95 % RH)
- Rozlišení = 1 % RH

**Venkovní teplota:**

- Rozsah provozní teploty = −40 °F až 158 °F (−40 °C až 70 °C)
- Přesnost ± 1 stupeň při pokojové teplotě (68 °F až 75 °F, 20 °C až 24 °C)
- Přesnost ± 2 stupně Fahrenheita při 32 °F až 122 °F (0 °C až 50 °C)
- Rozlišení = 1 stupeň F

**Poznámky:**

Hodnoty teploty se určují ve stupních Fahrenheita a poté jsou převedeny na stupně Celsia, pokud je to třeba pro zobrazení ve stupních Celsia.

- V případě hodnot nad 158 °F (70 °C) se teplota zobrazí jako „HH.H“
- V případě hodnot pod −40 °F (−40 °C) se teplota zobrazí jako „LLL.“

Pokud nedojde k přijmu signálu během jedné hodiny, venkovní teplota se zobrazí jako pohyblivý segment --.

**Venkovní vlhkost:**

- Rozsah provozní vlhkosti = 20 % až 95 % RH
- Přesnost +/- 5 % RH (při 25 °C, 30 % až 80 % RH)
- Přesnost +/- 8% RH (při 25 °C, 20 % až 29 % RH; 80 % až 95 % RH)
- Rozlišení = 1 % RH

**Výchozí hodnoty při spuštění:**

Čas: 00:00 hod.
Datum/den: 1. ledna 2014, středa
Časová zóna: PST
Stav letního času: Zapnuto
Jazyk: angličtina

**\*\*\* Zobrazí se pevná dvojtečka (nikoliv blikající)\*\*\***

**Provoz**

- Zapnutí:
  - Zobrazení všech segmentů na dobu 2 vteřin.
  - Zapne se rádiový signál RF a vyhledá bezdrátový senzor na frekvenci 433. (obr. 2)
  - Další venkovní senzor se synchronizuje (obr. 3)

**Zobrazení dne v týdnu:**

K dispozici je sedm jazyků (obr. 4).

**Nastavení provozních hodnot:**

- Stiskněte a podržte tlačítko „MODE“ (Režim) po dobu dvou vteřin, čímž se přepne do režimu nastavení. Bude blikat hodnota roku. Pomocí tlačítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou hodnotu.
- Stisknutím tlačítka „MODE“ (Režim) potvrďte rok a nastavte měsíc. Název měsíce bude blikat. Pomocí tlačítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovaný měsíc. Pokud tlačítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- Stisknutím tlačítka „MODE“ (Režim) nastavte měsíc a nastavte den. Název dne bude blikat. Pomocí tlačítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovaný den. Pokud tlačítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- Stisknutím tlačítka „MODE“ (Režim) potvrďte časovou zónu a nastavte formát 12 hod. nebo 24 hod. Pozice bude blikat. Pomocí tlačítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou časovou zónu. Pokud tlačítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- Stisknutím tlačítka „MODE“ (Režim) potvrďte časovou zónu a nastavte formát 12 hod. nebo 24 hodin a nastavte hodinu. Pozice bude blikat. Pomocí tlačítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou hodinu. Pokud tlačítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- Stisknutím tlačítka „MODE“ (Režim) potvrďte hodinu a nastavte minuty. Pozice bude blikat. Pomocí tlačítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadované minuty. Pokud tlačítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- Stisknutím tlačítka „MODE“ (Režim) potvrďte minuty a nastavte údaj °C / °F.
- Stisknutím tlačítka „MODE“ (Režim) potvrďte °C nebo °F a ukončete režim nastavení. obr. 7

**\*\*\*Pokud v režimu nastavení nestisknete po dobu 20 vteřin žádné tlačítko, přístroj se automaticky přepne do normálního režimu.\*\*\***

**Nastavení budíku:**

- HODINA BUZENÍ:** Stisknutím tlačítka „MODE“ (Režim) přepnete do režimu nastavení času budíku. Hodina buzení bude blikat. Pomocí tlačítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte hodinu. Stiskněte a uvolněte tlačítko „ALARM“ (Budík).
- MINUTA BUZENÍ:** Minuta buzení bude blikat. Pomocí tlačítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte minuty. Stisknutím a uvolněním tlačítka „ALARM“ (Budík) ukončíte režim nastavení.

**IKONA BUDÍKU**

**AKTIVACE BUDÍKU:**

- Opakovaným stisknutím a uvolněním tlačítka „MODE“ (Režim) deaktivujete budík. Pokud je budík aktivován, zobrazí se ikona budíku.

