

Il servizio meteorologico pubblico annuncia sempre la cosiddetta pressione relativa dell'aria. Questa pressione relazionale è adattata alla topografia del paese per ottenere srovnatelné hodnoty. Puoi regolare la pressione atmosferica della tua stazione meteorologica v základně alla sua posizione. Per questo devi regolare la tua stazione meteo in modo univoco la pressione atmosferica corrente. Chiedi al tuo servizi di previsioni meteo locali la pressione atmosferica a livello del mare nebo ottieni il valore corrente da Internet. Puoi regolare la stazione meteo in questo modo: • Premi e tieni premuto il pulsante "HISTORY" per cca. 3 sekundy. Dopo di ciò premere il pulsante "SU" nebo "GIÙ" per scambiare tra la pressione dell'aria assoluta nebo relativa.

- Scegli "Rel" e premi il pulzující "HISTORIE" za udělení. L'indicazione della pressione dell'aria lampeggia. Nebojte se scegliere il valore corretto premendo il pulsante "SU" nebo "GIÙ".
- Confermare la scelta premendo il pulsante "HISTORIE". La tua stazione meteo mostra ora la pressione relativa dell'aria. Se si desidera che la propria stazione meteorologica annunci la pressione atmosferica assoluta, procedere come segue:
- Tenere premuto il pulsante "HISTORIE" za cca. 3 sec. Postupně, premere il pulsante "SU" nebo "GIÙ" per passare alla pressione atmosferica assoluta. Confermare premendo il pulsante "HISTORIE".

Impostazione del canale: la stazione meteorologica riceve automaticamente il segnale del sensore esterno dopo aver effettuato tutte le impostazioni. Poznámka: in caso di interferenze da parte di apparecchiature vicine che trasmettono segnali radio, il simbolo di umidità (esterno) e temperatura esterna lampeggia durante questo periodo. Selezionare un canale diverso per il sensore esterno premendo il pulzant "CH" sulla stazione meteorologica o il selettore di canale sul sensore esterno. I dati rilevanti sono vizualizace sul LCD displeje.-

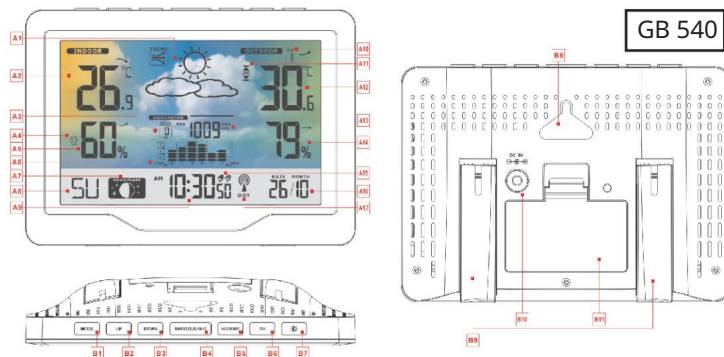
- 1: canale sensore esterno 1 2: canale sensore esterno 2
- 3: canale sensore esterno 3 AUTO: cambio canale automatico

Vizualizace teploty a teploty: korekce vnitřní teploty a vnitřní teploty sono vizualizace na displeji LCD. Dopo aver effettuato correttamente il collegamento con il sensore esterno, la stazione meteorologica può visualizzare la temperatura esterna a l'andamento della temperatura (esterno). Potresti visualizzare le seguenti visualizzazioni: La temperatura sta aumentando.

La temperatura è costante. Temperatura sta Cadendo Visualizzazione dell'andamento dell'umidità a dell'umidità: Zobrazení dell'LCD vizualizace l'andamento dell'umidità attuale (all'interno) a l'umidità attuale (all'interno). Ukazatel COMFORT vizualizace osvětlení ve třech kategoriích. Sono disponibili le seguenti categorie: | Umidità <40 % :| Umidità 40-70 %, vnitřní teplota 20-28 °C (Umidità > 70%) Dopo aver effettuato correttamente la connessione con il esterno, la stazione meteorologica mostra l'andamento dell'umidità (all'aperto) a l'umidità (esterna) sul



GREEN BLUE®



En ěm řízená meteorologická stanice

Popis dílů: Displej meteostanice:

