

Návod k použití pro následující produkt(y):

TFA 35.8000.01 - Bezdrátová WiFi meteostanice VIEW METEO



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 35.8000.01

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 vyteklymi 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 vysílače teploty/vlhkosti dle pokynů.
- Připojte k přístroji 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
Vnitřní a venkovní teplota	✓	✓
Vnitřní a venkovní vlhkost	✓	✓
12hodinová předpověď (podle změn atm. tlaku)	✓	
12hodinová předpověď (z internetu)		✓
Automatické nastavení času a kalendáře přes internetu		✓
Předpověď MAX/MIN hodnot teploty		✓
Pravděpodobnost srážek v %		✓
Sledování naměřených hodnot přes TFA VIEW aplikaci		✓
Přídavné informace o počasí a personalizované zprávy		✓
Sledování naměřených hodnot z přídavných vysílačů přes TFA VIEW aplikaci		✓
MAX/MIN funkce na stanici	✓	✓
Indikace teplotního indexu	✓	✓
Indikace rosného bodu	✓	✓
Nastavení alarmu pro hodnoty teploty a vlhkosti na stanici	✓	✓
Nastavení budíku přes aplikaci TFA VIEW		✓

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.

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 nastálo 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 nastálo 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 předpověď počasí
- Denní minima a maxima
- Pravděpodobnost srážek

Tlačítka a funkce

ALERTS	Podržte pro vstup do nastavení alarmů.
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.

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)

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.