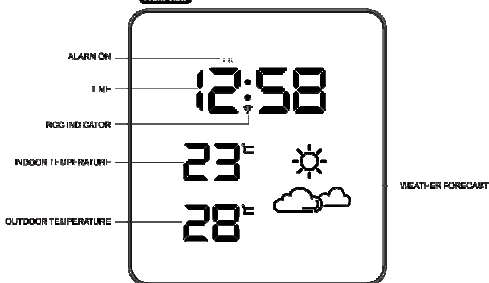


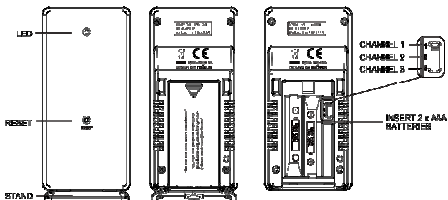
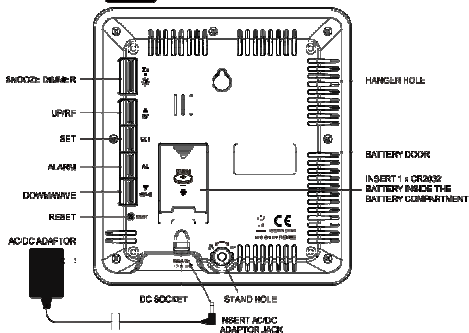
WS6825 – NÁVOD K POUŽITÍ

METEOROLOGICKÁ STANICE LED S RÁDIOVĚ ŘÍZENÝMI HODINAMI A BUDÍKEM

Front View



Back View



OUTDOOR TEMPERATURE SENSOR

Slova na obrázku:

ENGLISH	OTHER LANGUAGE
<u>Front view</u>	<u>Pohled zepředu</u>
ALARM ON	BUDÍK ZAPNUTÝ
TIME	ČAS
RCC INDICATOR	UKAZATEL RCC
INDOOR TEMPERATURE	VNITŘNÍ TEPLOTA
OUTDOOR TEMPERATURE	VENKOVNÍ TEPLOTA
WEATHER FORECAST	PŘEDPOVĚĎ POČASÍ
<u>Back view</u>	<u>Pohled ze zadu</u>
SNOOZE/DIMMER	OPAKOVANÉHO BUZENÍ/STMÍVAČ
UP/RF	NAHORU/RF
SET	SET (NASTAVENÍ)
ALARM	BUDÍK
DOWN/WAVE	DOLŮ/WAVE
RESET	RESET (ZNOVU)
AC/DC ADAPTOR	AC/DC ADAPTÉR
DC SOCKET	DC ZÁSUVKA
INSERT AC/DC ADAPTOR JACK	PŘIPOJIT AC/DC KONEKTOR ADAPTÉRU
STAND HOLE	OTVOR PRO STOJAN
INSERT 1 x CR2032 BATTERY INSIDE THE BATTERY COMPARTMENT	VLOŽTE 1 X CR2032 BATERIE UVNITŘ BATERIOVÉHO PROSTORU
BATTERY DOOR	BATERIOVÁ DVÍŘKA
HANGER HOLE	NÁSTĚNNÝ DRŽÁK
OUTDOOR TEMPERATURE SENSOR	VYSÍLAČ VENKOVNÍ TEPLOTA
LED	LED
RESET	RESET (ZNOVU)
STAND	STOJAN
CHANNEL 1 CHANNEL 2 CHANNEL 3	KANÁL 1 KANÁL 2 KANÁL 3
INSERT 2 x AAA BATTERIES	VLOŽTE 2 x AAA BATERIE

ENVIRONMENTÁLNÍ DOPADY PŘÍJMU

Meteorologická stanice přijímá přesný čas pomocí bezdrátové technologie. Stejně jako u všech bezdrátových přístrojů mohou být tyto ovlivněny následujícími okolnostmi:

- Dlouhá přenosová vzdálenost
- Blízké hory a údolí
- Mezi vysokými stavbami
- Blízká dálnice, železnice, letiště, vysokonapěťové kabely atd.
- Blízké staveniště
- Uvnitř betonových staveb
- Elektrické přístroje (počítače, TV atd.) v blízkosti
- Uvnitř jedoucích vozidel
- V blízkosti kovových konstrukcí

Umístěte stanici do místa s optimálním signálem např. blízko okna a daleko od kovových povrchů či elektrických přístrojů.