- A1 Předpověď počasí A2 Vnitřní teplota (°C/°F) A3 Zobrazení barometrického tlaku A4 Indikátor pohodlí A5 Vlhkost (vnitřní) A6 Barometrický tlak
- A7 Fáze měsíce A8 Zobrazení dne v týdnu A9 Zobrazení času A10 Vybraný kanál
- A11 Teplota (maximum/minimum) A12 Venkovní teplota (°C/°F)
- A13 Absolutní/relativní tlak A14 Vlhkost (venkovní) A15 Ikona alarmu 1 a 2
- A16 Zobrazení kalendáře A17 Symbol rádiové věže a letní čas

- Exteriér: B1 Tlačítko „MODE“.
- B2 Tlačítko „UP“.
- B3 Tlačítko „DOLŮ“.
- B4 Tlačítko „SNOOZE/LIGHT“.
- B5 Tlačítko „HISTORY“ B6 Tlačítko „CH“.
- B7 Tlačítko „Kontrast“.
- B8 Otvor pro zavěšení
- B9 Nosný rám
- Vstupní konektor B10 DC-POWER
- B11 Příhrádka na baterie

Technické údaje: Rozsah měření teploty: 0 až +50°C

Teplotní rozlišení: 0,1 °C Rozsah měření vlhkosti: 20-95 %

Rozlišení vlhkosti: 1% Rádiový signál: DCF Baterie: 2x AA, 1,5V (stejnoseměrný proud)

Rozsah tlaku vzduchu: 850-1050hPa Frekvenční pásmo: 433,050 až 434,790MHz

Venkovní senzor: Rozsah měření teploty: -20 až +65 °C Rozsah měření

vlhkosti: 20 %–95 % Rozlišení vlhkosti: 1 %

RF přenosový signál: 433,92 MHz RF přenosový rozsah: max. 60m (na otevřeném prostranství)

Baterie: 2 x AA, 1,5 V (stejnoseměrný proud)

Příprava k použití venkovního čidla: • Sejměte kryt bateriového prostoru ze zadní strany venkovního čidla. • Odstraňte bezpečnostní proužek baterie. Venkovní senzor je nyní

připraven k provozu a kontrolka LED se krátce rozsvítí. • Zavřete kryt baterie.

Instalace venkovního senzoru: Poznámka: K tomuto kroku budete potřebovat elektrickou vrtačku.

• Najděte vhodné místo pro venkovní čidlo. Poznámka: Ujistěte se, že venkovní senzor instalujete v okruhu 60 m od meteostanice. Zkontrolujte, zda mezi venkovním čidlem a meteostanicí nejsou žádné překážky. Jinak může docházet k rušení přenosu dat. Pro montáž na stěnu: Zavešete venkovní senzor s držákem na jeden šroub.

Příprava meteorologické stanice k použití:

Vyjmutí bezpečnostního proužku baterie: • Otevřete přihrádku na baterie na zadní straně meteostanice. • Vytáhněte bezpečnostní proužek baterie. • Poté zavřete přihrádku na baterie. Jakmile se odstraní bezpečnostní proužek baterie, začne meteostanice přijímat rádiový signál. Poznámka: Nehýbejte s meteorologickou stanicí, když přijímá signál. To může narušit příjem.

Propojení s venkovním senzorem a rádiovým signálem DCF:

Po odstranění bezpečnostního proužku baterie se meteostanice pokusí navázat spojení s venkovním čidlem. Tento proces může trvat několik minut. Symbol bude několik minut blikat. Po úspěšném připojení k venkovnímu čidlu se na LCD displeji zobrazí symbol vybraného kanálu s kanálem venkovního čidla (v případě potřeby můžete změnit kanál venkovního čidla, jak je uvedeno v části „Nastavení kanálu“). Pokud se spojení s venkovním čidlem nenaváže automaticky, lze to provést ručně následovně:

Stiskněte tlačítko „CH“. Na LCD displeji bude blikat ikona zvoleného kanálu.

Venkovní teplota a pokora (venkovní) zobrazí „-“, meteostanice začne přijímat signál z venkovního čidla. Poté stiskněte tlačítko „TX“ na senzoru.

Venkovní teplota a pokora meteostanice zobrazí výstupní hodnotu. Jakmile meteostanice naváže spojení s venkovním čidlem, začne automaticky přijímat rádiový signál DCF. Tento proces trvá několik minut a je indikován na LCD displeji blikajícím symbolem rádiové vlny. Po úspěšném příjmu rádiového signálu DCF se na displeji trvale zobrazí symbol rádiové vlny. Pokud v době uvedení zařízení do provozu není možná synchronizace s atomovými hodinami, můžete nastavení hodin provést také ručně („Nastavení 12-hodinového/24-

hodinový režim °C /°F/ hPa/inHg/časové pásmo /čas/datum/jazyk ručně“).

