

Návod k použití pro následující produkt(y):

Bezdrátové čidlo TFA 30.3120.90



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

Bezdrátové čidlo TFA 30.3120.90

Vlastnosti venkovního čidla:

- Dálkové vysílání venkovní teploty na frekvenci 433MHz to základní jednotky stanice.
- Držák pro přichycení na zeď.

Nastavení

Před zapnutím venkovního teplotního čidla a propojením se základní jednotkou se ujistěte, zda jsou vyjmuty baterie z každé jednotky a to minimálně už 30 sekund. Nasledují tyto kroky:

1. Vložte 2 x AA, IEC LR3, 1,5V baterie do bateriového prostoru základní jednotky.
2. Otevřete kryt pro baterie na přední straně pomocí malého šroubováku; vložte 2 x AAA, IEC LR3, 1,5 V baterie do prostoru pro baterie a zavřete kryt.
3. Pokud dokoupíte další přídavné venkovní čidlo, ujistěte se, zda uplynulo 10 sekund po příjmu signálu z prvního čidla před nastavováním dalšího čidla, první čidlo zobrazí teplotu s číslem 1 a tak dále.
4. Opakujte kroky 2 – 3 pro další přídavné teplotní čidlo.
5. Umístěte venkovní teplotní čidlo na požadované místo (viz Upevňování venkovního teplotního čidla).

Ohledně zapnutí, se na základní jednotce stanice krátce rozsvítí segmenty LCD předtím, než se začne zobrazovat aktuální vnitřní teplota ve °C. Když venkovní teplotní čidlo vyšle údaje na frekvenci 433 MHz je to zaznamenáno na LCD základní jednotky. Všechny provozní instrukce jsou k dispozici v tomto manuálu.

Poznámky:

- Celé nastavení by nemělo trvat déle jak 3 minuty, jinak mohou vzniknout problémy.
- Při vkládání baterií vždy zkontrolujte správnou polaritu než je vložíte do přístroje a ujistěte se že dochází ke kontaktu jinak mohou vzniknout problémy.
- Pokud nastavení neproběhne do 3 minut, resetujte jednotky (viz Resetování níže)

433MHz příjem signálu

Pokud se venkovní teplotní čidlo do 3 minut nespojí se stanicí po nastavení displej zobrazí „---°C“ na čidle, prosím zkontrolujte následující body:

1. Vzdálenost čidla od zdrojů rušení jako je monitor počítače, nebo televize má být alespoň 2 metry.
2. Vyhněte se umístění teplotního čidla na nebo přímo do kovových okenních rámců.
3. Používáním dalších elektrických zařízení jako jsou sluchátka nebo mikrofon pracujících na 433 Mhz, může být rušen přenos dat. Rušení může také přicházet od sousedů, kteří používají stejné zařízení.

Upevňování venkovního teplotního čidla

Venkovní teplotní čidlo má držák a je vybaveno šrouby a oboustrannou páskou pro uchycení libovolnou metodou. Před uchycení čidla na vybrané místo nejprve zkontrolujte, zda je z tohoto místa přijímána teplota na základní jednotku.

Pro uchycení pomocí šroubů postupujte následovně:

1. Využijte dírky v držáku jako vodítka, označte si dírky na ploše, do které budete vrtat.
2. Vyvrtejte dostatečně hluboké dírky.
3. Přišroubujte držák na zeď a zavěste čidlo.

Pro uchycení pomocí oboustranné pásky:

1. Očistěte oba povrchy před nalepením oboustranné pásky.
2. Odlepte jednu stranu pásky a pevně ji přitiskněte k zadní straně držáku.
3. Teď odlepte druhou stranu pásky a přitiskněte držák pevně k povrchu, na který ho chcete přilepit. Nelepte na cihly, lakované nebo mastné povrchy.

Poznámka:

Nezakrývejte čidlo kovovým rámem nebo je neumísťujte na rám dveří, může docházet k rušení signálu.

Resetování:

Zde jsou situace, kdy je základní jednotku a venkovní čidlo potřeba resetovat například při výměně baterií.

1. Vyjměte baterie z každého zařízení a počkejte alespoň 30 sekund.
2. Pokračujte od kroku 1 v Nastavení

Výměna baterií:

Pro nejlepší výkon a přesnost by měly být baterie vyměněny alespoň jednou za rok. Prosím pomozte zachovat životní prostředí a vracejte použité baterie na příslušná místa.

Údržba:

- Vyhněte se umístování přístrojů na místa, kde mohou být vystaveny vysokým teplotám, vibracím nebo otřesům, mohou být z toho důvodu poškozeny.
- Neponořte žádný z přístrojů do vody nebo je nepoužívejte jiným způsobem než pro který byly vyrobeny.
- Odstraňte, co nejdříve všechny vybité baterie pro zabránění jejich vytečení a poškození přístroje. Vyměňte je za nové baterie

požadovaného typu.

- Neprovádějte žádnou opravu přístroje ani čidel. S opravou se obraťte na prodejce, který zajistí kvalifikovaný servis.

Specifikace venkovního teplotního čidla

Rozsah teploty	-30°C až +70°C s rozlišením 0,1°C
Interval přenosu dat	každou 1 minutu
Vysílací frekvence	433.92 MHz
Dosah čidla	25m maximálně
Zdroj napájení	2 x 1,5 V baterie AAA. IEC LR 3
Rozměry	40 x 23 x 128 mm

Ztráta záruky:

- Elektrický a elektronický odpad obsahuje nebezpečné látky. Likvidace elektrického odpadu ve volné přírodě a/nebo na nepovolených místech vážně poškozuje životní prostředí.
- Prosím kontaktujte vaši místní nebo regionální úřady ohledně adresy legálních skládek se tříděným odpadem.
- Všechny elektronické přístroje musí být teď recyklovány. Uživatel přebírá aktivně účast ve znovu použití surovin, recyklace a obnova elektrického a elektronického odpadu.
- Neregulovaná likvidace elektrického odpadu může poškodit veřejné zdraví a kvalitu životního prostředí.
- Jak je uvedeno na obalu a označeno na produktu, čtení Uživatelského manuálu je velmi doporučeno a je to výhoda pro uživatele.
- Výrobce a dodavatel nemohou akceptovat zodpovědnost za špatný výklad nebo nepochopení a případné problémy, které tímto mohou vzniknout.
- Tento výrobek není určený pro použití ve zdravotnictví ale pouze pro obecnou informaci.
- Tento produkt není hračka. Uchovávejte mimo dosah dětí.

