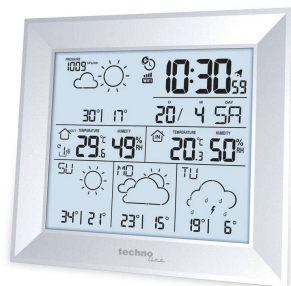


Satelitní meteostanice WD2000



Obj. č.: 258 40 27

Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup satelitní meteostanice WD2000.

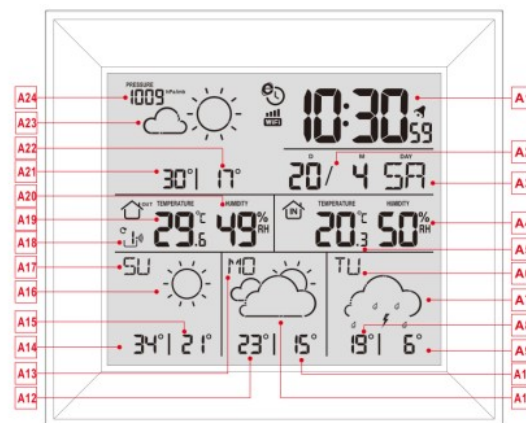
Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Rozsah dodávky

- 1x základní stanice WD 2000
- 1x venkovní senzor TX205DTH
- 1x USB kabel pro základní stanici
- 6x baterie AA, pro používání základní stanice a venkovního senzoru
- 1x návod k obsluze

Popis a ovládací prvky



Díl A – LCD displej

- A1: Čas
- A2: Kalendář
- A3: Den v týdnu
- A4: Vlhkost vzduchu uvnitř
- A5: Teplota uvnitř
- A6: Den v týdnu pro následující třetí den
- A7: Předpověď počasí pro následující třetí den
- A8: Předpověď nejvyšší teploty pro následující třetí den
- A9: Předpověď nejnižší teploty pro následující třetí den
- A10: Předpověď nejnižší teploty pro následující druhý den
- A11: Předpověď počasí pro následující druhý den
- A12: Předpověď nejvyšší teploty pro následující druhý den
- A13: Den v týdnu pro následující druhý den
- A14: Předpověď nejvyšší teploty na zítřek
- A15: Předpověď nejnižší teploty na zítřek
- A16: Předpověď počasí na zítřek
- A17: Den v týdnu na zítřek
- A18: Kanál bezdrátového venkovního senzoru
- A19: Teplota venku
- A20: Vlhkost vzduchu venku
- A21: Předpověď nejvyšší teploty na dnešek
- A22: Předpověď nejnižší teploty na dnešek
- A23: Předpověď počasí na dnešek
- A24: Tlak vzduchu

: Symbol pro síťový čas

: Symbol WIFI

: Ukazatel síly signálu WIFI

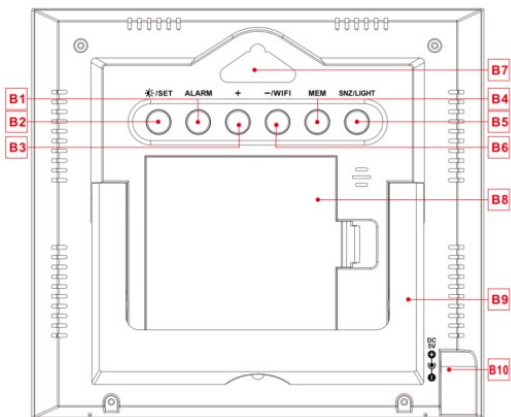
: Symbol pro nízké napětí v baterii / vybití baterie

: Symbol pro bezdrátový příjem

: Symbol pro zobrazení kanálu venkovního senzoru ve smyčce

MAX: Zobrazení symbolu pro záznam maximální teploty a vlhkosti vzduchu

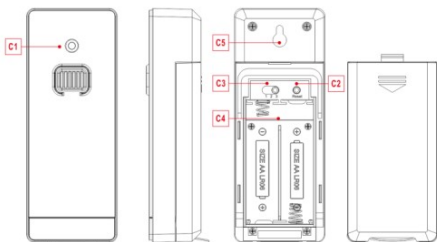
MIN: Zobrazení symbolu pro záznam minimální teploty a vlhkosti vzduchu