Rádiový signál (DCF): Signál DCF (vysílač časového signálu) se skládá z časových impulsů, které vysílají jedny z nejpřesnějších hodin na světě poblíž Frankfurtu nad Mohanem, Německo.

Za ideálních podmínek může vaše meteostanice zachytit tento signál na vzdálenost až cca. 2000 km kolem Frankfurtu nad Mohanem. Příjem rádiového signálu obvykle trvá cca. 3–10 minut. Příjem může být značně narušen překážkami (např. betonové zdi) nebo zdroji rušení (např. jiná elektrická zařízení). V případě problémů s příjmem změňte polohu meteostanice (např. někam k oknu).

Provo: Příjem rádiového časového signálu DCF: Po navázání spojení s venkovním čidlem nebo 3 minuty po odstranění bezpečnostního proužku baterie se meteorologická stanice

automaticky začne vyhledávat rádiový signál DCF. Hledání se zobrazí na LC displeji blikáním symbolu rádiové vlny. Poznámka: V budovách ze železobetonu může být příjem rádiového signálu vážně narušen (viz „Nastavení zařízení“).

Aby bylo možné opravit případné odchylky od přesného času, jsou hodiny automaticky synchronizovány s rádiovým signálem DCF každý den v 1:00, 2:00 a 3:00.

Příjem rádiového signálu DCF lze na meteostanici spustit také ručně.

• Stiskněte současně tlačítka „NAHORU“ a „DOLŮ“. Meteorologická stanice se pokouší přijímat rádiový signál DCF. Tento proces trvá několik minut a je indikován na LCD displeji blikajícím symbolem rádiové vlny.

Pokud nelze navázat spojení s rádiovým signálem DCF, vyhledávání se zastaví.

Poznámka: Pokud hodiny meteostanice nemohou přijímat rádiový signál DCF kvůli chybám, příliš velké vzdálenosti od vysílače nebo podobné důvody, je možné nastavit čas ručně. Pokud je příjem signálu DCF úspěšný, ruční nastavení se přepíše.

Ruční nastavení 12hodinového/ 24hodinového režimu/°C/°F/hPa/inHg/časové pásmo/čas/datum/ jazyk. Příjem rádiového signálu DCF tam, kde byla meteorologická stanice umístěna, se může zhoršit nebo přerušit. Pokud k tomu dojde, můžete zařízení nastavit ručně.

Postupujte takto:

1. Stiskněte a podržte tlačítko „MODE“ po dobu asi 3 sekund. Na displeji bliká „12Hr“ nebo „24Hr“. Stisknutím tlačítka „NAHORU“ nebo „DOLŮ“ vyberte požadovaný formát hodin.

Poznámka: Symbol AM v zobrazení času znamená v 12hodinovém režimu před polednem. Symbol PM v zobrazení času znamená v 12hodinovém režimu po polední.

2. Potvrďte své nastavení stisknutím tlačítka „MODE“. Jednotka teploty „°C“ nebo „°F“ na displeji bliká. Stisknutím tlačítka NAHORU nebo DOLŮ vyberte požadovanou teplotu. jednotka.

3. Potvrďte své nastavení stisknutím tlačítka „MODE“. Na displeji bliká jednotka barometrického tlaku. Stiskněte tlačítko „UP“ nebo „DOWN“ pro nastavení požadované jednotky (hPa/inHg).

4. Potvrďte své nastavení stisknutím tlačítka „MODE“. Na displeji bliká indikátor časového pásma.

Stiskněte tlačítko „UP“ nebo „DOWN“ pro nastavení požadované hodnoty (-2 až +2).

Poznámka: Pokud se nacházíte v zemi, ve které lze přijímat signál DCF, ale čas se liší od vašeho aktuálního místního času, můžete použít nastavení časového pásma, aby produkt zobrazil váš aktuální místní čas. Pokud se ocitnete v zemi, ve které je místní čas například o hodinu před středoevropským časem (SEČ), nastavíte časové pásmo na +01.

Produkt je nyní stále řízen DCF, ale ukazuje čas o hodinu před SEČ.

