

Návod k použití pro následující produkt(y):

Bezdrátový teploměr TFA 30.3051.01 POP - černý



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

Bezdrátový teploměr TFA 30.3051

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 nenasledování instrukcí obsažených v tomto manuálu.
- Dbejte zvýšené pozornosti bezpečnostním pokynům.
- **Uchovejte si manuál pro případ budoucího použití.**

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Přístroj by měl být použit pouze tak, jak je popsáno v návodu.
- Veškeré neoprávněné opravy, úpravy nebo jiné změny přístroje jsou zakázány.
- Přístroj není určen pro lékařské účely nebo veřejné užívání, ale výhradně pro domácí použití.
- Udržujte přístroj i baterie z dosahu dětí.
- Baterie nevhazujte do ohně, nerozdělávejte ani znovu nenabíjejte.
- Slabé baterie ihned vyměňte, abyste se vyhnuli zničení přístroje v důsledku vytečení baterie. Pokud Vám baterie vyteče, při manipulaci s ní používejte ochranné rukavice a brýle.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotním podmínkám, vibracím nebo šokům.
- Venkovní čidlo je odolné proti stékající vodě, ale není vodotěsné. Čidlo umístěte na kryté a suché místo. Nevystavujte čidlo přímému dešti a slunečnímu záření.

ZPROVOZNĚNÍ, VLOŽENÍ BATERIÍ

- Hlavní jednotku a čidlo umístěte na podložku s odstupem cca 1,5m. Ujistěte se, že v blízkosti není jiné elektronické zařízení
- Sejměte ochrannou fólii z displeje čidla a hlavní jednotky
- Odstraňte kryt bateriového prostoru vysunutím nahoru.
- Vložte 2 nové baterie 1,5 V AAA s ohledem na správnou polaritu
- Vraťte kryt na původní místo.
- Otevřete bateriový prostor hlavní jednotky a vložte 2 nové baterie 1,5 AAA s ohledem na správnou polaritu
- Na displeji se na krátký moment zobrazí všechny jeho části
- Vraťte kryt bateriového prostoru na původní místo.

PŘÍJEM VENKOVNÍ TEPLoty

- Venkovní teplota bude automaticky přenášena do hlavní jednotky po vložení baterií
- Signál příjmu bude blikat, hlavní jednotka přijímá venkovní teplotu
- pokud příjem venkovní teploty selže „--“ (se zobrazí na displeji) zkontrolujte baterie a zkuste to znovu. Zkontrolujte jestli někde není zdroj rušení.
- Můžete zkusit přijmout teplotu manuálně, zmáčkněte a držte tlačítko IN/OUT na vrchní straně hlavní jednotky po dobu 3s.
- na displeji se zobrazí blikající „--“, hlavní jednotka přijímá venkovní teplotu

DISPLEJ

- Vrchní část displeje zobrazuje vnitřní teplotu
- Spodní část displeje zobrazuje venkovní teplotu a hodiny
- Použitím tlačítka IN/OUT si můžete vybrat mezi zobrazením (na velkém displeji) vnitřní nebo venkovní teploty v základním režimu

NASTAVENÍ HODIN

- Stiskněte a držte tlačítko SET/°C/°F na zadní straně hlavní jednotky
- Na displeji zabliká 12 HR
- Stiskněte tlačítko MEM/+ v základním režimu a vyberte si zobrazení 12 HR nebo 24 HR. V 12ti HR zobrazení se na displeji bude zobrazovat AM nebo PM.
- Stiskněte tlačítko na nastavení °C/°F
- Číslice hodin začnou blikat, zmáčknutím tlačítka MEM/+ nastavíte hodinu
- Stiskněte tlačítko na nastavení °C/°F znovu
- Číslice minut začnou blikat, zmáčknutím tlačítka MEM/+ nastavíte minuty
- Nastavení času potvrdíte zmáčknutím tlačítka SET/°C/°F
- Nastavený čas se zobrazí na displeji

MAXIMÁLNÍ A MINIMÁLNÍ TEPLoty

- Stiskněte tlačítko MEM/+ na zadní straně hlavní jednotky
- Na displeji se zobrazí MAX
- Nejvyšší vnitřní a venkovní teplota je na displeji zobrazena od posledního resetu
- Stiskněte tlačítko MEM/+ znovu
- Na displeji se zobrazí MIN

