Wagner Sentry App

Brugsanvisning for anvendelse sammen med Floor Sentry fugtmålere



Indholdsfortegnelse

Produktbeskrivelse	1
Anvendelse	2
Egenskaber	2
Produktspecifikation	2
Start Smart Logger	2
Sentry App - indstillinger	3

FUGTMÅLERE.DK by Nexttool

Vers. 3, 2024-08-05

Sentry App instilling

Wagner Sentry er en multifunktionel app til kontrol, registrering og dokumentation af relativ fugtigheds- og temperatur-data fra Floor Sentry (til indbygning i trægulve).

Trin 1

Download Sentry App

Download Sentry-app'en gratis fra enten GooglePlay og AppStore eller brug linket ved Floor Sentry på <u>fugtmålere.dk</u>.

App'en opretter forbindelse mellem Floor Sentry og din Android[™]- eller Apple-mobiltelefon eller tablet via en Bluetooth® 5.0forbindelse.

I app'en kan du justere indstillinger, modtage og registrere data, synkronisere og videsende dem som e-mai <u>VIGTIGT</u>: Floor Sentry kan kun forbindes til én mobiltelefon/tablet enhed ad gangen. En mobiltelefon/tablet kan registre op til 300 fugtloggere samtidigt.

Trin 2

For iOS brugere

Åbn appen, og vælg "OK", for at tillade Bluetooth forbindelse. Sentry-appen kræver Bluetooth for at oprette forbindelse til enheder inden for rækkevidde.





Du får nu skærmen for tilføjelse af enheder, "Devices".

Vælg knappen <u>Tilføj enheder</u> "+Ad devices" for at tilføje en ny enhed.

For Android-brugere

Der vises en pop-op for placeringsindstillinger.

Vælg <u>Ved brug af appen</u>." "While using the app".

Du skal aktivere denne for at modtage alarmmeddelelser fra dine enheder, når appen ikke ikke kører.





Trin 3 fortsat

Herefter vises en pop-up besked om tilladelse til Bluetooth-adgang.

Vælg <u>Tillad</u> "Allow" for at give adgang.

Dette fører dig til skærmen <u>Tilføj enheder</u>, "Allow Devices", som vil vise alle enheder inden for Bluetooth-rækkevidde.

Vælg den eller de enheder, som du vil tilføje. Klik på <u>Tilføj nu</u> "Ad Now/+" for at afslutte processen og gå tilbage til Enhedsskærmen.

Appen vil automatisk synkronisere alle oplysninger og vise et flueben til højre for enhedens navn, når den er færdig.





For at få adgang til aktuelle data eller ændre enhedsindstillinger, skal du vælge en enhed.

For iOS-brugere

Hvis dette er første gang, du bruger appen, skal du vælge <u>Ja</u> "Yes" i pop-op, vinduet for at aktivere alarmer.

Vælg derefter <u>Tillad</u> "Allow for at tillade notifikationer om alarmer fra dine enheder, som du kan sætte op senere.



For Android-brugere

Hvis det er første gang første gang, du bruger appen, skal du vælge <u>Ja</u> "Yes" i pop-op vinduet for at give placeringstilladelser.

Det fører dig til App-Info skærm med dine telefonsindstillinger. På denne skærm, skal du vælge Tilladelser > Placering > Tillad hele tiden, "Permissions" > "Location" > "Allow all the time." Når tilladelserne er blevet givet, skal du vælge tilbagepilen, indtil du vender tilbage til Sentry-appen.



Trin 4 fortsat

Herefter vises oversigtsvinduet med alle måledata.

Øverst på vises enhedens navn, som du selv kan ændre (forklaret i trin 7).

Herunder vises dato og klokkeslæt for, hvornår enheden sidst blev synkroniseret med appen.

Teksten er rød, hvis det ikke er en aktuel aflæsning (medmindre enhedens indstillinger er blevet ændret af en anden telefon, eller der er gået mere end 24 timer siden sidste aflæsning).

Du kan vælge <u>Opdater data</u> "Refresh Data" i øverste højre hjørne for at synkronisere og få aktuelle aflæsninger. De sidst synkroniserede temperatur- og og relativ fugtighedsmålinger vises nu.

Efter behov kan du vælge at få vist grafer for enten relativ fugtighed og/eller temperaturdata ved at skifte mellem de ønskede parametre.

