

Návod k použití pro následující produkt(y):

TFA 30.3312.02 - Bezdrátové čidlo teploty/vlhkosti 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.



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

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