RYCHLÉ NASTAVENÍ

Krok 1 Udržujte stanici a venkovní čidlo vedle sebe. Posunutím otevřete bateriový kryt vzadu na venkovním čidle Ujistěte se, že je volič kanálů nastaven na pozici 1 (top pozice), potom vložte 2 x AAA baterie (nejsou součástí balení) do venkovního čidla s přihlídnutím k správné "+/-" polaritě uvnitř bateriového oddělení. Bateriový kryt dejte na původní místo.

Krok 2 Vložte AC/DC adaptér do jakékoliv 230V AC zásuvky v domácnosti. Potom vložte DC zdíčku do zadní skříňky stanice. Vložte podstavec do spodní části meteorologické stanice.

Krok 3 V zadní části stanice vysuňte bateriový kryt, potom vložte 1 x CR2032 Lithiovou baterii (není součástí balení) do bateriového prostoru. Ujistěte se, že "+" – polarita baterie směřuje nahoru. Potom vložte bateriový kryt na původní místo.

Krok 4 Odstraňte ochrannou fólii z displeje. Meteorologická stanice je nyní funkční.

Stanice začne za pár sekund přijímat datový signál z venkovního čidla. Potom umístěte venkovní čidlo na suché a stinné venkovní místo.

ZÁLOŽNÍ BATERIE


Jestliže není používán napájecí zdroj, stanice bude napájena záložními bateriemi. LED displej bude vypnut, ale čas a alarm zůstane uložen (i v případě výpadku el. energie).



PŘÍJEM SIGNÁLU A UKAZATEL SIGNÁLU DCF


Po zapnutí stanice se začne přijímat DCF signál. Ikona  bliká.

- | | |
|--------------------|---|
| Přijem DCF signálu |  Ikona bliká) |
| Úspěšný příjem |  Ikona se stane statickou) |
| Neúspěšný příjem |  Ikona zmizí) |


Během příjmu prosím stiskněte tlačítko ▼ / WAVE zobrazí se režim příjmu a síla signálu označení:

Když je zjištěn silný signál DCF, displej ukazuje 3 čárky .

Když je slabý signál DCF, nebo není žádný, displej ukazuje  nebo .

Během příjmu se síla signálu může pohybovat od 1 do 2 čárek až do 3 čárek. To je normální protože hodiny zjišťují DCF signál a další signály ve vzduchu současně. Stiskněte tlačítko SET a vrátíte se do zobrazení času s  blikající ikonou.

Úspěšný příjem nebo neúspěšný příjem

 Ikona se stane statickou (přestane blikat) když dojde k úspěšnému příjmu.

 Když selže příjem, tak ikona zmizí.

Automatický příjem a manuální příjem

Stanice začne automaticky přijímat signál každý den v 1:00, 2:00, a 3:00. Pokud se nepodaří příjem signálu DCF ve 3:00 hodiny, začne příjem ve 4:00 hodiny. Pokud se opět nepodaří příjem signálu, začne signál přijímat opět v 5:00 hodin. Pokud příjem opět selže, začne opět automaticky příjem v 1:00 příštího dne.

Pro ruční nastavení jednoduše stiskněte a držte ▼ / WAVE tlačítko, stanice krátce zapípá a začne ruční příjem. Pro zastavení příjmu DCF signálu stiskněte a držte ▼ / WAVE tlačítko.

