

HYUNDAI

WS 8236

HYUNDAI

Licensed by Hyundai Corporation, Korea



NÁVOD K POUŽITÍ / NÁVOD NA POUŽITIE / INSTRUKCJA OBSŁUGI /
INSTRUCTION MANUAL / HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

METEOROLOGICKÁ STANICE / METEOROLOGICKÁ STANICA
STACJA METEO / WEATHER STATION / IDÓJÁRÁS ÁLLÓMÁS

CZ

FUNKCE:

- 1) Čas atomových hodin dle signálu DCF (77,5 kHz)
- Kalendár (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 tláčitek: MODE (Režim), UP (Nahoru), DOWN (Dolů), CHANNEL (Kanál), ALERT (Upozornění), SNZ / LIGHT (Přispání/Světlo)
- 4) Funkce letního času
- 5) Předpověď počasí: slunečno, polohasno, 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
- Vysílač rádiová frekvence 433 MHz; ERP 6,93 dBm
- 9) Kontrola slabé baterie: hlavní jednotky nebo vysílače (aktivuje se v případě výbité baterie)
- 10) Tendence
- 11) Záznamy maximální a minimální denní hodnoty
- 12) Indikátor komfortu

Display LCD:

Kompletní displej (obr. 1A) Bežný 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)
- Rozdílení = 1 °F až 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 „LL.L“
- 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 (pri 25 °C, 30 % až 80 % RH)
- Přesnost +/- 8 % RH (pri 25 °C, 20 % až 29 % RH; 80 % až 95 % RH)
- Rozdílení = 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)
- Rozdílení = 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 „LL.L“

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

Venkovní vlhkost:

- Rozsah provozní 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)
- Rozdílení = 1 % RH

Výchozí hodnoty při spuštění:

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

*** Zobrazí se pevná dvojčetka (nikoliv blikající)***

Provoz:

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

Zobrazení dne v týždni:

K dispozici je sedem jazyků (obr. 4).

Nastavení provozních hodnot:

- 1) Stisknuté a podržte tláčítka „MODE“ (Režim) po dobu dvou vteřin, čímž se přepnete do režimu nastavení. Bude blikat hodnota roku. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou hodnotu.
- 2) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde rok a nastavte měsíc. Název měsíce bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovaný měsíc. Pokud tláčítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- 3) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde měsíc a nastavte den. Název dne bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovaný den. Pokud tláčítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- 4) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde den a nastavte jazyk. Výchozím jazykem je angličtina. Název jazyka bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovaný jazyk.
- 5) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde jazyk a nastavte časovou zónu. Název světové časové zóny bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou časovou zónu. Pokud tláčítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- 6) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde hodinu a nastavte minutu. Pozice bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou minutu. Pokud tláčítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- 7) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde hodinu a nastavte hodinu. Pozice bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou hodinu. Pokud tláčítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- 8) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde hodinu a nastavte hodinu. Pozice bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou hodinu. Pokud tláčítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- 9) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde hodinu a nastavte hodinu. Pozice bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou hodinu. Pokud tláčítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- 10) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde hodinu a nastavte hodinu. Pozice bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou hodinu. Pokud tláčítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.

- 11) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde hodinu a nastavte hodinu. Pozice bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou hodinu. Pokud tláčítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- 12) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde hodinu a nastavte hodinu. Pozice bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou hodinu. Pokud tláčítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.