**FUNKCE PŘISPÁNÍ:**

- Jestliže budík vyzvání a stisknete tlačítko „SNOOZE“ (Přispání), odložte další zvonění o 5 minut. Když je funkce přispání aktivní, ikona budíku bliká.
- Chcete-li budík na jeden den vypnout, stiskněte v režimu přispání tlačítko budíku „AL.“. Ikona budíku se bude zobrazovat bez blikání.

**POZNÁMKA K BUDÍKU:** Zvuk budíku postupně silní. Poté, co se spustí, bude znít 2 minuty a poté se zcela vypne. obr. 8

**Přijem času z atomových hodin:**

- Po zapnutí začnou hodiny automaticky vyhledávat signál at. hodin.
- Během vyhledávání signálu atomových hodin bude ikona blikat, což

# HYUNDAI

<p><b>HYUNDAI</b></p> <p>WS 8236</p>  <p>NÁVOD K POUŽÍTÍ / NÁVOD NA POUŽITIE / INSTRUKCJA OBSŁUGI / INSTRUCTION MANUAL / HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ</p> <p>METEOROLOGICKÁ STANICE / METEOROLOGICKÁ STANICA</p> <p>STACJA METEO/ WEATHER STATION / IDŐJÁRÁS ALLOMÁS</p>	<p><b>HYUNDAI</b></p> <p>Licensed by Hyundai Corporation, Korea</p>
--	---

- znamená, že právě probíhá vyhledávání. obr. 9
- Hodiny budou automaticky vyhledávat signál atomových hodin každý den v 1:00, 2:00 a 3:00 hod. Pokud nebude příjem úspěšný, pokusí se o to hodiny znovu ve 4:00 a 5:00 hod. Pokud ani poté nebude příjem úspěšný, přestanou hodin signál v daný den vyhledávat.
- Pokud v normálním režimu stisknete na 3 vteřiny tlačítko „DOWN“ (Dolů), přepnete na manuální vyhledání signálu.
- Pokud v režimu příjmu stisknete na 3 vteřiny tlačítko „UP“ (Nahoru), ukončíte vyhledávání signálu atomových hodin.

**\*\*\* Během příjmu jsou ostatní funkce tlačítek zrušeny (kromě funkce podsvícení po stisknutí tlačítka „SNOOZE“ (Přispání) \*\*\***

**Nastavení stupňů Fahrenheita nebo Celsia**
V režimu nastavení zvolte pomoci tlačítka „MODE“ (Režim) stupně Fahrenheita nebo Celsia. obr. 10

**Upozornění na teplotu**

- Nastavení upozornění na teplotu
- Stisknutím tlačítka „CHANNEL“ (Kanál) vyberete venkovní senzor. Stisknutím a podržením tlačítka „ALERT“ (Upozornění) po dobu 3 vteřin nastavíte upozornění na teplotu. Venkovní teplota bude blikat.
- Pomocí tlačítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavíte maximální hodnotu pro upozornění na teplotu. Nastavení potvrdíte stisknutím tlačítka „ALERT“ (Upozornění). Pomocí tlačítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavíte minimální hodnotu pro upozornění na teplotu.
- Nastavení potvrdíte stisknutím tlačítka „ALERT“ (Upozornění).

**Aktivování / deaktivování upozornění na teplotu**

- Je-li aktivováno upozornění na teplotu, objeví se vedle venkovní teploty symbol ☉. Při dosažení nastavené teploty se rozezní zvuk upozornění.
- Jsou-li upozornění na teplotu aktivována, objeví se příslušné symboly.



**Používání záznamu maximální a minimální hodnoty:**

- Maximální a minimální hodnoty teploty a vlhkoměru se automaticky ukládají.
- Stisknutím tlačítka „DOWN / MEM“ (Dolů / Paměť) zobrazíte maximální a minimální hodnoty.
- Stisknutím a podržením tlačítka „DOWN / MEM“ (Dolů / Paměť) vymažete paměť. Automaticky se paměť vymaže každý den o půlnoci (0:00 hod.).
- Po 5 vteřinách zobrazení maximálních a minimálních hodnot se displej přepne zpět do režimu zobrazení aktuálních hodnot.


**Předpověď počasí:**

Přístroj předpovídá počasí na dalších 12 – 24 hodin na základě změny teploty a vlhkosti. Předpověď počasí vychází ze změny teploty a vlhkosti. obr. 11

**ZMĚNA TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKU VYHRAZENA VÝROBCEM.**

-   Nebezpečí udušení. PE sáček odkládejte mimo dosah dětí. Sáček není na hrani. Nepoužívejte tento sáček v kolébkách, postýlkách, kočárcích nebo dětských ohrádkách.