Díl B – tlačítka na zadní straně a napájení

- B1: Tlačítko „ALARM“
- B2: Tlačítko „RESET“
- B3: Tlačítko „+“
- B4: Tlačítko „MEM“
- B5: Tlačítko „SNZ/LIGHT“
- B6: Tlačítko „WIFI“
- B7: Přípravek pro zavěšení přístroje
- B8: Příhrádka na baterie
- B9: Opěrný rámeček / stojánek
- B10: Vstupní zdířka DC

Venkovní senzor



Díl C – bezdrátový venkovní senzor

- C1: LED kontrolka pro vysílání signál
- C2: Tlačítko „RESET“
- C3: Volicí přepínač kanálů
- C4: Příhrádka na baterie
- C5: Přípravek pro zavěšení přístroje

Uvedení do provozu

- Otevřete víčko přihrádky na baterie bezdrátového venkovního senzoru a stiskněte volicí přepínač kanálů v přihrádce na baterie bezdrátového venkovního senzoru.
- Nastavte správný kanál, vložte dvě baterie typu AA a respektujte při tom správnou polaritu [značky „+“ a „-“]. Víčko přihrádky na baterie nasadte zpátky.
- Jakmile vložíte baterie, všechny symboly na LCD displeji se na 3 sekundy rozsvítí. Bezdrátový venkovní senzor se nyní přepne do normálního režimu, aby mohl zaznamenávat teplotu a vlhkost vzduchu v okolí. Senzor vyšle rádiový signál pro kanál 1 a v intervalu asi jedné minuty je automaticky přenášen rádiový signál pro kanál 1. Každý přenesený rádiový signál pro kanál 1 emise ukazatel senzoru jednou zabliká.
- Software v podobě aplikace pro instalaci základní stanice:

Stažení aplikace:



Požadavky na hardware:

- iPhone 4s (nebo vyšší) nebo srovnatelné chytré zařízení.

Požadavky na software

- iOS 7 (nebo vyšší) nebo Android 4.3 (nebo vyšší), stažená aplikace (DirektWetter)

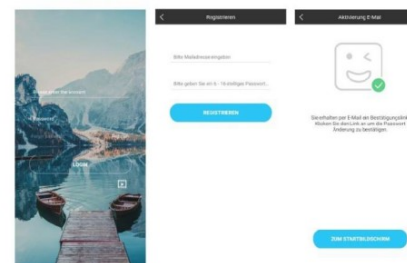
Software si můžete stáhnout na adrese:

<https://direktwetter.eu/app/download-links.html>



Registrace uživatele:

Po stažení a otevření aplikace odejde program z rozhraní pro registraci, podle níže uvedené registrace. Po dokončení registrace otevřete poštovní aplikaci pro aktivaci účtu.



Rozhraní pro přihlášení k účtu ->

Rozhraní pro registraci účtu ->

Výzva k aktivaci účtu v poštovní aplikaci ->

Spárování s meteostanicí

1. Přihlášení k uživatelskému účtu
2. Ujistěte se, že je váš telefon připojený k Wi-Fi síti 2,4 GHz a že máte zapnutou funkci Bluetooth. (Meteostanice v současnosti podporuje při konfiguraci pouze Wi-Fi síť 2,4 GHz).
3. Připojte meteostanici k elektrické síti pomocí USB kabelu a podržte tlačítko „WIFI“ stisknuté 3 sekundy, dokud na displeji nezačne blikat „WI-FI AP“. Když zařízení aktivujete poprvé, přejde automaticky do režimu AP a na displeji bliká „WI-FI AP“.

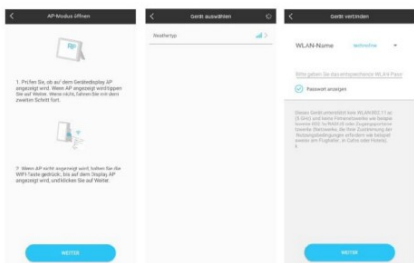
- Vyhledejte záznam „Weathertyp“ a zvolte ho.
- Zvolte správné SSID Wi-Fi sítě a ujistěte se, že je zadané heslo k Wi-Fi správné.
- Postupujte podle pokynů v aplikaci a spárujte zařízení s meteostanicí:

Pokud se v aplikaci zobrazí hlášení „Spárování zařízení úspěšné“, meteostanice automaticky ukončí režim AP. Pokud ne, tlačítko „WIFI“ podržte stisknuté 3 sekundy, čímž režim ukončíte.

