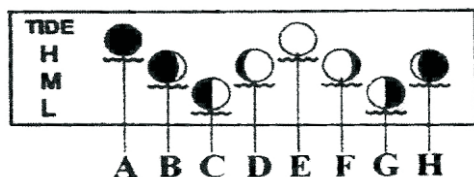


Použitie teplotnej sondy na 1,5 m kábli

zapojte snímač do otvoru pre pripojenie,
-kovový koniec umiestnite do vonkajšieho prostredia a vnútornú jednotku nechajte vo vnútri.
Tento spôsob merania so snímačom na kábli doporučujeme používať vždy pri veľmi nízkych teplotách. Pri vonkajšej teplote nižšej ako -20 C môže dôjsť k zamrznutiu batérie vo vonkajšej jednotke !!!

Upozornenie pri prekročení nastaveného teplotného limitu.

- pridržte tl. "ALERT", na tri sekundy
- pomocou tl. "+" a "-" (B4 a B6), zvolíte ,pre ktoru teplotu a kanal chcete teplotu nastaviť. Nastavenie potvrdíte stlačením "ALERT"
- pomocou tl. a nastavíte teplotné limity.
- pomocou tl. "ALERT" sledovanie teplotnej limity spustíte, alebo vypnete.
- Ak je funkcia zapnutá na displeji svieti značka



Fáza mesiaca, príliv a odliv.

- fáza mesiaca a s tým súvisiaci príliv a odliv sa zobrazujú na displeji

- H - príliv
- M - stredná fáza
- L - odliv

- | | | |
|--------------------|----------------------|-----------------------|
| A - nov | D - rastúci mesiac | G - posledná štvrtina |
| B - rastúci mesiac | E - spln | H - ubúdajúci mesiac |
| C - prvá štvrtina | F - ubúdajúci mesiac | |

Svetlo

- stlačením tl."SNOOZE" sa rozsvieti svetlo na 5 sekund.

Upozornenie

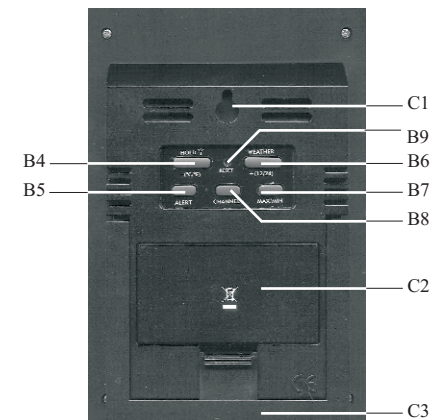
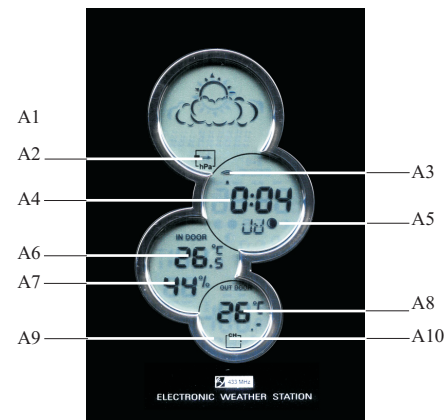
- neumiestňujte meteorologickú stanicu blízko televízora
- po vybratí batérie sa stratia všetky uložené informácie
- tlačítka nie sú funkčné pri prijímaní signálu

ELEKTRONICKÁ METEOROLOGICKÁ STANICA C02.2761



Funkcie:

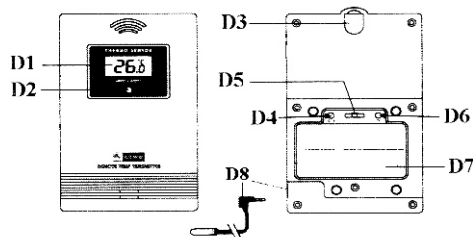
- rádiom riadený čas
- predpoveď počasia
- frekvencia prijímaného signálu 433 MHz
- 3 kanále pre bezdrôtový príjem s externým teplotným senzorom (v dodávke 1 ks)
- rozsah merateľných teplôt :
 - * vnútorná teplota 0 - 50 C
 - * vonkajšia teplota - 50 - +70 C
 - * vlhkosť vzduchu 30% - 90%
- pamäť - maximálna a minimálna vnútorná a vonkajšia teplota vzduchu
- zobrazenie prílivu a odlivu,
- 12/24 hodinové zobrazenie,
- zobrazenie fázy mesiaca,
- kalendár do roku 2069,
- zobrazenie dňa v týždni.



