

Stručný Návod

30.3313.02 Profi-Teplotný senzor s vodeodolným káblovým snímačom



WeatherHub



WeatherHub-Senzor

Toto je jeden zo senzorov zo Systému „WeatherHub“ k súčasnému meraniu Teploty vzduchu (vo vnútri, alebo navonku) a jednej ďalšej teploty cez vodeodolný káblový snímač; tento snímač je použiteľný výlučne s týmto systémom. K prevádzke tohto senzora (snímača) potrebujete nainštalovanú WeatherHub-"bránu". Tento snímač je použiteľný s WeatherHub-Smartphone App-kou (iOS & Android) a je použiteľný aj s platformou WeatherHub-Observer s internetovým prehliadačom.

Obsah dodávky

Profi-Teplotný senzor (30.3313.02) s vodeodolným káblovým senzorom, Návod na použitie.

Predtým než začnete s prístrojom pracovať:

Prečítajte si prosím podrobne tento krátky návod.

Dbaním na tento návod zabránite tiež poškodeniu prístroja a ohrozenie vašich zákonných nárokov na odstránenie chýb spôsobených chybným používaním.

Za škody, ktoré budú spôsobené nedodržaním tohto návodu, nepreberáme žiadne ručenie.

Taktiež neručíme za nesprávne za nesprávne namerané hodnoty a následky ktoré by z nich vyplývali.

Dbajte obzvlášť na bezpečnostné upozornenia !

Uchovajte si dobre tento návod !

Pre Vašu bezpečnosť:

Výrobok je vhodný výlučne len pre vyššie popísanú oblasť použitia. Nepoužívajte výrobok inak, ako je v tomto užívateľskom návode popísané. Vlastné opravovanie, prestavovanie alebo pozmenenia prístroja nie sú povolené..



Pozor!

Nebezpečenstvo poranenia:

- Uchovávajte prístroj a batérie mimo dosahu detí.
- Batérie nehádzte do ohňa, neskratujte ich, nerozoberajte ich ani nenabíjajte. Hrozilo by nebezpečenstvo explózie !
- Batérie obsahujú zdraviu škodlivé kyseliny. Aby sa zabránilo vytečeniu batérií, mali by byť slabé batérie rýchle vymenené. Nepoužívajte nikdy súčasne staré a nové batérie alebo batérie rôznych typov.
- Vyberte batérie, keď prístroj dlhšiu dobu nepoužívate.
- Pri manipulácii s vytečenými batériami používajte chemikáliám odolné ochranné rukavice a ochranné okuliare. !

Dôležité poukazy k bezpečnosti výrobku !

- Nevystavujte prístroj extrémnym teplotám, vibráciám a otrasom.
- Čistite prístroj s mäkkou ľahko navlhčenou handričkou. Nepoužívajte drsné umývacie roztoky alebo rozpušťač!

Použitie

Vyhľadajte si navonku tienisté miesto chránené pred dažďom. Priame slnečné žiarenie ovplyvňuje merané hodnoty a stála vlhkosť elektroniku prístroja. Káblový senzor je vodeodolný, ideálny pre vykurovaciu techniku, klimatizačnú techniku, Lekárne, laboratória, priemysel, živnostníkov a domácnosti, k teplotnej kontrole chladiacich zariadení, klimatizovaných priestorov, terárií a akvárií atď.

Uvedenie do prevádzky.

Otvorte priestor pre batérie prístroja a vložte 2x AAA Batérie so správnou polaritou. Displej bude ukazovať striedavo merané hodnoty teplotného senzora prístroja a kábelového senzora.

Pridanie vysieláča do WeatherHub-App

Otvorte App-ku, ukáže sa prehľad. Klepnite na „Pridanie nového vysieláča“ a naskenujte QR kód na vysieláči. Jedna kópia kódu vysieláča je priložená oddelene od vysieláča. Stanovte nasledovne označenie pre vysieláč. Teraz môžete kedykoľvek prečítať namerané hodnoty na mobilnom telefóne.

Dodatočné Funkcie v WeatherHub App-ke:

- Grafické zobrazenie nameraných hodnôt
- Min.-Max.-Funkcia
- Export nameraných hodnôt ako CSV súbor



Kompatibilita s WeatherHub-Observer Platformou:

Tento senzor je kompatibilný s platformou založenou na internetovom prehliadači WeatherHub-Observer, použiteľnou ako aj pre Windows, Apple, a Linux-Počítače tak aj pre Android, iOS a Windows Mobilné telefóny. Táto WeatherHub-Observer Platforma Vám umožňuje profesionálne sledovanie a dokumentáciu Teploty. Tento servis je bezplatný a nevznikajú Vám žiadne dodatočné používateľské poplatky alebo predplatiteľské náklady. Ďalšie informácie k registrácii a zriadení nájdete na internetovej stránke www.wh-observer.de.

Pridanie Vysieláča na WeatherHub-Observer Plattformu

Otvorte cez ľubovoľný Internetový prehliadač stránku www.wh-observer.de a zriadte si účet, ak ešte nie ste prihlásený. Uvedte vysieláč do prevádzky, ako je na platforme popísaný.

Výmena batérie

Ak obdržíte na App-ke alebo na WeatherHub-Observer platforme Hlášku pre výmenu batérie, otvorte priestor pre batérie v prístroji a vymeňte batérie

Technické dáta

Batérie:	2 x 1,5V AAA
Merací rozsah snímača prístroja:	- 30°C ... +60°C
Merací rozsah snímača na kábli:	- 30°C ... +60°C
Presnosť:	± 0,8°C od 0°C do 40 °C, Zvyšok ± 1 °C
Merací interval:	7 Minút
Frekvencia prenosu:	868 Mhz
Max. vysielací výkon:	< 25mW
Dosah:	200m (vo voľnom priestore)
Dĺžka kábla so snímačom:	ca. 140 cm

Odstránenie prístroja po skončení životnosti:

Tento výrobok bol vyrobený z kvalitných materiálov a dielov, ktoré je možné recyklovať a použiť.



Ako Spotrebiteľ Ste zákonne zaviazaný, použité batérie a akumulátory odovzdať k životnému priestoru šetrnému odstráneniu v obchode alebo v zodpovedajúcich zberných miestach podľa národných alebo lokálnych podmienok.

Označenia pre obsiahnuté pre ťažké kovy sú: Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber (ortuť), Pb=Blei (olovo) !



Tento prístroj je zodpovedajúco EU-Smernici o odstraňovaní Elektro- a elektronických prístrojov (WEEE) označený. Tento výrobok nesmie byť odstraňovaný do domového odpadu. Užívateľ je povinný, starý prístroj odovzdať do príslušného zberného dvora !

EU-Vyhlásenie o zhode

Týmto vyhlasuje TFA Dostmann, že typ rádiového zariadenia 30.3313.02 zodpovedá smernici 2014/53/EU. Úplné vyhlásenie EU-Vyhlásenia o zhode je k dispozícii na nasledovnej internetovej adrese:

www.tfa-dostmann.de/service/downloads/ce

TFA Dostmann GmbH & Co.KG, Zum Ottersberg 12, 97877 Wertheim, Deutschland

Handelsregister-Nummer: Reg. Gericht Mannheim HRA 570186

Technické dáta zodpovedajú stavu pri tlači dokumentov a môžu sa bez predchádzajúceho oznámenia zmeniť.

Ďalšie informácie a podrobný popis nájdete v WeatherHub-Appke podľa Info alebo podľa internetovej stránky www.wh-observer.de.