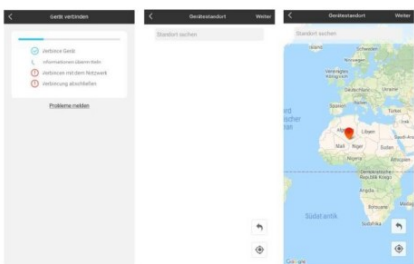
- Potvrďte město, ve kterém se aktuálně nacházíte:

Ujistěte se, že máte na telefonu zapnuté sledování polohy a že je pro tuto aplikaci povolené. Ujistěte se, že lze město, ve kterém se právě nacházíte, úspěšně lokalizovat na mapě. U některých měst se může stát, že lokalizace selže, protože aplikace dané místo nemůže najít. Pak musíte místo ručně posunout nebo zadat jako svou polohu nějaké větší město či správní centrum.

- Zařízení během několika minut automaticky vytvoří připojení k vaší domácí Wi-Fi síti. Poté, co bylo úspěšně vytvořeno připojení k Wi-Fi síti, zobrazí se symbol Wi-Fi, signál a všechny údaje o počasí.



Ujistěte se, že se zařízení přepnulo do režimu AP ->
Zvolte název zařízení „Weathertyp“ -> Uvedte správné heslo pro Wi-Fi



Spárujte stanici ->
Spárování se stanicí bylo úspěšné ->
Potvrďte své stanoviště

Upozornění: Meteostanice disponuje dvěma způsoby napájení. Používá čtyři baterie typu AA a napájení ze sítě. Připojení k Wi-Fi může fungovat normálně, ale má-li být zajištěna stabilita spárování, doporučuje se napájení z elektrické sítě.

Základní stanice pak zahájí navazování spojení s venkovním senzorem. Tento proces trvá asi 3 minuty a je indikován blikajícím symbolem antény „📶“ v části zobrazení „OUTDOOR“. Část displeje „OUTDOOR“ zobrazuje animaci symbolu antény, která ukazuje, že základní stanice vyhledává signál z venkovního senzoru. Základní stanice současně zahájí navazování připojení k Wi-Fi (podrobnější informace viz část Připojení k Wi-Fi).

Příjem dat

Přijímání údajů zvenku

Po vložení baterií zahájí venkovní senzor automaticky přenos venkovních hodnot do základní stanice. Přenos se ukončí asi po jedné minutě. Jestliže základní stanice nemůže hodnoty z venkovního senzoru přijmout, na displeji se zobrazí „-“.

- Zkontrolujte baterie a zkuste to znovu. Uvědomte si, že při restartu musíte baterie vložit do vysílače a přijímače vždy během jedné minuty.
- Udržujte dostatečnou vzdálenost od jiných elektrických spotřebičů (televizory, počítače, bezdrátové telefony) a masivních kovových předmětů.
- Změňte vzdálenost mezi vysílačem (venkovním senzorem) a přijímačem (dosah na volném prostoru max. 50 metrů, v případě masivních stěn, zejména s kovovými částmi se může dosah vysílače významně snížit). Případně pro vysílač (venkovní senzor) a/nebo přijímač (základní stanici) vyhledejte nové stanoviště. „Přímý optický kontakt“ mezi vysílačem a přijímačem často zlepšuje přenos.

Pokud byl přenos úspěšný, zobrazí displej základní stanice teplotu venku.

- Umístěte venkovní senzor na stinné místo, které je chráněné před srážkami. Přímé sluneční záření zkresluje naměřené hodnoty a neustálé mokro zbytečně zatěžuje elektronické součástky.
- Upevněte venkovní senzor pomocí držáku na stěnu nebo ho postavte.
- Postavte základní stanici.