Skifteknappernes farver svarer til farven på den viste graf.

Brug pinch-to-zoom på grafen for at zoome ind eller ud på dataresultaterne.

Brug knapperne i bunden af skærmen til at vælge mellem de fire forskellige dataindstillinger der findes for data og enhed.





Vælg det andet ikon fra venstre (bladikonet) i bunden af skærmen for at komme til Data-skærmen, hvor du har mulighed for at filtrere data baseret på et bestemt datointerval.

Filtrering af data ændrer listen af viste datapunkter og giver dig også mulighed for at se de filtrerede data i grafform, når du vælger <u>Vis graf</u> "View Graph".

Contraction Contra							
13,252 / 13,252							
	Downloaded Data Points						
Тор	READINGS -	BOTTOM READINGS	-				
02/25/20	22	1	0:24 AM				
37.8 %	69.9°F	31.5 %	70.1°F				
02/25/20	22		6:24 AM				
37.3 %	68.8°F	31.4 %	68.9°F				
02/25/20	22		2:24 AM				
37.9 %	68.6°F	33.8 %	68.7°F				
02/24/20	22	1	10:24 PM				
38.4 %	69.2°F	35.9 %	69.3°F				
00124020	22		6-04 DNA				
88	D		錼				

Du kan til enhver tid slette det valgte filter ved at vælge <u>Ryd filter</u> "Clear Filter."



Vælg det tredje ikon (dråbeikonet) i bunden af skærmen for at komme til placeringskærmen ""Location screen".

Sentry app'en giver dig mulighed for at angive placeringen af dine enheder.

Dette kan gøres på to forskellige måder:

1: Enten synkroniseret i henhold til din mobile enheds placering

2: Du indtaster den fysiske adresse.

eller

✓ Devices FloorSentryE8614A

Maps
Leat

Use Phone Location
Clear Location

Street

City

Zip Code

State

Country

For at bruge den mobile enheds placering, skal du trykke på <u>Brug telefonplacering</u> "Use Phone Location", hvis din mobile enhed ikke allerede automatisk har fundet stedet.

Når du manuelt har indtastet en adresse, skal du klikke på ikonet Gem "Save" i øverste højre hjørne af skærmen.

Placeringsangivelsen kan slettes med <u>Slet</u> <u>lokation</u> "Clear Location".



Vælg det fjerde ikon (tandhjul) til højre i bunden af skærmen for at gå til skærmen <u>Enhedsindstillinger</u> "Device Settings"

Hvis det er første gang du bruger enheden, kan du omdøbe indstillingerne.

På skærmen <u>Enhedsindstillinger</u> "Device Settings"_kan du:

- Synkronisere dine data ved at vælge ikonet "Refresh Data" ikonet øverst til højre på skærmen
- · Indstil den ønskede aflæsningsfrekvens
- Indstil den øverste og nederste sensoralarm tærskelværdi for både temperatur og relativ fugtighed
- Indstil "Alarmmåler frekvens" (det er den frekvenshyppighed, hvormed aflæsninger vil blive foretaget, når enhederne går i alarmtilstand)

Devices FloorSentryE86... Refresh Data Last Synced: 07/19/2022 2:59 PM FloorSentryE8614A **Device Name** READINGS 48 hr > Frequency SENSOR ALARM THRESHOLDS Top RH 30.0 % To 50.0 % > Top Temp 71.5°F То Bottom RH 30.0 % To 50.0 % > **Bottom Temp** 60.0°F То 65.0°F Alarm Reading Frequency 30 min > **Battery Level** 100% **Firmware Version** 25 E8:61:4A:9E:D7:D5 Device ID 逾

VIGTIGT - Floor Sentry enheder!

Når installationsvejledningen på side 1 - 5 er fulgt, skal du klikke på <u>Installer enhed</u> "Install Device". Det fjerner alle eksisterende data, så enheden kun gemmer data indsamlet efter installationen.

BEMÆRK: For sensorer er alarmtærsklen som standard 30-50% RH og 15-27 °C.

<u>Gem indstillinger</u>: Når du har foretaget ændringer af sensorens alarmtærskelværdier eller aflæsningshyppighed, vil et <u>Gem-ikon</u> "Save icon" (kort) erstatte ikonet for "Refrech Data" i øverste højre hjørne af skærmen. Klik på <u>Gem-ikonet</u> for at gemme alle ændringer, der blev foretaget.



