

# Návod k použití pro následující produkt(y):

## Bezdrátové čidlo teploty a vlhkosti s bazénovým čidlem TFA 30.3310.02 pro WEATHERHUB



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 součástí, 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](mailto:info@bibetus.cz), děkujeme!

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

# Čidlo teploty a vlhkosti s bazénovým čidlem TFA 30.3310.02

## Čidlo pro systém WeatherHub

- Toto čidlo je jednou ze součástí systému WeatherHub a může být použito pouze v rámci tohoto systému. Čidlo monitoruje venkovní/vnitřní teplotu a vlhkost vzduchu a teplotu vody. Pro používání tohoto čidla je třeba mít nainstalovanou bránu WeatherHub.

## Před použitím

- Ujistěte se prosím, že jste si řádně přečetli uživatelský manuál.
- Tyto informace vám pomohou seznámit se s vaším novým zařízením, poznat všechny jeho funkce a části, zjistit důležité údaje o jeho prvním použití, způsobu jak s ním pracovat a dozvědět se řešení případných poruch.
- Postupem podle uživatelského manuálu můžete předejít poškození přístroje a ztrátě záruky plynoucí z poškození přístroje způsobeném nesprávným používáním.
- Nejsme odpovědní za jakékoliv poškození přístroje vzniklé v důsledku nerespektování těchto instrukcí. Stejně tak neneseme žádnou zodpovědnost za nesprávné pochopení těchto instrukcí a následky z toho vyplývající.
- Prosím přečtěte si důkladně bezpečnostní pokyny!
- Prosím uschovejte si tento manuál pro pozdější 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, modifikace nebo změny.

## Pozor! Riziko úrazu:

- Udržujte přístroj a baterie mimo dosah dětí!
- Spolknutí baterií může mít fatální následky. V případě jejich spolknutí vyhledejte okamžitou lékařskou pomoc.
- Baterie nevhazujte do ohně, nerozdělávejte ani znovu nenabíjejte. Hrozí riziko výbuchu.
- 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.
- Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterie.

## Důležité informace o bezpečnosti produktu!

- Nevystavujte produkt extrémním teplotám, vibracím nebo nárazům.
- Čistěte přístroj pomocí vlhkého měkkého hadříku. Nepoužívejte čisticí prostředky ani rozpouštědla.

## Přidání senzoru

Otevřete aplikaci, zobrazí se základní plocha. Stiskněte „Add new sensor“ a naskenujte QR kód na zadní straně teplotního senzoru. Po té senzor pojmenujte.

## Nastavení čidla

- Otevřete bateriový kryt čidla teploty/vlhkosti.
- Držte tělo bazénového čidla a uvolněte horní část tak, že jí otočíte proti směru hodinových ručiček a jemně ji odtáhnete od těla čidla.
- Nejprve vložte 2 x 1,5 V AA baterie do čidla teploty/vlhkosti.
- Následně vložte 2 x 1,5 V AA baterie také do bazénového čidla. Dbejte na správnou polaritu.
- Zavřete kryt čidla teploty/vlhkosti a sešroubujte k sobě obě části bazénového čidla. Ujistěte se, že kryt je v rovině a čidlo je dostatečně utaženo (značky by měly být u sebe). Tím by mělo být zabráněno vniknutí vody do bateriového prostoru a následnému poškození přístroje.
- K zajištění úspěšného přenosu by vzdálenost čidla teploty/vlhkosti neměla překročit 100m od brány a 25m od bazénového čidla (ve vodě).

## Použití

Při umístění venku vyberte pro čidlo teploty/vlhkosti suché a stinné místo. Přímý sluneční svit znehodnocuje měření a dlouhodobá vlhkost nadměrně opotřebovává elektronické komponenty v čidle. Čidlo teploty/vlhkosti je vhodné k měření teploty a vlhkosti venku nebo v interiéru, bazénové čidlo pak měří teplotu vody v bazénu, vířivce nebo jezírku.

## Výměna baterií

Stav baterií čidla teploty/vlhkosti je zobrazen v aplikaci WeatherHub.

Vyměňte baterie bazénového čidla v případě, že se na jeho displeji zobrazí symbol baterií.

Poznámka: Když jsou baterie měněny, kontakt mezi čidlem teploty/vlhkosti a bazénovým čidlem musí být obnoven. Vždy proto restartujte obě zařízení.

## Technická specifikace

Baterie čidla teploty/vlhkosti	2 x LR06, AA
Baterie bazénového čidla	2 x LR06, AA
Měřicí rozsah teploty	-39,9 °C až +59,9 °C (-39,8 až +39,8 °F)
Měřicí rozsah vlhkosti	0 % až 99 % rH
Přesnost teploty	± 1°C (0 až 50 °C), ostatní 2,5°C
Přesnost vlhkosti	±3 % (mezi 20 % až 80 %), zbytek ±5 %
Měřicí rozsah bazénového čidla	0°C až 60°C (32 až 140°F)
Měřicí interval	30 vteřin
Interval přenosu	7 minut
Frekvence přenosu	868,3 Mhz
Dosah signálu bazénového čidla	25m (v otevřeném prostoru)
Dosah signálu čidla teploty/vlhkosti	100m (v otevřeném prostoru)