Symbol intenzity přijímaného signálu

Rada: Síla přijímaného signálu je ovlivněná různými vnějšími faktory a může v průběhu času silně kolísat. Pro výběr definitivního umístění přístroje byste proto měli kvalitu příjmu signálu pozorovat po delší dobu.


- 📶 - optimální příjem
- 📶 - dobrý příjem
- 📶 - slabý příjem

Symbol intenzity přijímaného signálu zobrazuje sílu přijímaného signálu na daném stanovišti: - Je-li příjem slabý, může docházet k problémům s přenosem. V takovém případě vám doporučujeme, abyste zvolili jiné umístění (viz kapitola „Problémy s přenosem“).


Obsluha

Ruční nastavení času:

Podržte tlačítko „🌞/SET“ stisknuté 2 sekundy. Na displeji bliká jednotka teploty. Stiskněte tlačítko „+“ nebo „-“ a zvolte požadovanou jednotku teploty ve °C nebo °F. Stiskněte tlačítko „🌞/SET“ pro potvrzení nastavení. Bliká jednotka tlaku vzduchu v hPa/mb. Stiskněte tlačítko „+“ nebo „-“ a zvolte požadovanou jednotku teploty v hPa/mb, inHg nebo mmHg. Stiskněte tlačítko „🌞/SET“ pro potvrzení nastavení. Bliká formát zobrazení času 12/24 hodin. Stiskněte tlačítko „+“ a „-“ a přepínejte mezi 12hodinovým a 24hodinovým formátem zobrazení času. Stiskněte tlačítko „🌞/SET“ pro potvrzení nastavení. Bliká časové pásmo. Stiskněte tlačítko „+“ a „-“ a nastavte časové pásmo (-12 až +12). Stiskněte tlačítko „🌞/SET“ pro potvrzení nastavení. Bliká ukazatel hodin. Stiskněte tlačítko „+“ nebo „-“ a nastavte požadovanou hodinu. Stiskněte tlačítko „🌞/SET“ pro potvrzení nastavení. Bliká ukazatel minut. Stiskněte tlačítko „+“ nebo „-“ a nastavte požadovanou minutu. Stiskněte tlačítko „🌞/SET“ pro potvrzení nastavení. Bliká zobrazení měsíce a data. Stiskněte tlačítko „+“ a „-“ a nastavte zobrazení data v pořadí měsíc/datum nebo datum/měsíc. Stiskněte tlačítko „🌞/SET“ pro potvrzení nastavení. Bliká letopočet 2017. Stiskněte tlačítko „+“ nebo „-“ a nastavte požadovaný rok.

Stiskněte tlačítko „/SET“ pro potvrzení nastavení. Bliká ukazatel měsíce.

Stiskněte tlačítko „+“ nebo „-“ a nastavte požadovaný měsíc.

Stiskněte tlačítko „/SET“ pro potvrzení nastavení. Bliká ukazatel data.

Stiskněte tlačítko „+“ nebo „-“ a nastavte datum.

Stiskněte tlačítko „/SET“ pro potvrzení nastavení. Bliká ukazatel jazyka pro zobrazení dne v týdnu.


Stiskněte tlačítko „+“ nebo „-“ a nastavte jazyk.

Den v týdnu	Angličtina	Němčina
Neděle	SU	SO
Pondělí	MO	MO
Úterý	TU	DI
Středa	WE	MI
Čtvrtek	TH	DO
Pátek	FR	FR
Sobota	SA	SA


Den v týdnu	Francouzština	Holandština
Neděle	DI	ZO
Pondělí	LU	MA
Úterý	MA	DI
Středa	ME	WO
Čtvrtek	JE	DO
Pátek	VE	VR
Sobota	SA	ZA

Den v týdnu	Italština	Španělština
Neděle	DO	DO
Pondělí	LU	LU
Úterý	MA	MA
Středa	ME	MI
Čtvrtek	GI	JU
Pátek	VE	VI
Sobota	SA	SA



Den v týdnu	Dánština	Ruština
Neděle	SO	BC
Pondělí	MA	PH
Úterý	TI	BT
Středa	ON	CP
Čtvrtek	TO	CT
Pátek	FR	PT
Sobota	LO	CB

- Stiskněte tlačítko „/SET“ pro potvrzení nastavení a tím nastavení dokončete. Meteostanice se vrátí k normálnímu zobrazení času.