5. Potvrďte své nastavení stisknutím tlačítka „MODE“. Hodnota hodin na displeji času bliká. Stiskněte tlačítko „NAHORU“ nebo „DOLŮ“ pro nastavení požadované hodnoty. Poznámka: Nastavení času a data se provede automaticky, pokud meteorologická stanice přijme signál DCF. Pokud nemáte příjem DCF, měli byste čas a datum upravit ručně.

Tip: Podržte stisknuté tlačítko „UP“ nebo „DOWN“. Tím se urychlí proces nastavování hodnot. Tuto možnost rychlého nastavení můžete použít i pro následné nastavení. Pokud po dobu 20 sekund nestisknete žádné tlačítko, LCD se automaticky vrátí ke standardnímu zobrazení.

6. Potvrďte své nastavení stisknutím tlačítka „MODE“. Ukazatel minut na displeji času bliká. Stiskněte tlačítko „NAHORU“ nebo „DOLŮ“ pro nastavení požadované hodnoty.

7. Potvrďte své nastavení stisknutím tlačítka „MODE“. Na časovém displeji bliká ukazatel roku. Stiskněte tlačítko „NAHORU“ nebo „DOLŮ“ pro nastavení požadované hodnoty.
8. Potvrďte své nastavení stisknutím tlačítka „MODE“. Na displeji data bliká indikátor měsíce. Stiskněte tlačítko „NAHORU“ nebo „DOLŮ“ pro nastavení požadované hodnoty.
9. Potvrďte své nastavení stisknutím tlačítka „MODE“. Na displeji data bliká indikátor dne. Stiskněte tlačítko „NAHORU“ nebo „DOLŮ“ pro nastavení požadované hodnoty.
10. Potvrďte své nastavení stisknutím tlačítka „MODE“. V místě zobrazení dne v týdnu bliká indikátor jazyka tohoto displeje. Stiskněte tlačítko „NAHORU“ nebo „DOLŮ“ tlačítko pro výběr požadovaného jazyka. Poznámka: Máte na výběr z němčiny (GE), angličtiny (EN), italštiny (IT), francouzštiny (FR) a španělštiny (SP)
11. Potvrďte své nastavení stisknutím tlačítka „MODE“.

Nastavení času budíku: 1. Krátkým stisknutím tlačítka „MODE“ přejděte do režimu budíku. Na LCD displeji se zobrazí aktuálně nastavený čas buzení. 2. Stiskněte a podržte tlačítko „MODE“ po dobu asi 2 sekund. Ukazatel hodin bliká. 3. Stisknutím tlačítka „NAHORU“ nebo „DOLŮ“ nastavte požadovanou hodnotu. 4. Potvrďte své nastavení stisknutím tlačítka MODE. Ukazatel minut bliká. Opakujte krok 3 pro nastavení minut.

5. Potvrďte své nastavení stisknutím tlačítka MODE. Tip: Podržte stisknuté tlačítko UP nebo DOWN. Tím se urychlí proces nastavování hodnot. Tuto možnost rychlého nastavení můžete použít i pro následné nastavení. Pokud po dobu 20 sekund nestisknete žádné tlačítko, LCD se vrátí ke standardnímu zobrazení. Poznámka: Můžete nastavit dva různé budíky samostatně.

6. Pokud je meteostanice v režimu zobrazení času, stiskněte dvakrát krátce tlačítko „MODE“. Pokud je meteostanice v režimu ALARM 1, stiskněte jednou krátce tlačítko „MODE“. Tím se dostanete do režimu ALARM 2. 7. Opakováním kroků 2-5 nastavte hodnotu po ALARM2.

Aktivace / deaktivace funkce alarmu: 1. Krátce jednou nebo dvakrát krátce stiskněte tlačítko MODE pro přechod do režimu ALARM1 nebo ALARM2. 2. Stiskněte tlačítko „UP“. Na LCD displeji se objeví symbol ALARM1 nebo ALARM 2. Alarm byl aktivován.

3. Stiskněte znovu tlačítko „UP“. Symbol ALARM 1 nebo ALARM 2 na LCD displeji zhasne. Alarm byl deaktivován. Vypnutí signálu budíku: Stisknutím libovolného tlačítka kromě tlačítka „SNOOZE/LIGHT“ zastavíte signál budíku. Alarm není nutné znovu aktivovat. Automaticky se přepne na již nastavený čas budíku. Poznámka: Signál budíku zazní cca. 2 minuty.

