

# Návod k použití pro následující produkt(y):

## TFA 20.1087.01 Analogová meteostanice



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.

Vytvoření tohoto dokumentu zajistila společnost Bibetus s.r.o. (dále Dvozce), jakékoliv druhy neoprávněných kopií tohoto dokumentu i jeho částí jsou předmětem souhlasu Dvozce. 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!

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

# Barometr, teploměr, vlhkoměr

## Návod k použití

### POZOR!

#### Dbejte na přesné nastavení.

Před použitím je třeba barometr seřídit v souladu s nadmořskou výškou budoucího stanoviště a parametrem tlaku vzduchu. Zjistěte hodnotu normálního tlaku vzduchu Vašeho místa dotazem u nejbližší meteorologické stanice, letiště nebo z internetu. Otáčejte nastavovacím šroubem pomocí šroubováku opatrně směrem doprava až do polohy, která odpovídá zjištěné hodnotě tlaku. Pozor na přetažení! Lehkým poklepem a případným opakovaným nastavením dosáhnete vyšší přesnosti.

Teploměr a vlhkoměr byly nastaveny a seřízeny výrobcem.

#### Jak pracuje barometr.

Barometr měří tlak vzduchu v jednotkách hektopascal (hPa) nebo milibar (mb). Tlak vzduchu odpovídá hmotnosti sloupce vzduchu a závisí na počasí a nadmořské výšce. Pozorováním výkyvů tlaku vzduchu je možno předpovídat tendenci vývoje počasí.

vzestup => zlepšení  
rychlý vzestup => krásně  
pokles => zhoršení  
rychlý pokles => bouřky

#### Teploměr s vlhkoměrem

Teploměr měří teplotu okolního vzduchu ve stupních Celsia. Průběžnou kontrolou teploty místnosti zamezíte přetápění, cítíte se lépe a spoříte náklady, až 6% při snížení teploty o 1 st. Celsia.

Vlhkoměr měří relativní vlhkost vzduchu. Příliš suchý vzduch neprospívá Vašemu zdraví ani pokojovým rostlinám, dřevěné podlaze či starožitnému nábytku. Dle využití obytného prostoru jsou doporučeny různé optimální rozsahy teploty a vlhkosti vzduchu:

chodba-schodiště	15 °C	40 – 60 %
ložnice	16 – 18 °C	50 – 70 %
kuchyně	18 °C	50 – 70 %
obývací pokoj	20 °C	40 – 60 %
koupelna	23 °C	50 – 70 %

Umístíte-li přístroj venku, lze získávat aktuální informace o počasí.