- 13) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde hodinu a nastavte hodinu. Pozice bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou hodinu. Pokud tláčítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- 14) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde hodinu a nastavte hodinu. Pozice bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou hodinu. Pokud tláčítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- 15) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde hodinu a nastavte hodinu. Pozice bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou hodinu. Pokud tláčítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- 16) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde hodinu a nastavte hodinu. Pozice bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou hodinu. Pokud tláčítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- 17) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde hodinu a nastavte hodinu. Pozice bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou hodinu. Pokud tláčítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- 18) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde hodinu a nastavte hodinu. Pozice bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou hodinu. Pokud tláčítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- 19) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde hodinu a nastavte hodinu. Pozice bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou hodinu. Pokud tláčítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- 20) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde hodinu a nastavte hodinu. Pozice bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou hodinu. Pokud tláčítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- 21) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde hodinu a nastavte hodinu. Pozice bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou hodinu. Pokud tláčítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- 22) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde hodinu a nastavte hodinu. Pozice bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou hodinu. Pokud tláčítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- 23) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde hodinu a nastavte hodinu. Pozice bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou hodinu. Pokud tláčítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- 24) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde hodinu a nastavte hodinu. Pozice bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou hodinu. Pokud tláčítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- 25) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde hodinu a nastavte hodinu. Pozice bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou hodinu. Pokud tláčítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- 26) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde hodinu a nastavte hodinu. Pozice bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou hodinu. Pokud tláčítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- 27) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde hodinu a nastavte hodinu. Pozice bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou hodinu. Pokud tláčítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- 28) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde hodinu a nastavte hodinu. Pozice bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou hodinu. Pokud tláčítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- 29) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde hodinu a nastavte hodinu. Pozice bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou hodinu. Pokud tláčítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- 30) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde hodinu a nastavte hodinu. Pozice bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou hodinu. Pokud tláčítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- 31) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde hodinu a nastavte hodinu. Pozice bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou hodinu. Pokud tláčítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- 32) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde hodinu a nastavte hodinu. Pozice bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou hodinu. Pokud tláčítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- 33) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde hodinu a nastavte hodinu. Pozice bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou hodinu. Pokud tláčítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- 34) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde hodinu a nastavte hodinu. Pozice bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou hodinu. Pokud tláčítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- 35) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde hodinu a nastavte hodinu. Pozice bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou hodinu. Pokud tláčítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- 36) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde hodinu a nastavte hodinu. Pozice bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou hodinu. Pokud tláčítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- 37) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde hodinu a nastavte hodinu. Pozice bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou hodinu. Pokud tláčítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje měnit rychleji.
- 38) Stisknutím tláčítka „MODE“ (Režim) potvrde hodinu a nastavte hodinu. Pozice bude blikat. Pomocí tláčítek „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) nastavte požadovanou hodinu. Pokud tláčítka „UP“ (Nahoru) a „DOWN“ (Dolů) podržíte, budou se nabízené údaje

Alarm temperatury

Ustawianie alarmu temperaturowego

- Naciśnij przycisk „CHANNEL”, aby wybrać kanał zewnętrzny czujnika temperatury. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „ALARM” przez 3 sekundy, aby ustawić alarm temperatury. Zacznie migać temperatura zewnętrzna.
- Naciśnij przycisk „UP” lub „DOWN” aby ustawić maksymalną wartość temperatury. Naciśnij „ALARM”, aby zatwierdzić. Naciśnij przycisk „UP” lub „DOWN” aby ustawić minimalną wartość temperatury.
- Naciśnij „ALARM”, aby zatwierdzić.

Włączanie i wyłączanie alarmów temperatury

- Po włączeniu alarmu temperatury na wyświetlaczu, przy temperaturze zewnętrznej pojawi się ikonka . Alarm włączy się po zanotowaniu zadanej temperatury.
- Symbol pojawia się kiedy alarm jest włączony.

Temperatura / wilgotność maksymalna i minimalna:

- Urządzenie automatycznie zapisuje najwyższe i najniższe wskazania temperatury i wilgotności.
- Naciśnij przycisk „DOWN / MEM” aby sprawdzić zapisane wartości maksymalne i minimalne.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk „DOWN / MEM”, aby wyczyścić pamięć. Jest ona także automatycznie czyszczona każdego dnia o południu.
- Po 5 sekundach wyświetlanie maksymalnych i minimalnych wartości zakończy się i urządzenie wróci do normalnego trybu pracy.