Funkce SNOOZE: Stiskněte tlačítko „SNOOZE/LIGHT“, když zazní signál budíku, abyste se dostali do režimu SNOOZE. Alarm zazní znovu po cca. 5 minut.

Příprava na použití funkce předpovědi počasí: Poznámka: Meteostanice vypočítá předpověď počasí na přibližně 6-12 hodin na základě trendu barometrického tlaku. Tato předpověď se samozřejmě nemůže srovnávat s předpovědí profesionálních meteorologických služeb podporovaných satelity a vysoce výkonnými počítači, poskytujte pouze přibližný údaj o aktuálním vývoji počasí na malé místní oblasti. Vezměte prosím v úvahu také předpověď počasí z místní předpovědní služby

jako předpověď z vaší meteostanice. Pokud dojde k nesrovnalostem mezi informacemi z vašeho zařízení a z místní služby předpovědi počasí, vezměte prosím radu místní služby za směrodatnou. Předpověď počasí je vypočítána z vyhodnocení kolísání barometrického tlaku a může se lišit od skutečných povětrnostních podmínek.

Meteostanice zobrazuje následující symboly počasí: slunečno mírně, zataženo, zataženo, déšť, déšť + sniž. Symboly počasí označují kolísání počasí během následujících 6-12 hodin, nikoli aktuální počasí. Poté, co meteorologická stanice potřebuje 7-10 dní kalibrace tlaku vzduchu, bude předpověď počasí stabilní s mírou přesnosti 70%-75%. Meteorologická stanice může zobrazovat trend barometrického tlaku.

Můžete vidět následující displeje: • Barometrický tlak se zvyší
• Barometrický tlak zůstane konstantní. • Barometrický tlak klesne

Fáze měsíce: Meteostanice má displej, který automaticky zobrazuje aktuální fázi měsíce. Nový měsíc, dorůstající půlměsíc, půlměsíc, dorůstající úplňk, úplňk, Ubývající úplňk, půlměsíc, ubývající půlměsíc

Odečítání barometrického tlaku za posledních 12 hodin: • Opakovaným stisknutím tlačítka „HISTORY“ odečtete hodnoty barometrického tlaku za posledních 12 hodin. 0HR = aktuální barometrický tlak - 1HR = barometrický tlak o hodinu dříve -2HR = barometrický tlak o dvě hodiny dříve -12HR = barometrický tlak o dvanáct hodin dříve atd.

Nastavení indikace tlaku vzduchu: Předpověď této meteostanice je založena na analýze změny tlaku vzduchu. Barometrický tlak je z výroby nastaven na absolutní tlak vzduchu. Protože tlak vzduchu obecně klesá s výškou nad hladinou moře, veřejná meteorologická služba vždy vyhledává tzv. relativní tlak vzduchu. Tento relativní tlak vzduchu je přizpůsoben topografii země, aby byly získány srovnatelné hodnoty. Tlak vzduchu vaší meteostanice můžete přizpůsobit poměru jejího umístění. K tomu musíte svou meteostanici jedinečně nastavit aktuální tlak vzduchu. Zeptejte se místní předpovědi počasí na barometrický tlak na úrovni moře nebo si aktuální hodnotu získajte z internetu. Meteostanici můžete nastavit takto: • Stiskněte a podržte tlačítko „HISTORY“ po dobu cca. 3 sekundy. Poté stiskněte tlačítko „NAHORU“ nebo „DOLŮ“ pro přepínání mezi absolutním nebo relativním tlakem vzduchu.

• Zvolte „Rel“ a stiskněte tlačítko „HISTORY“ pro potvrzení. Indikátor tlaku vzduchu bliká. Nyní můžete vybrat správnou hodnotu stisknutím tlačítka „NAHORU“ nebo „DOLŮ“.

• Volbu potvrďte stisknutím tlačítka „HISTORY“. Vaše meteorologická stanice nyní ukazuje relativní tlak vzduchu. Pokud chcete, aby vaše meteorologická stanice oznamovala absolutní tlak vzduchu, postupujte takto: • Stiskněte a podržte tlačítko „HISTORY“ po dobu cca. 3 sec. Poté stiskněte tlačítko „NAHORU“ nebo „DOLŮ“ pro změnu na absolutní tlak vzduchu. Potvrďte stisknutím tlačítka „HISTORY“.

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!