

Návod k použití pro následující produkt(y):

TFA 35.8001.01 - Bezdrátová WiFi meteostanice VIEW BREEZE



Právě si prohlížíte návod k použití pro výše uvedený produkt či produkty. Předtím, než začnete jakýkoliv produkt používat, je třeba si přečíst návod k použití, aby nedošlo ke zranění, požáru nebo poškození produktu. Přečtěte si prosím pozorně celý dokument a dodržujte bezpečnostní pokyny.

Uchovejte si dokument pro případ budoucího použití.

Přístroj byl schválen pro použití v zemích EU, proto je opatřen značkou CE. Veškerá potřebná dokumentace je k dispozici u dovozce zařízení.

Produkt byl vyroben z prvotřídních materiálů a součástek, které je možno recyklovat a znovu použít. Nikdy nevyhazujte prázdné baterie a nabíjecí baterie do domácího odpadu. Jako spotřebitel jste zodpovědný za jejich odnesení do prodejny elektro nebo místní sběrný odpadu, podle vaší platné legislativy a tím chráníte životní prostředí.



Symbyly obsažených těžkých kovů jsou následující: Cd = Kadmium, Hg = Rtuť, Pb = Olovo

Tento přístroj je označen nálepkou evropské směrnice o zpracování elektroodpadu (WEEE). Nevyhazujte prosím tento přístroj do domácího odpadu. Uživatel je povinen odnést dosloužilý přístroj do odpovídající sběrný elektrického odpadu, aby bylo zajištěno jeho zpracování v souladu s životním prostředím.



Vytvoření tohoto dokumentu zajistila společnost Bibetus s.r.o. (dále Dovozece), jakékoliv druhy neoprávněných kopií tohoto dokumentu i jeho částí jsou předmětem souhlasu Dovozece. Dokument odpovídá technickému stavu produktu při tisku! Změny technických parametrů, vlastnosti produktu a tiskové chyby v dokumentu vyhrazeny! V případě, že v dokumentu najdete jakoukoliv chybu, budeme rádi, pokud nám to oznámíte na email info@bibetus.cz, děkujeme!

Dovozece : Bibetus s.r.o., Loosova 1, Brno, 63800, Česká republika

WiFi meteostanice s projekcí TFA 35.8001.01

Děkujeme, že jste si zakoupili produkt od TFA.

Před použitím

- Následující informace čtěte velmi pozorně.
- Tento manuál Vám pomůže seznámit se s novým zařízením, všemi jeho funkcemi a částmi a poradí Vám v případě problémů s přístrojem.
- Pozorným přečtením a dodržením instrukcí obsažených v tomto manuálu předejdete poškození nebo zničení přístroje.
- Neneseme zodpovědnost za jakékoliv poškození přístroje způsobené v důsledku nenásledování instrukcí obsažených v tomto manuálu.
- Dbejte zvýšené pozornosti bezpečnostním pokynům.
- Uchovejte si manuál pro případ budoucího použití.

Bezpečnostní pokyny

- Produkt je určen pouze pro oblast použití popsanou v tomto manuálu. Měl by být používán pouze dle těchto instrukcí.
- Jsou zakázány neautorizované opravy, úpravy nebo změny přístroje.

POZOR! NEBEZPEČÍ!

- Riziko smrtelného úrazu elektrickým proudem!
- Připojujte přístroj pouze do odborně instalované zásuvky a s napětím 230V! Zásuvka musí být snadno dostupná a poblíž zařízení.
- Přístroj nebo adaptér nesmí přijít do kontaktu s vodou nebo vlhkostí. Jsou vhodné jen pro užívání v suchých prostorech.
- Pokud je přístroj nebo adaptér poškozen, nepoužívejte je.
- Nechte přístroj mimo dosah osob (včetně dětí), které plně nemohou odhadnout potenciální riziko při zacházení s elektrickým zařízením.
- Při jakémkoli výskytu poruch, nebo když přístroj nebudete dlouho používat, ihned vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Používejte pouze s dodaným napájecím adaptérem.
- Připojte nejprve adaptér do základny a teprve poté zapojte adaptér do zásuvky.
- Nevytahejte adaptér ze zásuvky za kabel.
- Ved'te kabel tak, aby nebyl nikde v kontaktu s ostrými rohy nebo horkými předměty.