Prognoza pogody:

Urządzenie przewiduje warunki pogodowe, które nastąpią w ciągu najbliższych 12 – 24 godzin. Robi to w oparciu o zmiany temperatury i wilgotności. Prognoza jest oparta na analizie zmian tych wartości. Fig 11

ZMIANA SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ PRODUKTU ZASTRZEŻONA PRZEZ PRODUCENTA.

Niebezpieczeństwo uduszenia. Torebkę z PE położyć w miejscu będącym poza zasięgiem dzieci. Torebka nie służy do zabawy! Tego worka nie należy używać w kołyskach, lóżeczkach, wózkach lub kojach dziecięcych.

Utylizacja zużyciego sprzętu (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich stosujących systemy zbiórki)

Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny, lecz powinien się do dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronowego, w celu recyklingu.

Odpowiednie zadysponowanie zużyciego produktu zapobiega potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko oraz zdrowiu ludzi, jakie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów. Recykling materiałów pomaga chronić środowisko naturalne. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zagospodarowania odpadów lub ze sklepem, w którym zakupiony został ten produkt.

Niniejszym ETA a.s. oświadcza, że sprzęt radiowy typu WS8236 spełnia wymagania dyrektywy 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności jest dostępny pod poniższym adresem internetowym:
http://www.hyundai-electronics.cz/declaration_of_conformity

ENG

FEATURES:

- Atomic clock for DCF (77.5 kHz)
- Calendar (month/date/weekday)
- Time (hour/minute)
- Inside temperature (°C / °F selectable)
- 7 weeks of language: English, German, Italian, French, Dutch , Spanish, Danish
- 6 Buttons: MODE, UP, DOWN, CHANNEL, ALERT, SNZ / LIGHT
- Daylight saving time function
- Weather forecast: sunny, slightly, cloudy, rain
- Alarm and snooze Function
- Indoor Temperature/Humidity
- Wireless Outdoor Temperature / Humidity with °C / °F selectable
- 433 MHz RF transmitting frequency; ERF 6.93 dBm
- Low Battery indicator: Main unit, Transmitter (Display when out of battery)
- Trends
- High/Low Daily records
- Comfort indicator

LCD Display:

Full display diagram (Fig. 1A) Normal display diagram (Fig. 1B)

Indoor temperature:

- Measure range = 0 °C to 50 °C (32 °F to 122 °F)
- Accuracy ±1 degree Fahrenheit at room temperature (20 °C to 24 °C (68 °F to 75 °F))
- Accuracy ±2 degrees Fahrenheit 0 °C to 50 °C (32 °F to 122 °F)
- Resolution=1 °F or 1 °C
- When above 122 °F (50 °C) the temperature should display "HH.H"
- When below 32 °F (0 °C) the temperature should display "LL.L"
- Temperature Cycle: 30 seconds

Indoor Humidity:

- Operating Temperature Range = 32 °F to 120 °F (0 °C to 50 °C)
- Operating humidity range = 20 % RH to 95 %
- Accuracy +/- 5% RH (at 25 °C, 30 % RH to 80 % RH)
- Accuracy +/- 8% RH (at 25 °C, 20 % RH to 29 % RH; 80 % RH to 95 % RH)
- Resolution = 1 % RH

Outdoor temperature:

- Operating temperature range = -40 °F to 158 °F (-40 °C to 70 °C)
- Accuracy ± 1 degree at room temperature (68 °F to 75 °F) (20 °C to 24 °C)
- Accuracy ± 2 degrees Fahrenheit 32 °F to 122 °F (0 °C to 50 °C)
- Resolution = 1 degree F

Notes:

Temperature values are to be determined in Fahrenheit and then converted to Celsius if need for displaying Celsius.
When above 158 °F (70 °C) the temperature should display "HH.H"
When below -40 °F (40 °C) the temperature should display "LL.L"
If no temperature signal is received over an hour, then outdoor temperature should display dancing segments Dancing --.-

Outdoor Humidity:

- Operating humidity range = 20 % RH to 95 %
- Accuracy +/- 5% RH (at 25 °C, 30 % RH to 80 % RH)
- Accuracy +/- 8% RH (at 25 °C, 20 % RH to 29 % RH; 80 % RH to 95 % RH)
- Resolution = 1 % RH

Power up default:

Time: AM 00:00
Date/Day: Jan 1st, 2014, DIE
Time zone: PST
DST state: ON
Language: English

*** The fixed colon will be shown (not flashing)***

Operations

Power On:
1. Display full segment for 2 second.