- | | | |
|---|--|--------------------------------|
| A1 - predpoveď počasia | A5 - fáza mesiaca | A9 - ikona vybitá batéria |
| A2 - barometer | A6 - teplota | A10- vybraný komunikačný kanál |
| A3 - ikona prijmu signálu | A7 - vnútorná vlhkosť vzduchu | |
| A4 - čas | A8 - vonkajšia teplota | |
| B1 - Voľba režimu | B7 - Max. / Min. | C1 - otvor pre zavesenie |
| B2 - Opakované budenie | B8 - Komunikačný kanal s ext. teplotou | C2 - priestor pre batérie |
| B3 - Zap. vyp. budíka | B9 - Tlačítko reset | C3 - stojanček |
| B4 - Prep. F / C | | |
| B5 - Hraničný parameter | | |
| B6 - nastav. ukazovateľa počasia a zmena 12/24 hod. režimu zobrazenia | | |

Jednotka teplotného senzoru

- D1 - vonkajšia teplota
- D2 - kontrolka signálu
- D3 - otvor pre zavesenie
- D4 - prepínač F / C
- D5 - zmena kanálu
- D6 - tlač. TX
- D7 - priestor pre batérie
- D8 - teplotný snímač



Rádiom riadené hodiny

- po vložení batérie začne stanica automaticky hľadať signál externého snímača na frekvencii 433 MHz.
- po zaregistrovaní všetkých senzorov a stlačení tl. "Chanel", ktorým sa skenovanie zastaví hodiny začnú skenovať signál pre DCF
- hodiny každý deň pravidelne o 3:00 hod. automaticky skontrolujú nastavenie času. Ak majú hodiny slabý signál pokus o synchronizáciu hodín sa zopakuje o 4:00, 5:00 a 6:00 hodine.
- Hľadanie signálu sa dá spustiť manuálne stlačením tl. B4 po dobu troch sekund. Ak je signál slabý resp. žiadny, vyhľadávanie sa zastaví.
- po nájdení signálu potvrdíte zastavenie hľadania tl. HOLD.

Manuálne nastavenie času

- držte tl. B1 "MODE" po dobu asi troch sekund.
- pomocou tl. +/- nastavte požadovaný čas, jednotlivé hodnoty potvrdíte stlačením tlačítka "MODE/SET".
- dni v týždni môžu byť zobrazené v 8 jazykoch.
- ak je na displeji zobrazené "DST", je na displeji nastavený úsporný režim využívajúci denné svetlo.

12/24 hodinové zobrazenie času

- pomocou tl. "12/24" nastavte 12 alebo 24 hodinové zobrazovanie

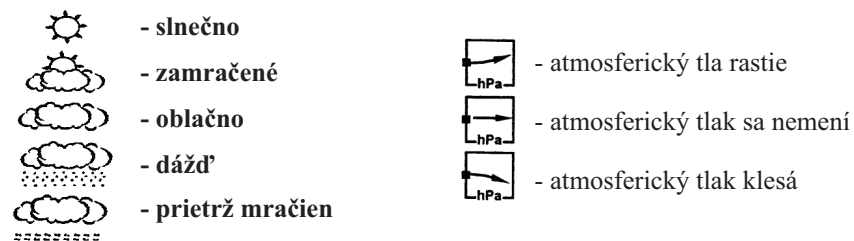
Budík

- stlačte tl. "MODE" trikrát. Na displeji sa zobrazí "ALM"
- potom stlačte tl. "MODE" asi na 3 s..Pomocou tl. "-" a "+", (B4 a B6), nastavte požadovaný čas budenia.
- budenie zapnete stlačením tl. "AL.ON/OFF" . Pokiaľ bude zapnuté budenie, bude na displeji zobrazený signál alarmu.
- keď budík začne zvonit' stlačením tl. "SNOOZE" budenie vypnete a to začne znovu po 5 minútach.

Predpoveď počasia

- po vložení batérie, alebo po stlačení tl. "WATHER" sa na dobu tri sekundy, sa zobrazí ikona počasia
- pomocou tl. +/- (B4 a B6) nastavte súčasné počasia

Ikony predpovedi počasia



Zobrazenie minimálnych a maximálnych teplôt.

- ak stlačíte tl. "MAX/MIN" - objaví sa ikona "MAX" na displeji a zobrazí maximálna vonkajšia a vnútorná teplota a vlhkosť vzduchu.
- po opetovnom stlačení sa zobrazí minimálna vonkajšia a vnútorná teplota a vlhkosť vzduchu.

Meranie teploty

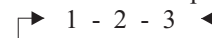
- pomocou tl. "C/F" nastavíte zobrazenie teploty vo Fahrenheitoch, alebo v st. Celsia.

Snímač vonkajšej teploty

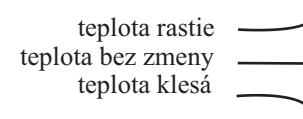
- po vložení batérii začne prístroj automaticky vyhľadávať signál z vonkajších jednotiek.
- batérie vonk. jednotky sú umiestnené v zadnej časti skrinky a na ich vloženie je potrebný skrutkovač
- ak chceme používať viac ako jeden tepl. senzor, je potrebné pre každý zvoliť samostatný prenosový kanál CH1, CH2, CH3-.
- ak chcete preniesť teplotu zo senzoru do centrálnej jednotky stlačte tl. "TX". Centrálne jednotka zapípa ak signál prijme.

Zobrazenie vonkajšej teploty

- stlačenie tl. "CHANEL" sa zobrazí teplotný kanál v nasledujúcom poradí :



- nepoužívané kanále je možné zrušiť stlačením tlačítka "CHANEL" na dobu tri sekundy
- na LCD sa zobrazuje predpokladaný vývoj budúcej teploty



- stlačením tl. D4 na teplotnom snímači sa prepne zobrazenie s F na st. C a opačne