Pokyny:

- Pokud po dobu 20 sekund nestisknete žádné tlačítko, hodiny se automaticky přepnou z režimu nastavení na normální zobrazování času.
- Pro zobrazení dne v týdnu je k dispozici 8 jazyků: angličtina, němčina, italština, francouzština, španělština, nizozemština, dánština a ruština
- Pokud je připojení k Wi-Fi úspěšné, čas se automaticky aktualizuje podle síťového času, zobrazí se symbol „“ a k okamžiku nastavení se nemění čas ani časové pásmo.

Nastavení alarmu (buzení):

- Jednou stiskněte tlačítko „ALARM“ a zobrazení přejde do režimu aktivace alarmu.
- V tomto režimu znovu stiskněte tlačítko „ALARM“, čímž aktivujete funkci alarmu. Uslyšíte krátké pípnutí. V době, kdy se zobrazuje symbol alarmu „“, je alarm aktivní. Stiskněte tlačítko „ALARM“ ještě jednou, chcete-li funkci alarmu deaktivovat. Symbol alarmu „“ se pak již nezobrazuje.
- Podržte tlačítko „ALARM“ stisknuté 2 sekundy. Na displeji bliká hodina pro alarm. Stiskněte tlačítko „+“ nebo „-“ a nastavte požadovanou hodinu.
- Stiskněte tlačítko „ALARM“ pro potvrzení nastavení. Bliká ukazatel minut pro alarm. Stiskněte tlačítko „+“ nebo „-“ a nastavte požadovanou minutu.
- Stiskněte tlačítko „ALARM“ pro potvrzení nastavení. Bliká doba dospání. Stiskněte tlačítko „+“ nebo „-“ a nastavte požadovaný počet minut pro dospání.
- Stiskněte tlačítko „ALARM“ pro potvrzení nastavení a tím nastavení dokončete.

Pokyny:

- Pokud po dobu 20 sekund nestisknete žádné tlačítko, hodiny se automaticky přepnou z režimu nastavení na normální zobrazování času.
- Alarm se bude ozývat po dobu 2 minut, jestliže ho stisknutím libovolného tlačítka nedeaktivujete. V takovém případě se alarm rozezní automaticky znovu po 24 hodinách.
- Zvyšující se tón alarmu (doba trvání: 2 minuty) čtyřikrát změní hlasitost, zatímco je alarm spuštěný.
- Rozsah nastavení doby dospání: 5 až 60 minut, OFF. Pokud nastavíte „OFF“, je funkce dospání vypnutá. Doba dospání se udává v minutách.

Vypnutí tónu alarmu

Zatímco je alarm spuštěný, stiskněte libovolné tlačítko kromě „SNZ“ nebo podržte tlačítko „SNZ“ stisknuté 3 sekundy, čímž signál alarmu ukončíte.

Funkce dospání:

- V době, kdy je signál alarmu spuštěný, stiskněte tlačítko „SNZ“, čímž funkci dospání aktivujete.
- Signál alarmu se rozezní znovu poté, co jste ho už pozastavili. Zatímco je funkce dospání aktivní, stiskněte libovolné tlačítko kromě „SNZ“ nebo podržte tlačítko „SNZ“ stisknuté 3 sekundy, čímž funkci dospání ukončíte.

Upozornění:

- Pokud je funkce dospání nastavená na OFF, nemá tlačítko „SNZ“ funkci dospání v době, kdy alarm zní.

Maximální/minimální teplota / relativní vlhkost vzduchu

Stiskněte tlačítko „MEM“, chcete-li přepínat mezi údaji pro maximální a minimální teplotu venku a uvnitř a pro vlhkost vzduchu:

- stiskněte 1x, chcete-li si zobrazit maximální hodnoty pro teplotu a vlhkost vzduchu
- stiskněte 2x, chcete-li si zobrazit minimální hodnoty pro teplotu a vlhkost vzduchu
- stiskněte 3x, chcete-li se vrátit k aktuálním hodnotám teploty a vlhkosti vzduchu

Podržte tlačítko „MEM“ stisknuté 2 sekundy, chcete-li maximální a minimální hodnoty pro teplotu a vlhkost vzduchu vyresetovat. Tím se všechny zaznamenané minimální a maximální hodnoty vrátí na aktuálně zobrazené hodnoty.

