

Návod k použití pro následující produkt(y):

TFA 30.3300.02 - Bezdrátové čidlo teploty 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 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.



Symbole 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

Návod k použití pro TFA 30.3300.02 30.3301.02, 30.3302.02 30.3303.02, 30.3304.02, 30.3305.02, 30.3308.02, 30.3312.02

Produkt je určen pro systém „WeatherHub“ a je možné jej používat jen s tímto systémem. Pro používání senzoru potřebujete mít instalovanou bránu systému.

Nastavení senzoru

Otevřete prostor pro baterie tohoto teplotního senzoru a vložte 2 AAA (nebo AA) baterie, dodržte správnou polaritu.

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.

Použití: Je-li senzor vybaven kabelovým zakončením, pak je kabelový senzor vodě odolný a je možné jej použít pro sledování teploty mrazničky, akvária, rybníku, bazénu a venkovní teploty.

Specifikace

| | 30.3300.02 | 30.3301.02 | 30.3302.02 | 30.3303.02 | 30.3304.02 | 30.3305.02 | 30.3308.02 | 30.3312.02 | 30.3313.02 |
|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---|------------------------------|
| Baterie | 2x AAA 1,5V | 2x AAA 1,5V | 2x AAA 1,5V | 2x AAA 1,5V | 2x AAA 1,5V | 2x AAA 1,5V | 2x AAA 1,5V | 2x AA 1,5V | 2x AAA 1,5V |
| Životnost baterií | cca 2 roky (alkalické) | cca 2 roky (alkalické) | cca 2 roky (alkalické) | cca 2 roky (alkalické) | cca 2 roky (alkalické) | cca 2 roky (alkalické) | cca 2 roky (alkalické) | cca 2 roky (alkalické) | cca 2 roky (alkalické) |
| Rozsah měření teploty | -29,9... +59,9°C | -29,9°C... +59,9°C | -39,9 až +59,9 °C | -29,9°C až +59,9°C | -29,9°C až +59,9°C | -29,9°C až +59,9°C | -30°C až +60°C | -40°C až +60°C | -30°C až +60°C |
| Přesnost | 1 °C | 1 °C | 1 °C | 1 °C | 1 °C | 1 °C | 1°C | 0,5°C (-20 až +60), jinak 1°C | 0,8 °C (0 až +40), jinak 1°C |
| Rozsah měření vlhkosti | -- | -- | 0 až 99% RH | 0-99% RH | 0-99% RH | 0-99% RH | --- | 1-99% RH | -- |
| Přesnost | -- | -- | 4% (od 35 do 75%) | 4% (od 35 do 75%) | 4% (od 35 do 75%) | 4% (od 35 do 75%) | --- | 3 % (20 až 90 %), jinak 5 % | -- |
| Interval měření | 7 minut | 7 minut | 3,5 minuty | 7 minut | 7 minut | 7 minut | 7 minut | 7 minut nebo ihned při změně o 0,6°C nebo 3 % od posledního záznamu | 7 minut |
| Dosah | 100m | 100m | 200m | 200m | 200m | 200 m | 100 m | 200m | 200m |
| Délka kabelu | -- | 1m | 1,5m | -- | 1,5m | 1,5m | 1 m | 1,5m | 1,4m |
| Přesnost měření kabelu: | -- | 1 °C | 0,5°C | -- | 1 °C | -- | 1°C | 1 °C | 0,8 °C (0 až +40), jinak 1°C |
| Rozsah měření kabelu: | -- | -29,9°C až +59,9°C | -50°C až +110°C | -- | -29,9°C až +59,9°C | -- | -30°C až +60°C | -29,9°C až +59,9°C | -30°C až +60°C |

Více informací a podrobné instrukce naleznete přímo v aplikaci v záložce „Info“, na internetu viz. www.tfa-dostmann.de/weatherhub nebo na www.mobile-alerts.eu

Prohlášení o shodě lze najít na: www.mobile-alerts.eu/tfa/doc