Skærmforklaring

App'en bruges både til Smart Logger og Floor Sentry målere.

"FS" og "SL" symbolerne angiver, om enheden er en Floor Sentry- eller en Smart Logger v2-enhed.

Det røde tegn (!) til højre for enhedens navn indikerer, at en eller flere indstillede alarmtærskler er blevet overskredet.

Bemærk: Enheden overvåger sensorerne hvert 15. minut og vil udløse en alarm, hvis det er nødvendigt. Disse kontroltjeks gemmes kun, hvis de har udløst en alarm, og registrerer alene de data, der er baseret på den målefrekvens, som er angivet af brugeren.

Det hvide opdateringsikon i det grønne felt indikerer, at der er nye data, som kan synkroniseres. Ved at trykke på knappen synkroniseres app'en med enheden.



Det hvide flueben i feltet indikerer, at alle data er de nyeste. **Bemærk:** Dette er kun korrekt, hvis telefonen har de seneste enhedsindstillinger.

	Devices				UIU
	CHIVED	A	RENT	CUR	
4A	ntryE8614	FloorS	FS	Archive	
φ	1	12	ntryEB6	FS FloorSe	
φ	1	42	ntryEB6	FS FloorSe	

For at gemme data til senere brug, kan du bruge <u>Arkiv-funktionen</u> "Archive" ved at skubbe enhedens bjælke til højre (iOS) eller med et langt tryk (Android).

For at få adgang til data fra en arkiveret enhed, skal du blot trykke på <u>Arkiveret</u> "Archived" for at få adgang til enheden for at se, redigere eller gendanne enheden til <u>Aktuel status</u> "Current status".

På <u>Arkiveret skærmen</u> "Archived" kan du gendanne en enhed tilbage til din aktuelle Enheds-liste "Devices list" ved at skubbe bjælken til højre (iOS) eller ved at trykke længe (Android).



Menu

Menuikonet (tre vandrette streger) øverst til højre på skærmen åbner en pop-op menu med tre muligheder:

- Generer rapport "Generate Report"
- Indstillinger "Settings"
- Hjælpefunktion "Help"



Indstillinger

Åbn hovedmenuen, og vælg <u>Indstillinger</u> "Settings", hvis du vælge tiden til 24-timer og/eller metriske enheder. Standardindstillingerne følger samme format som dine telefons indstillinger.

Hjælp

Åbn hjælpefunktionen i hovedmenuen "Help" for at se en kort video om denne funktion.

Contract	Settings	
Time		>
Temperature Unit		>
te presidente de la composition		

Generer rapport

For at generere en pdf-rapport skal du vælge menuen i øverste højre hjørne.

Vælg derefter <u>Generer rapport</u> "Generate Report", og vælg den specifikke enhed, som rapport skal vise data fra.

Vælg herefter Næste "Next".

〈 Devices	Generate Report	
- Acti	ve	\sim
	FloorSentryE8614A	
	FloorSentryEB642C	
Freensetste		A

Indtast et rapportnavn (påkrævet) "Enter Report Name".

Vælg det datointerval, som du ønsker at levere data for.

Vælg derefter <u>Eksporter til pdf</u> "Eksport To PDF" eller <u>Eksport til .csv</u> "Eksport to .csv".

K Back	Report Dates	
	Report Details	
	Enter Report Nam	ne
From		Oct 14, 2021
То		Jul 19, 2022

Send rapport

For iOS-enheder

Vælg ikonet (firkant med pil) i nederste venstre hjørne, og vælg derefter din ønskede app til e-mail forsendelse af PDFrapport eller .csv-fil. til regneark.

For Android-enheder

Vælg de tre prikker (øverste højre hjørne) for at e-maile PDF-rapport eller .csv-fil. til regneark.

Excel og Numbers

.csv filer kan importeres direkte i Excel.

Ved import i Numbers skal separeringen ændres fra ; til ,

Højreklik på CSV og åben file med TextEdit. Edit > Find > Find og erstat ; med ,

Erstat alt (Replace all) og Gem (Save).



$oldsymbol{0}$	A	В	С	D	
1	Jan 2014	2.35	5.79		
2	Jan 2014	9.65	1.87		
3					





Rapport eksempler

