

Betjeningsvejledning & Anvendelsesinstruktion

Til Mobile Alert system Weather-Hub start sæt 69102

Weather-Hub systemet er velegnet til overvågning af forskellige funktioner i dit hjem, serien af sensorer, udbygges konstant med nye typer der kan registrere hændelser i hjemmet, foreløbig findes der sensore der kan anvendes til **F.eks:**

- Er køleskabet / Dybfryseren kold nok?
- Skal planterne have vand, eller skal der vandes i drivhuset?
- Er der fugtigt eller vand i kælderen (oversvømmelse)
- Kan jeg lade maskinen køre uden tilsyn – bliver den varm?
- Indbrudskontakter – holder øje med om en dør eller et vindue åbnes.
- Hvordan er temperaturen og luftfugtigheden i de enkelte rum i huset.
- Der kan tilsluttes bla. Regnmåler og Vindmåler – Vindretningsmåler

Alle disse spørgsmål og mange flere, besvares fremover af "WeatherHub" overvågningssystemet i den praktiske app software som blot kan hentes.

Alt i alt kan der samtidig være tilsluttet 50 sensorer.

De trådløse sensorer sender alle informationer og målinger til din egen personlige gateway – som skal tilsluttes hjemmets internetforbindelse, denne enhed vil nu stå i kontakt med din mobil-telefon, almindelige målinger vil blive hentet når du åbner programmet – imens andre vigtige hændelser – som f.eks. indtastede alarmværdier for temperatur eller en aktiveret dørkontakt – eller oversvømmelse i kælderen m.m. sendes direkte til telefonen som en "push notification" og Du dermed straks vil blive advaret, når der opstår problemer, og det kan forhindre større skade som ved hjælp af specifikke handlinger.

Kom i gang:

1. Først skal du have downloadet gratis app/software "**WeatherHub**" i Apple App Store eller Google Play, installer nu programmet og den er (plug and play) til øjeblikkelig brug.
2. Tilslut Gateway (i dette startsæt - er det enheden med foldud antenne og LAN stik)
 - a) Først tilslut den medfølgende adapter (230V)
 - b) LAN kabel, forbindes fra Gateway til en ledig port på din internetopkobling,(router)
 - c) Tænd for strømforsyningen – og enheden vil være klar iløbet af 10 sekunder, og en vedvarende grøn led indikator vil lyse konstant.
- 3) Sæt batterier i sensoren (i dette tilfælde den medfølgende regnmåler)
- 4) Åben appen "WeatherHub" (evt. Kan Du vælge at slette de demo-sensorer der vises - det kan også gøres på et senere tidspunkt)
Nu skal **din** specifikke sensor registreres – og det gøres enkelt med afskanning af QR-koden som findes både på sensorenheden og på et vedlagt stykke karton.

Under den nederst registrerede sensor vises "add new sensor" (tilføj ny sensor)
Skan koden og skriv et ønsket navn til den. (hvis den ikke kan skannes / aflæses, selv ved flere forsøg og fokusering – kan man manuelt indtaste den række af tal og bogstaver der findes over koden)

- Den selvforklarende grafiske brugergrænseflade til appen er intuitiv og kan tilpasses efter dine behov. Indsæt egnet navnebetegnelse for hver trådløse sensor du anskaffer, og indstil en bestemt alarmgrænse.

WeatherHub systemet kan udvides med mange andre trådløse sensorer.

- Sensorerne overvåger løbende de aktuelle data og rapporterer fejl direkte til din smartphone - helt automatisk .

- Du som bruger, angiver dine egne alarmgrænser for hvornår en sensor skal give melding til din mobiltelefon, om eventuelle "overskridelser"

Allerede tilgængelige sensorer:

temperatur / luftfugtighedssensorer, f.eks. Til måling af temperatur og fugtighed i dit drivhus, din stue eller kælder m.m.

temperatur / fugtighedsdetektor med en ekstra kabelføler, for eksempel til måling af vandtemperatur og fugtighed i dit akvarium eller terrarium

Vanddetektor, for eksempel rapporterer om din vaskemaskine lækker, eller om der er vand i kælderen, om selvvanderkassen i drivhuset er tom – m.m.

temperatur / luftfugtighedsdetektor med en ekstra kabelsonde specielt findes der en sensor med udvidet måleområde på op til 110 grader Celsius

Regnmåler, altid informeret om den faldne regn lokalt

Vindmåler – og Vindretningsmåler, enkel montering – og vedligeholdesfri (solcelledrevet).

Der er udvidet historik af alle målte data, de lagres automatisk i SensorCloud og kan bruges til videre forarbejdning også Eksport (periode med standard sensorer = 90 dage uden eksportfunktion).

For yderligere teknisk specifikation, se evt. den vedlagte engelske instruktion

Eller find omfattende FAQ på hjemmesiden hos TFA-DOSTMANN.DE under afsnit Omkring Weather-Hub

Husk også at tjekke for opdatering af app'en der jævnligt bliver udvidet med nye Funktioner

Dansk importør – Agimex A/S – Hagemannsvej 7 – 8600 Silkeborg

Email pd@agimex.dk

Trykt maj 2018