Upozornění:

- Pokud se naměřená teplota pohybuje pod mezními hodnotami, zobrazuje se LL.L.
- Pokud se naměřená teplota pohybuje nad mezními hodnotami, zobrazuje se HH.H.
















Podsvícení displeje







- Jestliže výrobek napájíte z baterií a stisknete tlačítko „SNZ/LIGHT“, podsvícení displeje se aktivuje na 15 sekund.
- Pokud výrobek napájíte v síťovém provozu přes kabel, baterie se automaticky odpojí od napájení z elektrické sítě a podsvícení displeje zůstane aktivované.
- Stiskněte tlačítko „*/SET“, chcete-li nastavit jas podsvícení displeje. Máte k dispozici 4 stavy: 3 různé stupně jasu podsvícení displeje nebo můžete podsvícení displeje vypnout. Uživatelé si mohou v souladu se svými preferencemi zvolit různé stupně jasu podsvícení displeje nebo mohou podsvícení displeje kompletně vypnout.
- Pokud je podsvícení displeje nastavené na nejtmaší stupeň nebo je ve vypnutém stavu, stiskněte tlačítko „SNZ/LIGHT“ a podsvícení displeje se na 15 sekund aktivuje při maximálním jasu.

Vysvětlivky k předpovědi počasí

- Poté, co jste základní stanici připojili k Wi-Fi hotspotu, budou se informace o počasí na základní stanici automaticky každou hodinu aktualizovat podle informací z předpovědi počasí.
- Základní stanice automaticky načte tlak vzduchu v reálném čase a stáhne předpověď počasí pro dnešek a následující 3 dny a také předpověď nejvyšších a nejnižších teplot ze sítě.
- Základní stanice automaticky načte údaje o teplotě uvnitř a venku a o vlhkosti vzduchu ze základní stanice na server. Prostřednictvím aplikace lze data přes síť automaticky stáhnout ze serveru.
- V případě napájení bateriemi vytvoří meteostanice spojení s Wi-Fi automaticky jednou za hodinu, aby mohla provést výše popsané nahrání a stažení dat prostřednictvím sítě. Používáte-li napájení ze sítě, připojení k Wi-Fi bude fungovat nepřetržitě.

Symby pro předpověď počasí, které se mohou zobrazovat na základní stanici:

Slunečno	Převážně slunečno	Oblačno	Převážně oblačno	Zataženo
				
Místy déšť	Převážně déšť	Přeháňky	Intenzivní déšť	Bouřka
				
Přeháňky s kroupami	Krupobití	Zmrzlý déšť / sněhové krupky	Místy sněžení	Převážně sněžení
				

Sněhové přeháňky	Silné sněžení	Děšť se sněhem	Mlha	Větrno/bouře
				
Zataženo				
				

Údaje k rozhraní aplikace

Zobrazení údajů na úvodní stránce



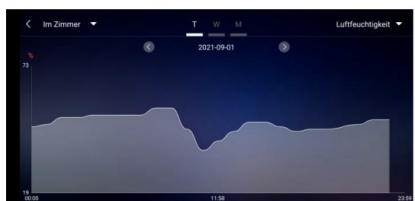
Zobrazení data na úvodní obrazovce 1 ->

Zobrazení data na úvodní obrazovce 2

- D1: Hlavní lišta menu
- D2: Náhled sloupcového grafu
- D3: Stanoviště/město
- D4: Údaje o teplotě a vlhkosti vzduchu ze základní stanice a dnešní počasí
- D5: Rychlé nastavení alarmu pro teplotu a vlhkost vzduchu pro základní stanici
- D6: Pocitová teplota
- D7: Hodnota tlaku vzduchu dnes
- D8: Název bezdrátového venkovního senzoru
- D9: Stav baterie bezdrátového venkovního senzoru
- D10: Údaje o teplotě a vlhkosti vzduchu u bezdrátového venkovního senzoru
- D11: Rychlé nastavení alarmu pro teplotu a vlhkost vzduchu pro venkovní senzor
- D12: Předpověď počasí pro následující čtyři dny
- D13: Předpověď počasí pro následující den
- D14: Dnešní rychlost a směr větru
- D15: Dnešní čas východu a západu slunce