Pozor! Riziko úrazu:

- Udržujte přístroj i baterie z dosahu dětí.
- Baterie se nesmí vyhazovat do ohně, nesmí být zkratovány, rozebírány nebo dobíjeny. Je zde riziko výbuchu!
- Baterie obsahují nebezpečné kyseliny. Slabé baterie by měly být co nejdříve vyměněny, aby nedošlo k jejich vytečení do přístroje.
- Nikdy nepoužívejte kombinaci staré a nové baterie nebo baterie různých typů. Při nakládání s vyteklými bateriemi používejte ochranné rukavice a brýle.

Důležité informace ohledně bezpečného používání produktu!

- Nepokládejte přístroj poblíž zdrojů vysokých teplot, vibrací nebo nárazů. Nepokládejte žádný předmět na zařízení.
- Čistěte měkkým navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky.
- Pokud přístroj delší dobu nebudete používat, vyjměte baterie.
- Uchovávejte na suchém místě.

KROK 1 | Spuštění přístroje a vysílače

- Nejprve vložte baterie do vašeho větroměru (kryt uvolníte pootočením doleva) a vysílače teploty/vlhkosti (vysuňte kryt směrem dolů) dle pokynů.
- Připojte k základně přiložený adaptér. Odstraňte izolační proužek baterií ve spodní části přístroje.
- Může trvat až 10 minut, než se naměřené hodnoty zobrazí na displeji.

KROK 2 | Připojení přístroje k internetu a aplikaci TFA VIEW (volitelné)

Download

Stáhněte si zdarma aplikaci TFA VIEW z „Apple App Store“ nebo z „Google Play Store“.



Spust'te aplikaci

Otevřete aplikaci TFA VIEW a postupujte podle pokynů na displeji.

Připravte svůj přístroj

Ujistěte se, že Wi-Fi symbol na vašem přístroji bliká. Pokud tomu tak není, stiskněte a podržte zároveň tlačítka + a –, dokud nezačne symbol Wi-Fi blikat. Přístroj je nyní připraven k připojení k internetu a aplikaci TFA VIEW.

Máte problém s připojením k Wi-Fi?

Nejprve se ujistěte, že mobilní zařízení, na které je nainstalována aplikace TFA VIEW, je připojeno k 2,4 GHz síti vašeho Wi-Fi routeru, a že jste zadali správné heslo pro vaši Wi-Fi síť.

Pro detaily, jak se připojit k vaší Wi-Fi síti zkontrolujte dokumentaci k vašemu routeru.

Přehled funkcí vašeho přístroje s připojením k internetu a bez něj

Funkce	Bez připojení	S připojením
Rychlost větru	✓	✓
Směr větru		✓
Vnitřní a venkovní teplota	✓	✓
Indikace hodnoty windchill, rosného bodu a tlaku vzduchu	✓	✓
Vnitřní a venkovní vlhkost	✓	✓
12hodinová předpověď (podle změn atm. tlaku)	✓	
12hodinová předpověď (z internetu)		✓
Automatické nastavení času a kalendáře přes internet		✓
Předpověď MAX/MIN hodnot teploty		✓
Pravděpodobnost srážek v %		✓
Předpověď počasí z internetu		✓
Budík a MAX/MIN hodnoty na základně	✓	✓
Sledování naměřených hodnot a alarmů přes TFA VIEW aplikaci		✓
Přídavné informace o počasí a personalizované zprávy		✓
Možnost připojení dalších vysílačů	✓	✓

KROK 3 | Umístění vysílačů venku

Vysílač teploty a vlhkosti

Vysílač je určen pro sledování teploty a vlhkosti. Při umístění venku vyberte stinné a suché místo. Přímý sluneční svit by mohl způsobit nepřesné měření a dlouhodobě vyšší vlhkost může poškodit elektronické součásti přístroje.