**Likvidace starého elektrozařízení a použitých baterií a akumulátorů (Vztahuje se na Evropskou unii a evropské země se systémy odděleného sběru)**

-  Tento symbol umístěný na výrobku nebo jeho balení upozorňuje, že by s výrobkem po ukončení jeho životnosti nemělo být nakládáno jako s běžným odpadem z domácnosti. Je nutné ho odvézt do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení. Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit případným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak byly způsobeny nevhodnou likvidací výrobku. Recyklovaním materiálů, z nichž je vyroben, pomůžete ochránit přírodní zdroje. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku zjistíte u příslušného místního obecního úřadu, podniknu k likvidaci domovních odpadů nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

Tímto ETA a.s. prohlašuje, že typ rádiového zařízení WS8236 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: http://www.hyundai-electronics.cz/declaration\_of\_conformity

# SK

**FUNKCIE:**

- Čas atomových hodin podľa signálu DCF (77,5 kHz)
- Kalendár (mesiac / dátum / deň v týždni)
- Čas (hodiny / minúty)
- Teplota v interiéri (voľba medzi °C a °F)
- 2) 7 jazykov: anglicky, nemecky, taliansky, francúzsky, holandsky, španielsky a dánsky
- 6 tlačidiel: MODE (Režim), UP (Hore), DOWN (Dole), CHANNEL (Kanál), ALERT (Upozornenie), SNZ / LIGHT (Prispanie/Svetlo)
- 4) Funkcia letného času
- 5) Predpoveď počasia: slnečno, polojasno, zatiahnuté, dažď
- 6) Funkcia budíka a prispania
- 7) Teplota alebo vlhkosť v interiéri
- 8) Bezdrôtový prenos vonkajšej teploty alebo vlhkosti s voľbou medzi °C a °F
  - Vysielačia rádiová frekvencia 433 MHz; ERP 6,93 dBm
- 9) Kontrolka slabej batérie: hlavná jednotka alebo vysieláče (aktivuje sa v prípade vybité batérie)
- 10) Tendencia
- 11) Záznamy maximálnej a minimálnej dennej hodnoty
- 12) Indikátor komfortu

**Displej LCD:**

Kompletný displej (obr. 1A) Bežný displej (obr. 1B)

- Teplota v interiéri:**
  - Rozsah merania = 0 °C až 50 °C (32 °F až 122 °F)
  - Přesnost ±1 stupeň Fahrenheita pri izbovej teplote (20 °C až 24 °C, 68 °F až 75 °F)
  - Přesnost ± 2 stupňa Fahrenheita pri 32 °F až 122 °F (0 °C až 50 °C)
  - Rozlíšenie = 1 °F alebo 1 °C
  - V prípade hodnot nad 122 °F (50 °C) sa teplota zobrazí ako „HH.H“
  - V prípade hodnot pod 32 °F (0 °C) sa teplota zobrazí ako „LLL.“
  - Cyklus teploty: 30 sekúnd

**Vlhkosť v interiéri:**

- Rozsah prevádzkovej teploty = 0 °C až 50 °C (32 °F až 122 °F)
- Rozsah prevádzkovej vlhkosti = 20 % až 95 % relatívnej vlhkosti (RH)
- Přesnost +/- 5 % RH (pri 25 °C, 30 % až 80 % RH)
- Přesnost +/- 8% RH (pri 25 °C, 20 % až 29 % RH; 80 % až 95 % RH)
- Rozlíšenie = 1 % RH

**Vonkajšia teplota:**

- Rozsah prevádzkovej teploty = −40 °F až 158 °F (−40 °C až 70 °C)
- Přesnost ± 1 stupeň pri izbovej teplote (68 °F až 75 °F, 20 °C až 24 °C)
- Přesnost ± 2 stupne Fahrenheita pri 32 °F až 122 °F (0 °C až 50 °C)
- Rozlíšenie = 1 stupeň F

**Poznámky:**

Hodnoty teploty sa určujú v stupňoch Fahrenheita a potom sú prevedené na stupne Celzia, pokiaľ je to potreba pre zobrazenie v stupňoch Celzia.