2. The RF turn on and searching other wireless sensor via RF433 (Fig. 2).

3. After Outdoor sensor synchronized (Fig. 3)

Weekday display:

Figure seven languages (Fig. 4)

Setting operations:

- Press and hold the "mode" button for two seconds to enter set mode, the year will blink, press the "up" or "down" to set the desired state.
- Press the "MODE" button confirm the year and set the month, the month position will blink, press the "up" or "down" to set the desired month. Push and hold „up“ or „down“ button for fast adjust.
- Press the "MODE" to confirm the month and set the date, the date position will blink, press the "up" or "down" to set the desired date. Push and hold „up“ or „down“ button for fast adjust. Fig. 5
- Press the "MODE" button to confirm the date and set the language, the default is English, the language position will blink, press the „up“ or „down“ to set the desired language
- Press the "MODE" button confirm the language and set the hour, the world time zone position will blink, press the "up" or "down" to set the desired time zone Push and hold „up“ or „down“ button for fast adjust.
- Press the "MODE" button confirm the time zone and set the 12 / 24 hr, the 12 / 24 hr position will blink, press the „up“ or „down“ to set the desired 12 / 24 hr.
- Press the "MODE" button confirm the 12 / 24 hr and set the hour, the hour position will blink, press the "up" or „down“ to set the desired hour. Push and hold „up“ or „down“ button for fast adjust.
- Press the "MODE" to confirm the hour and set the minute, the minute position will blink, press the "up" or "down" to set the desired minute. Push and hold „up“ or „down“ button for fast adjust. Fig. 6
- Press the "MODE" to confirm the minute and set the C/F, press the "up" or "down" button for fast adjust.
- Press the "MODE" to confirm the C/F and exit setting state. Fig. 7

When setting mode, If no buttons are pushed, it will automatically time out and return to normal mode after 20 seconds.

Alarm setting:

- ALARH HOUR:** Press and hold MODE button to enter alarm time setting mode. The Alarm Hour will flash. Use the UP or DOWN button to set the Hour. Press and release the ALARM button.

ALARM MINUTE: The Alarm Minutes will flash. Use the UP or DOWN button to set the Minutes. Press and release the ALARM button to exit.

ALARM ICON

ALARM ACTIVATION:

- Press and release the MODE button repeatedly to activate or deactivate the Alarm. The alarm icon appears when alarm is activated.

SNOOZE FUNCTION:

- When alarm sounds, press the SNOOZE button to trigger snooze for 5 minutes. The alarm icon flashes when the snooze feature is active.
- To stop alarm for one day, press AL button, while in snooze mode. The alarm icon will show solid.

ALARM NOTE: Alarm is crescendo sound. When the alarm sounds, it continues for 2 minute and then shuts off completely. Fig. 8

Atomic clock receiving:

- Once power up, the atomic clock will automatically search for the atomic signal.
- While the atomic clock is seeking for the signal, the icon will pulsate indicating the search mode. Fig 9
- The atomic clock will automatically search for the atomic signal on am 1:00, am 2:00 and am 3:00 every day. If the reception is not successful, the clock will attempt am 4:00 and am 5:00. If still the reception is not successful, the clock will not search for the signal on the current day.
- In normal mode, push the "DOWN" button for 3 seconds to enter manual searching for the signal.
- In reception mode, push the "UP" button for 3 seconds to exit searching for the atomic signal.