Jestliže Meteorologická stanice přijímá rádiem řízený časový signál její displej potmí. Po ukončení příjmu časového signálu dojde k obnovení úrovně jasu, kterou jste předtím nastavili.

Během příjmu DCF signálu nefunguje žádné tlačítko a stanice neprovádí měření teploty. Údaje o teplotě se stabilizují a zpřesní až poté, co jsou hodiny napájeny alespoň po 30 minut.

Trvalé zrušení příjmu DCF signálu

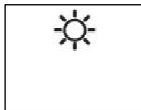
Stlače a držte ▼ / WAVE a ▲ tlačítkosoučasně na 2 sekundy, stanice dvakrát krátce zapípá a rádiově řízená funkce bude trvale vypnutá.

Pro obnovení funkce rádiově řízeného signálu, stlače a držte ▼ / WAVE a ▲ tlačítko současně na 2 sekundy, stanice 2 krát krátce zapípá a okamžitě začne příjem DCF signálu.

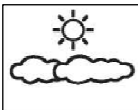
PŘEDPOVĚĎ POČASÍ

Meteorologická stanice má zabudovaný barometr, který měří tlak vzduchu. Po uvedení do provozu symbol **SLUNEČNÝ & POLOJASNO** je zobrazena. Meteorologická stanice vyžaduje přibližně 24 hodin pro změny v tlaku vzduchu odhalit a předpovídat počasí v průběhu příštích 6-12 hodin.

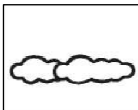
Předpověď počasí je zobrazena se 4 různými počasí ikonami:



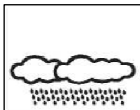
Slunečný



Slunečný & Polojasno



Polojasno



Deštivý

Poznámka: Jestliže meteorologickou stanicí v domě nebo v jeho blízkosti pohybuje dojde k náhlé změně výšky stanice, a to se může projevit v přesnosti a správnosti předpovědi počasí. Po zapnutí meteorologické stanice trvá asi 24 hodin než se stabilizuje. Ikony počasí na displeji poskytují referenční meteorologické podmínky na příštích 6 - 12 hodin. Nemusí se shodovat s aktuálními meteorologickými podmínkami venku.

NASTAVENÍ ČASU

1. Stiskněte a držte **SET** tlačítko na 2 sekundy, rozblíknou se číslice hodin. Stiskněte ▼ nebo ▲ tlačítko pro nastavení hodin.
2. Potom stiskněte znovu tlačítko **SET**, the rozblíknou se číslice minut. Stiskněte ▼ nebo ▲ tlačítko k nastavení minut.
3. Potom opět stiskněte tlačítko **SET**, displej ukáže **05** a zabliká. Stiskněte ▼ nebo ▲ tlačítko k nastavení doby dřímání z 5 minut na 60 minut.
4. Potom opět stiskněte tlačítko **SET**, displej ukáže **00** a zabliká. Stiskněte ▼ nebo ▲ tlačítko k nastavení časového pásma:

"-01" GMT +0 (Spojené království)

"00" GMT +1 (Čas Střední Evropa)

"01" GMT +2 (Čas východní Evropa)

Poznámka: Časové pásmo může být nastaveno pouze v případě, když hodiny úspěšně přijímají rádiová signál.

5. Stiskněte opět tlačítko **SET** pro uložení nastavení a návrat do normálního zobrazení času. Hodiny se vrátí do normálního režimu za ca. 10 sekund pokud nedojde k dalšímu stisknutí jakéhokoliv tlačítka.

Poznámka: Zobrazený čas je ve 24 hodinovém formátu.