- V prípade hodnot nad 158 °F (70 °C) sa teplota zobrazí ako „HH.H“
- V prípade hodnot pod −40 °F (−40 °C) sa teplota zobrazí ako „LLL.“

Pokiaľ nedôjde k prijímu signálu v priebehu jednej hodiny, vonkajšia teplota sa zobrazí ako pohyblivý segment --.

- Vonkajšia vlhkosť:**
  - Rozsah prevádzkovej vlhkosti = 20 % až 95 % RH
  - Přesnost +/- 5 % RH (pri 25 °C, 30 % až 80% RH)
  - Přesnost +/- 8% RH (pri 25 °C, 20 % až 29 % RH; 80 % až 95 % RH)
  - Rozlíšenie = 1 % RH

**Prednastavené hodnoty pri spustení:**

Čas: 00:00 hod.
Dátum/deň: 1. januára 2014, streda
Časová zóna: PST
Stav letného času: Zapnuté
Jazyk: angličtina

**\*\*\* Zobrazí sa pevná dvojbodka (nie blikajúca)\*\*\***

**Prevádzka**

- Zapnutie:
  - Zobrazenie všetkých segmentov na dobu 2 sekúnd.
  - Zapne sa rádiový signál RF a vyhledá bezdrôtový senzor na frekvenciu 433. (obr. 2)
  - Další vonkajší senzor sa synchronizuje. (obr. 3)

**Zobrazenie dňa v týždni:**

K dispozícii je sedem jazykov (obr. 4)

**Nastavenie prevádzkových hodnôt:**

- Stlačte a podržte tlačídko „MODE“ (Režim) po dobu dvoch sekúnd, čím sa prepne do režimu nastavenia. Bude blikat hodnota roka. Pomocou tlačidiel „UP“ (Hore) a „DOWN“ (Nadol) nastavte požadovanú hodnotu.
- Stlačením tlačidla „MODE“ (Režim) potvrďte rok a nastavte mesiac. Název mesiaca bude blikat. Pomocou tlačidiel „UP“ (Hore) a „DOWN“ (Nadol) nastavte požadovaný mesiac. Ak tlačidlá „UP“ (Hore) a „DOWN“ (Nadol) podržíte, budú sa ponúkané údaje meniť rýchlejšie.
- Stlačením tlačidla „MODE“ (Režim) potvrďte mesiac a nastavte deň. Název dňa bude blikat. Pomocou tlačidiel „UP“ (Hore) a „DOWN“ (Nadol) nastavte požadovaný deň. Ak tlačidlá „UP“ (Hore) a „DOWN“ (Nadol) podržíte, budú sa ponúkané údaje meniť rýchlejšie. obr. 5
- Stlačením tlačidla „MODE“ (Režim) potvrďte deň a nastavte jazyk. Prednastaveným jazykom je angličtina. Název jazyka bude blikat. Pomocou tlačidiel „UP“ (Hore) a „DOWN“ (Nadol) nastavte požadovaný jazyk.
- Stlačením tlačidla „MODE“ (Režim) potvrďte jazyk a nastavte časovú zónu. Název svetovej časovej zóny bude blikat. Pomocou tlačidiel „UP“ (Hore) a „DOWN“ (Nadol) nastavte požadovanú časovú zónu. Ak tlačidlá „UP“ (Hore) a „DOWN“ (Nadol) podržíte, budú sa ponúkané údaje meniť rýchlejšie.
- Stlačením tlačidla „MODE“ (Režim) potvrďte časovú zónu a nastavte formát 12 hod. alebo 24 hod. Pozícia bude blikat. Pomocou tlačidiel „UP“ (Hore) a „DOWN“ (Nadol) nastavte požadovaný formát 12 hod. alebo 24 hod.
- Stlačením tlačidla „MODE“ (Režim) potvrďte formát 12 / 24 hodín a nastavte hodiny. Pozícia bude blikat. Pomocou tlačidiel „UP“ (Hore) a „DOWN“ (Nadol) nastavte požadovanú hodinu. Ak tlačidlá „UP“ (Hore) a „DOWN“ (Nadol) podržíte, budú sa ponúkané údaje meniť rýchlejšie.
- Stlačením tlačidla „MODE“ (Režim) potvrďte hodiny a nastavte minúty. Pozícia bude blikat. Pomocou tlačidiel „UP“ (Hore) a „DOWN“ (Nadol) podržíte, budú sa ponúkané údaje meniť rýchlejšie. obr. 6
- Stlačením tlačidla „MODE“ (Režim) potvrďte minúty a nastavte údaj °C / °F.
- Stlačením tlačidla „MODE“ (Režim) potvrďte °C alebo °F a ukončíte režim nastavenia. obr. 7