*** Other key function will disable during receiving (except backlight function by pressing SNOOZE button)***

Setting Fahrenheit or Celsius

In set mode, Press the "mode" button to select the Fahrenheit or Celsius. Fig. 10

Temperature and Alert alarms

Setting the temperature alarm

- Press „CHANNEL“ to select the outdoor sensor. Press and hold „alert“ for 2 second to set the alarm temperature. The outdoor temperature will blink.
- Press „UP“ or „DOWN“ to set the maximum value for the temperature alarm. Confirm your setting by pressing alert. Press „UP“ or „DOWN“ to set the minimum value for the temperature alarm.
- Confirm your setting by pressing Alert.

Activating/deactivating the temperature alarms

- If the temperature alarm is activated the symbol will appear next to the outdoor temperature. The alarm will sound at the set temperature.
- If temperature alarms are activated then symbols will appear.

MAX/MIN operation:

- The maximum and minimum values of temperature and hygrometer are stored automatically.
- Click and press „DOWN / MEM“ to view the maximum and minimum values.
- Press and hold „DOWN / MEM“ button will clear memory, it will be automatically cleared at every midnight (12:00 AM).
- After 5 seconds the maximum and minimum display will return back to the "live" display mode.

Weather Forecast:

The unit predicts weather condition of the next 12 – 24 hours based on the change of temperature and humidity. The weather forecast is based on temperature and humidity change. Fig. 11

WE RESERVE THE RIGHT TO CHANGE TECHNICAL SPECIFICATIONS.



To avoid danger of suffocation, keep the plastic bag away from babies And children. Do not use this bag in cribs, beds, carriages or playpens. This bag is not a toy.

Disposal of old Electrical & Electronic Equipment (Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local Civic Office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

Hereby, ETA a.s. declares that the radio equipment type WS8236 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
http://www.hyundai-electronics.cz/declaration_of_conformity

HU

JELLEMZŐK:

- 1) Naptár (77,5 kHz)

- Naptár (hónap/dátum/hét napja)

- Idő (óra/perc)

- Beltéri hőmérés (°C / °F választható)

- 2) 7 nyelv: Angol, Német, Olasz, Francia, Holland, Spanyol, Dán

- 3) 6 gomb: MODE, UP, DOWN, CHANNEL, ALERT, SNZ / LIGHT

- 4) Energiaztatáros funkció

- 5) Időjárás előrejelzés: napos, enyhén felhős, felhős, eső

- 6) Riasztás és szundi funkció

- 7) Beltéri hőmérés/Páratartalom

- 8) Vezeték nélküli, Külteri hőmérés/Páratartalom, °C / °F választható 433 MHz RF átviteli frekvencia; ERF 6.93 dBm

- 9) Elem lemerültseg jelzése: Föld gégység, Transzmitter

- 10) Trendek

- 11) Magas/Alacsony napi adatok

- 12) Komfort indikátor

LCD Kijelző:

Teljes kijelző (1A. ábra) Normális kijelző (1B. ábra)

Beltéri hőmérés:

- Mérési tartomány = 0 °C - 50 °C (32 °F - 122 °F)
- Pontosság ± 1 Fahrenheit fok beltéri hőméréséknél (20 °C - 24 °C)
- Pontosság ± 2 Fahrenheit fok 0 °C - 50 °C (32 °F - 122 °F)
- Felbontás = 1 °F, vagy 1 °C

- 122 F (50 °C) fölött a kijelzőn megjelenik a "HH.H" felirat

- 32 F (0 °C) alatt a kijelzőn megjelenik a "LL.L" felirat

- Hőméréséknél ciklus: 30 másodperc

Beltéri páratartalom:

- Működési hőméréséknél tartomány = 32 °F - 120 °F (0 °C - 50 °C)
- Működési páratartalom tartomány = 20 % RH - 95 %

- Pontosság +/- 5 % RH (@25 °C, 30 % RH - 80 % RH)

- Pontosság +/- 8 % RH (@25 °C, 20 % RH -