Větroměr

Ujistěte se, že je větroměr uchycen vertikálně. Přichyťte jej na střechu nebo ke stožáru tak, aby mohl vítr proudit volně ze všech stran. V ideálním případě by měl být větroměr umístěn tak, aby čněl nad všemi ostatními předměty v blízkém okolí. Tím získáte nejpřesnější výsledky.

Přidání přídavných vysílačů do aplikace VIEW

Pokud jste připojili stanici k internetu a aplikaci TFA VIEW, můžete přes aplikaci přidat další vysílače přes mobilní aplikaci.





Pro úplný výčet všech kompatibilních stanic a vysílačů jděte na www.tfa-dostmann.de/view/.

Připojení přídavných vysílačů k přístroji:

1. Podržte tlačítko EXTRA SENSOR dokud nezačne symbol vysílače blikat.
2. Vložte baterie do vysílače, který chcete přidat. Pokud má vysílač tlačítko TX, stiskněte jej k vyvolání vysílání signálu.
3. Vysílač by se měl připojit během 3 minut, krátce zobrazit své ID a typ. Symbol vysílače přestane blikat a zobrazí se nastalo na displeji.
4. Pomocí tlačítka EXTRA SENSOR můžete přepínat mezi zobrazením jednotlivých vysílačů.
5. Pro přidání dalších vysílačů a přístrojů v TFA View aplikaci jděte do menu aplikace v sekci Add/Change, poté klikněte na Device a poté na Add Device. Nakonec naskenujte kód nového vysílače/přístroje.

Důležité! Pokud připojíte přístroj k internetu a mobilní aplikaci, čas a datum se nastaví automaticky.

Důležité symboly na displeji

	Wi-Fi symbol Bliká, když je přístroj připraven k připojení k Wi-Fi, internetu a aplikaci, a je nastalo zobrazena, když je přístroj k internetu připojen.
	Internetový symbol Zobrazuje se na různých místech displeje a indikuje příjem hodnot z internetu.
	Symbol baterií Je zobrazen jak pro samotný přístroj, tak pro připojené vysílače (volitelné) a indikuje, když je nutné záložní baterii v přístroji nebo baterie v odpovídajícím vysílači vyměnit.
	Symbol vysílače Indikuje sílu signálu připojení mezi vysílači a přístrojem. Symbol bliká, pokud přístroj vyhledává spojení s vysílači.

Hodnoty předpovědi

Pokud je přístroj připojen k internetu a aplikaci, je možné využít službu přídavné předpovědi počasí zdarma bez jakýchkoliv poplatků. Tato funkce zahrnuje tyto zobrazitelné údaje:

- Denní a hodinová předpověď počasí
- Denní minima a maxima
- Směr větru
- Pravděpodobnost srážek

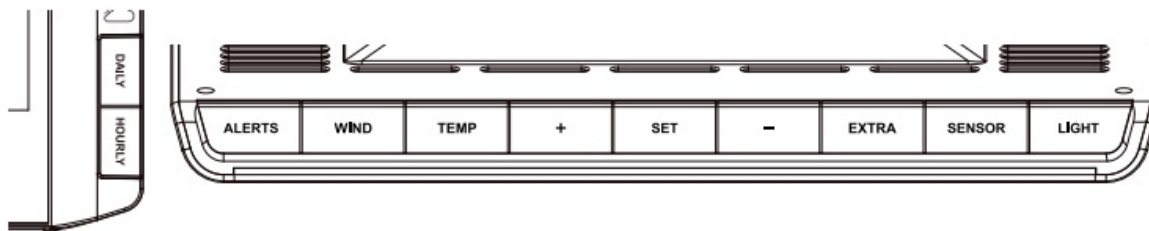
Denní předpověď

Stiskněte tlačítko DAILY pro zobrazení předpovědi pro každý z následujících 7 dnů.

Hodinová předpověď

Stiskněte tlačítko HOURLY pro zobrazení předpovědi pro každou z následujících 12 hodin.