**\*\*\*Pokiaľ v režime nastavení nestlačíte po dobu 20 sekúnd žiadne tlačidlo, prístroj sa automaticky prepne do normálneho režimu.\*\*\***

**Nastavenie budíka:**

- HODINA BU DENIA:** Stlačením tlačidla „MODE“ (Režim) prepnete do režimu nastavenia času budíka. Hodina buzenia bude blikat. Pomocou tlačidiel „UP“ (Hore) a „DOWN“ (Nadol) nastavte hodinu. Stlačte a uvoľnite tlačidlo „ALARM“ (Budík).
- MINÚTA BU DENIA:** Minúta buzenia bude blikat. Pomocou tlačidiel „UP“ (Hore) a „DOWN“ (Nadol) nastavte minúty. Stlačením a uvoľnením tlačidla „ALARM“ (Budík) ukončíte režim nastavenia.

**IKONA BUDÍKA**

**AKTIVÁCIA BUDÍKA:**

- Opakovaným stlačením a uvoľnením tlačidla „MODE“ (Režim) deaktivujete budík. Pokiaľ je budík aktivovaný, zobrazí sa ikona budíka.

**FUNKCIA PRISPANIA:**

- Ak budík zvoní a stlačíte tlačidlo „SNOOZE“ (Prispanie), odložíte ďalšie zvonenie o 5 minút. Keď je funkcia prispania aktívna, ikona budíka bliká.
- Ak chcete budík na jeden deň vypnúť, stlačte v režime prispania tlačidlo budíka „AL.“. Ikona budíka sa bude zobrazovať bez blikania.

**POZNÁMKA K BUDÍKU:** Zvuk budíka postupne silnie. Potom, čo sa spustí, bude znieť 2 minúty a potom sa úplne vypne. obr. 8

**Přijem času z atomových hodín:**

- Po zapnutí začnú hodiny automaticky vyhledávať signál atomových hodín.
- Počas vyhľadávania signálu atomových hodín bude ikona blikat, čo znamená, že práve prebieha vyhľadavanie. obr. 9
- Hodiny budú automaticky vyhľadávať signál atomových hodín každý deň o 1:00, 2:00 a 3:00 hod. Pokiaľ nebude príjem úspešný, pokúsia sa o to hodiny znovu v 4:00 a 5:00 hod. Ak ani potom nebude príjem úspešný, prestanú hodiny signál v daný deň vyhľadávať.
- Ak v normálnom režime stlačíte na 3 sekundy tlačidlo „DOWN“ (Nadol), prepnete na manuálne vyhľadanie signálu.
- Ak v režime príjmu stlačíte na 3 sekundy tlačidlo „UP“ (Hore), ukončíte vyhľadávanie signálu atomových hodín.

**\*\*\* Počas príjmu sú ostatné funkcie tlačidiel zrušené (okrem funkcie podsvietenia po stlačení tlačidla „SNOOZE“ (Prispanie) \*\*\***

**Nastavenie stupňov Fahrenheita alebo Celzia**

V režime nastavení zvolte pomocou tlačidla „MODE“ (Režim) stupňa Fahrenheita alebo Celzia. obr. 10

**Upozornenie na teplotu**

- Nastavenie upozornenia na teplotu
- Stlačením tlačidla „CHANNEL“ (Kanál) vyberiete vonkajší senzor. Stlačením a podržaním tlačidla „ALERT“ (Upozornenie) po dobu 3 sekúnd nastavíte upozornenie na teplotu. Vonkajšia teplota bude blikat.
- Pomocou tlačidiel „UP“ (Hore) a „DOWN“ (Nadol) nastavíte maximálnu hodnotu pre upozornenie na teplotu. Nastavenie potvrdíte stlačením tlačidla „ALERT“ (Upozornenie). Pomocou tlačidiel „UP“ (Hore) a „DOWN“ (Nadol) nastavíte minimálnu hodnotu pre upozornenie na teplotu.
- Nastavenie potvrdíte stlačením tlačidla „ALERT“ (Upozornenie).

**Aktivovanie / deaktivovanie upozornenia na teplotu**

- Ak je aktivované upozornenie na teplotu, objaví sa vedľa vonkajšej teploty symbol ☉. Pri dosiahnutí nastavenvej teploty sa rozeznie zvuk upozornenia.
- Ak sú upozornenia na teplotu aktivované, objavia sa príslušné symboly.

**Používanie záznamu maximálnej a minimálnej hodnoty:**

# 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!