Zobrazení údajů v tabulce

- Klikněte na symbol sloupcového grafu „D2“ <zobrazení data na úvodní obrazovce 1> a aplikace automaticky přeskočí <náhled sloupcového grafu>. Klikněte na sloupec <MAIN> v horním levém rohu <Náhledu sloupcového grafu> a můžete si zvolit, zda chcete vidět diagram s údaji ze základní stanice nebo z venkovního senzoru.
- Klikněte na pole „T“ (den), „W“ (týden) nebo „M“ (měsíc), chcete-li si zvolit, zda se mají zobrazovat tabulky s údaji za den, týden nebo měsíc.
- Klikněte na pole „Teplota“, „Vlhkost vzduchu“ a „Tlak vzduchu“ nahoře vpravo na obrazovce a zvolte historický záznam teploty, vlhkosti vzduchu nebo tlaku vzduchu.



Zobrazení diagramů s údaji – denními



Zobrazení diagramů s údaji – týdenními



Zobrazení diagramů s údaji – měsíčními

Nastavení alarmu pro teplotu a vlhkost vzduchu

- Klikněte na úvodní stránce na „D5“, chcete-li rychle přejít k nastavení alarmu pro teplotu a vlhkost vzduchu u základní stanice.
- Nastavte bezdrátový venkovní senzor pro varování týkající se teploty a vlhkosti vzduchu. Klikněte na kanál zvolený pomocí „D8“ a pak na „D11“, chcete-li rychle otevřít rozhraní alarmu pro teplotu a vlhkost vzduchu u venkovního senzoru a nastavit kanál.



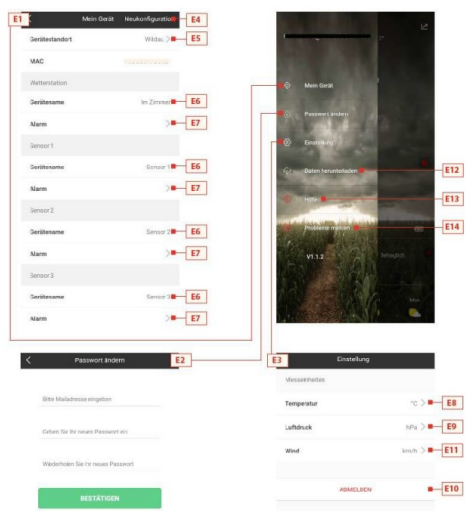
Nastavení alarmu pro teplotu a vlhkost vzduchu pro základní stanici (vlevo) a venkovní senzor (vpravo)

Alarm pro teplotu a vlhkost vzduchu

- Poté, co jste dokončili nastavení alarmu pro teplotu a vlhkost vzduchu, klikněte pro potvrzení na symbol kontroly „V“. Nastavení alarmu bude prostřednictvím připojení k Wi-Fi sdíleno se základní stanicí. Jakmile aktivujete alarm pro teplotu nebo vlhkost vzduchu, budou informace alarmu sdíleny přes připojení k Wi-Fi s aplikací a aplikace začne automaticky zobrazovat hlášení alarmu.

Popis menu

- Klikněte na úvodní stránce na „D1“ a levá strana se vysune z hlavního menu. Klikněte na oblast nebo funkční blok symbolu, který odpovídá nastavení funkci v přehledu níže.



- E1: Menu pro správu zařízení
- E2: Menu pro změnu hesla k účtu
- E3: Menu nastavení
- E4: Opětovné připojení základní stanice
- E5: Opětovné umístění základní stanice
- E6: Změna názvu zařízení/senzoru
- E7: Otevření funkce alarmu pro teplotu a vlhkost vzduchu na stanici / venkovním senzoru

E8: Nastavení ukazatele teploty na zařízení

E9: Nastavení ukazatele vlhkosti vzduchu na zařízení

E10: Odhlášení z účtu

E11: Nastavení ukazatele rychlosti větru na zařízení

E12: Menu pro stahování dat

E13: Odkaz na video s nápovědou

E14: Menu s formulářem pro řešení problémů

Ukazatel stavu baterie

- Pokud se zobrazí symbol baterie „IN“ ve sloupci „IN“, včas vyměňte baterie v základní stanici.
- Pokud se zobrazí ve sloupci „OUT“, potvrďte prosím kanál, pro který je výzva vydána, a včas vyměňte baterii ve venkovním senzoru daného kanálu

1. Příslušné baterie vyměňte co nejdříve.
2. Používejte pouze alkalické baterie. Nabíjecí baterie nejsou vhodné, protože mají nižší napětí.
3. Postupujte tak, jak je uvedeno v kapitole „Uvedení do provozu“.