POZOR! Předpověď se po stisku tlačítek nezobrazí, pokud není stanice připojena k internetu.



Tlačítka a funkce

ALERTS	Podržte pro vstup do nastavení alarmů.
WIND	Stiskněte pro vyvolání hodnot z paměti (max/min hodnoty)
TEMP	Stiskněte pro vyvolání hodnot z paměti (max/min hodnoty, teplotní index, rosný bod).
SENSOR	Stiskněte pro vyvolání ID vysílače. Poté podržte tlačítko + pro spuštění hledání tohoto vysílače. Poté podržte tlačítko – pro vymazání tohoto vysílače ze stanice.
+ -	Pomocí těchto tlačítek upravte hodnoty v nastavení. Při současném podržení těchto tlačítek spustíte hledání Wi-Fi signálu.
SET	Podržte tlačítko pro vstup do režimu nastavení. Stiskněte jej pro zobrazení stavu Wi-Fi.
LIGHT	Stiskněte pro úpravu podsvícení displeje. Při podržení můžete upravit režim automatického stmívání displeje.
EXTRA	Stiskněte pro střídání mezi zobrazením přídavných vysílačů a atmosférického tlaku. Podržte pro přidání přídavných vysílačů.
ALERTS & LIGHT	Podržte obě tlačítka zároveň pro vymazání všech vysílačů a Wi-Fi nastavení.
DAILY	Stiskněte pro zobrazení hodnot předpovědi (nutné připojení k Wi-Fi).
HOURLY	Stiskněte pro zobrazení hodnot předpovědi (nutné připojení k Wi-Fi).

Servis a podpora

Pokud máte nečekané problémy s přístrojem nebo aplikací TFA VIEW nebo pokud chcete zjistit více o produktech TFA Dostmann, veškeré informace a zákaznickou podporu najdete na webu www.tfa-dostmann.cz.

Technická specifikace

Základna

Rozsah měření teploty	0 °C...50 °C
Rozsah měření vlhkosti	10%...99% rH
Přesnost měření teploty	+/-1 °C
Přesnost měření vlhkosti	+/- 5 %
Napájení	3 x 1,5 V AA baterie (nejsou v balení) adaptér 230 V (v balení)
Napájení adaptér - vstup	100 ~ 240 V, 50/60 Hz, 0,5A max
Napájení adaptér - výstup	5 V---, 1,5 A, 7,5W

Průměrná účinnost v aktivním režimu
minimálně 76,65%

Spotřeba elektrické energie ve stavu
bez zátěže maximálně 0,1 W

Frekvence 868 MHz

Max. vysílací výkon < 25 mW

Dosah max. 100 m (ve volném prostoru)

Vysílač

Rozsah měření teploty -40 °C...60 °C

Rozsah měření vlhkosti 10%...99% rH

Napájení 2 x 1,5 V AA (nejsou v balení)

Životnost baterií Asi 2 roky (u alkalických baterií)

Větroměr

Rozsah měření síly větru 0...178 km/h

Napájení 2 x 1,5 V C baterie (nejsou v balení), použijte pouze alkalické baterie

Životnost baterií Asi 2 roky (u alkalických baterií)

Wi-Fi požadavky

Wi-Fi přenosová frekvence 2,4 GHz (802,11 b/g/n)

Název/heslo sítě Nesmí překročit 45 znaků

Rychlost sítě: Minimálně 1 Mbit/s

Důležité! Pokud máte multi-band router (např. 2,4 a 5 GHz), ujistěte se, že mobilní zařízení je připojeno na síti 2,4 GHz, pokud chcete připojit základnu a aplikaci.

Požadavky pro mobilní zařízení:

Přístroje Apple musí pracovat s operačním systémem iOS 9 nebo vyšší a mít přístup k internetu skrz Wi-Fi nebo mobilní data.

Přístroje s Androidem musí pracovat s operačním systémem 5.0 nebo vyšší a mít přístup k internetu skrz Wi-Fi nebo mobilní data.