NASTAVENÍ ALARMU

(výchozí nastavení budíku je 6:00 AM)

1. Stiskněte a držte **ALM** tlačítko až se na displeji zobrazí ikona **AL**, začne blikat číslice hodin. Stiskněte ▼ nebo ▲ tlačítko pro nastavení požadované hodiny buzení.
2. Stiskněte opět **ALM** tlačítko rozblíknou se číslice minut. Stiskněte ▼ nebo ▲ tlačítko k nastavení požadovaných minut buzení.
3. Stiskněte opět tlačítko **ALM** pro uložení nastavení budíku a návrat do normálního zobrazení času. Hodiny se vrátí do normálního režimu za ca. 10 sekund pokud nedojde ke stlačení jakéhokoliv jiného tlačítka.

Zapnutí a vypnutí alarmu

Jednou zmáčkněte tlačítko **ALM** během normálního zobrazení času pro zapnutí nebo vypnutí budíku. Když je funkce budíku zapnutá, objeví se ikona **AL** nad časovými číslicemi.

Poznámka: Délka buzení je 2 minuty.

Používání funkce dřímání

Když čas dosáhne požadovaného času buzení, tak stanice začne vydávat pípací zvuk, aby vás probudila. Bude blikat ikona **AL**.

1. Stiskněte jednou **SNOOZE** abyste dočasně zastavili budík, ikona **AL** bude blikat. Alarm bude znovu pípat po uplynutí nastavené doby dřímání.
2. Pro zastavení denního budíku, stiskněte jakékoliv tlačítko kromě tlačítka **SNOOZE** když budík pípá. Budík se zastaví a ikona **AL** se zastaví a bude statická. Budík začne znovu pípat následující den.

FUNKCE TLUMIČE SVĚTLA

Stiskněte tlačítko **SNOOZE / DIMMER** pro nastavení vysokého nebo nízkého jasu displeje LED.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

V případě, že stanice ukazuje špatné číslice, je možné, že je ovlivněna elektrostatickým výbojem nebo rušením z druhých přístrojů. Stiskněte tlačíko **RESET** vzadu na stanici. Stanice bude resetována na výchozí nastavení času a kalendáře a začne zase přijímat rádiově řízený signál.

Pokud ztratíte venkovní teplotu

Když číslice venkovní teploty ukazují "--", tak je bezdrátový přenos buď přerušen, nebo ztracen. Stiskněte a držte tlačíko ▲ stanice a potom stiskněte tlačítko **RESET** umístěné vzadu na venkovním vysílači. Pokud bude opakovaně docházet ke ztrátě venkovního teplotního displeje, zkuste vysílač umístit do jiného prostředí, abyste zajistili hladké vysílání teplotních údajů.

Poznámka: Mějte na paměti, že venkovní vysílač má v otevřeném prostranství bez překážek rozsah pouze 30 metrů. Každá překážka mezi vysílačem a stanicí (střecha, zdi, podlahy, stropy, hrubé stromy atd.) účinně sníží vysílací dosah na polovinu.

PÉČE O PRODUKT

- Přístroj nevystavujte extrémní teplotě, vodě nebo přímému slunci.
- Vyhnete se kontaktu s jakýmkoliv korozivními materiály.
- Nevystavujte přístroj nadměrné síle, prachu nebo vlhkosti.
- Neotevírejte vnitřek zadní skříně a nemanipulujte s jakýmkoliv částmi této jednotky.

SPECIFIKACE

Provozní teplota: 0°C do +45°C

Rozsah měření teploty:

Vnitřní: 0°C do +50°C (+14°F do +122°F)
(displej ukazuje HH.H / LL.L pokud mimo rozsah)

Venkovní: -50°C do +70°C (-58°F do +158°F)
(displej ukazuje HH.H / LL.L pokud mimo rozsah)

Teplotní rozlišení: 1°C

Délka buzení: 2 minuty

Délka dřímání: 5 na 60 minuty



Všimněte si požadavky podle baterie-směrnice

Staré baterie nepatří do domovního odpadu, protože by mohly způsobit škody na zdraví a životní prostředí. Koncový uživatel se zavazuje zákon přivést potřebné baterie distributorům a dalších sběrných míst!