Uvědomte si: Po výměně baterií ve venkovním senzoru nebo v základní stanici se musejí obě zařízení vždy znovu spárovat.

Řešení problémů

- Nesprávné hodnoty z venkovního senzoru nebo chybějící signál.
- Baterie venkovního senzoru jsou vybité. Vyměňte je, prosím.
- V blízkosti základní stanice se nacházejí zdroje rušení nebo překážky nebo je vzdálenost od základní stanice příliš velká. Změňte umístění venkovního senzoru a/nebo základní stanice. „Přímý optický kontakt“ mezi vysílačem a přijímačem často zlepšuje přenos.
- Interní problém s připojením. Základní stanici a venkovní senzor restartujte tím, že vyjmete baterie a vložíte je zpátky.
- Nefunguje příjem časového signálu a předpověď počasí.
- Příjem dat může být omezený blízkými horami a údolími, blízkostí dálnic, kolejí, letišť, vysokonapěťového vedení atd., blízkostí stavenišť, elektrických spotřebičů (počítačů, televizorů atd.) a kovových předmětů, umístěním ve středu vysokých budov nebo v jedoucích vozidlech či betonovými stbami. Základní stanici umístěte na místo s optimálním příjmem, např. v blízkosti oken a v dostatečné vzdálenosti od kovových předmětů nebo elektrických spotřebičů.
- Doporučujeme Vám, abyste zachovali minimální vzdálenost alespoň 1,5 až 2 metry od zdrojů rušení, jako jsou obrazovky počítačů a televizorů.
- Nejpozději přes noc by měla meteostanice ukazovat počasí správně. V noci jsou atmosférické poruchy většinou slabší a příjem signálu je ve většině případů možný.
- Symbol Wi-Fi na displeji stanice bliká, což znamená, že základní stanice není připojená k serveru aplikace.
- Zkontrolujte prosím, zda jste připojení a zda připojení k internetu funguje.
- Zkontrolujte, zda aplikace používá správné heslo k Wi-Fi.
- Na displeji stanice blikají pouze písmena Wi-Fi, to znamená, že základní stanice není připojená k Wi-Fi.
- Zkontrolujte, zda jste připojení a zda připojení k internetu funguje.
- Zkontrolujte, zda aplikace používá správné heslo k Wi-Fi.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do satelitní meteorostanice. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra použijte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit displej a pouzdro meteorostanice.

Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vytékající nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

Šetřete životní prostředí!

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Základní stanice

- Rozsah měření teploty: -20 °C až +60 °C, zobrazení „OF.L“ pro hodnoty mimo toto rozmezí
- Rozlišení teploty: +/-0,1 °C
- Rozsah měření vlhkosti vzduchu: 20 až 95 % RH
- Přijímání dat z venkovního senzoru: každých 5 sekund
- Frekvenční rozsah příjmu 868 MHz
- Baterie: 4x 1,5 V, typ AA (alternativně k USB kabelu)
- Rozměry: 148 x 134 x 30 mm

Venkovní senzor

- Rozsah měření teploty: -40 až +70 °C, zobrazení „OF.L“ pro hodnoty mimo toto rozmezí
- Rozlišení teploty: +/-0,1 °C
- Rozsah měření vlhkosti vzduchu: 20 až 95 % RH
- Rádiový přenosový signál: 868 MHz
- Vysílací výkon 13 dBm
- Dosah rádiového přenosu: 50 m (při optimálních podmínkách)
- Stupeň ochrany: IPX4
- Baterie: 2x 1,5 V, typ AA
- Rozměry: 40 x 102 x 26 mm



Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

MIH/05/2023