- Nejnižší vnitřní a venkovní teplota je na displeji zobrazena od posledního resetu
- Zpět na aktuální teplotu se dostaneme zmáčknutím tlačítka MEM/+

UCHOVÁNÍ A MAZÁNÍ MAXIMÁLNÍCH A MINIMÁLNÍCH HODNOT

- Max/min. teploty jsou zaznamenávány od zprovoznění a spuštění přístroje
- Stiskem a držením tlačítka MEM/+ smažete naměřené minimální a maximální hodnoty

TEPLOTA

- Stiskem tlačítka SET/°C/°F si můžete vybrat mezi zobrazením teploty ve °C stupních nebo °F (Fahrenheit) stupních.

UMÍSTĚNÍ HLAVNÍ JEDNOTKY A ČIDLA

- Hlavní jednotka je navržena tak, aby šla pomocí výklopného stojánku postavit kdekoli na vodorovnou podložku. Vyhněte se umístění v blízkosti počítačových monitorů, TV přijímačů a kovových prvků
- Čidlo lze umístit na rovnou podložku, nebo připevnit na zeď za pomoci držáku. Umístěte čidlo na kryté místo. Nevystavujte je přímému slunečnímu záření a dešti. Dříve než čidlo pevně umístíte na zvolené místo, přesvědčte se, zda je z tohoto místa hlavní jednotka schopna přijímat informace z čidla.

PÉČE A ÚDRŽBA

- Čistěte přístroj i čidlo měkkým navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte čisticí prostředky.
- Vyjměte baterie, pokud nebudete přístroj používat po delší dobu.
- Přístroj uchovávejte na suchém místě.

VÝMĚNA BATERIÍ

- Vyměňte baterie v čidle, jakmile se na displeji nad venkovní teplotou zobrazí symbol baterie.
- Vyměňte baterie v hlavní jednotce, jakmile se na displeji hlavní jednotky nad vnitřní teplotou zobrazí symbol baterie.

Poznámka: Pokud budete měnit baterie v kterékoliv jednotce, je potřeba nastavit znovu všechny jednotky dle následujícího nastavení, a to z důvodu správného sladění hlavní jednotky a čidla.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Na displeji se nezobrazují žádné údaje:	<ul style="list-style-type: none"> • ujistěte se, že jsou baterie vloženy pod správnou polaritou • vyměňte baterie
Nedochází k přenosu dat z čidla, na displeji se zobrazuje „---“:	<ul style="list-style-type: none"> • zkontrolujte baterie v čidle (nepoužívejte dobíjecí baterie!) • restartujte čidlo a hlavní jednotku tak, jak je uvedeno v manuálu v bodu NASTAVENÍ • vyberte jiné místo pro čidlo a/nebo hlavní jednotku • snižte vzdálenost mezi čidlem a hlavní jednotkou • zkontrolujte, zda se v okolí nenachází zdroj rušení
Údaje na displeji jsou špatně zobrazeny:	<ul style="list-style-type: none"> • vyměňte baterie

TECHNICKÁ DATA

Hlavní jednotka

Vnitřní teplota	0°C...+50 °C s rozlišením 0,1 °C (ukazatel „LL.L/HH.H“ mimo tento rozsah)
Napájení	2 x 1,5 V AAA (baterie nejsou součástí balení)
Rozměry stanice	60 x 23 (50)x 90 mm
Hmotnost	57g (bez baterií)

Venkovní čidlo

Venkovní teplota	-20 °C...+60 °C s 0,1°C rozlišením
Dosah čidla	max 50 m ve volném prostoru
Frekvence přenosu	433 Mhz
Interval přenosu	60 sekund
Napájení	2 x 1,5V, AAA (baterie nejsou součástí balení)
Rozměry vysílače	56 x 25 (55) x 90 mm
Hmotnost	53g (bez baterií)

Výtah z Prohlášení o shodě Evropského společenství: Tímto potvrzujeme, že toto bezdrátové zařízení splňuje základní požadavky R&TTE Directive 1999/5/EC.