

# Temperature and moisture logger with USB

Temp- och fuktlogger med USB

Temperatur- og fuktighetslogg med USB

Lämpötila- ja kosteusloggeri, USB

Temperatur- und Feuchtlogger mit USB



Art.no.      Model  
36-4208-1   ST-171

Ver. 20140623

**clas ohlson**

English

Svenska

Norsk

Suomi

Deutsch



# Temperature and moisture logger with USB

Art.no 36-4208-1 Model ST-171

Please read the entire instruction manual before use and save it for future reference. We reserve the right for any errors in text or images and for making any necessary technical changes to this document. If you should have any questions concerning technical problems please contact our Customer Services.

## 1. Safety

- Do not expose the data logger to vapours from chemical products; they can cause inaccurate readings.
- The logger has a lithium battery. It may not be charged, short-circuited, smashed, dismantled, heated to over 100 °C or sent to garbage incineration.
- The chemicals inside the battery must not come in contact with water.
- No direct soldering permitted on the battery's poles.

## 2. Description of product

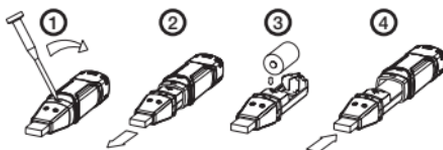
- Temperature and moisture logger with USB-connection.
- This battery operated data logger will help you monitor the environment in your cellar, store room, etc.
- Place the data logger on the measuring site. After measuring, connect to USB-port on your computer to view the stored data.
- Stores up to 16 000 readings.
- Adjustable measuring interval: From 2 seconds to 24 hours.
- Measuring range – 40 °C to 70 °C and 0 to 100 % RH.
- Delivered with battery, wall clip and English software for Windows 7 (32-64-bit)/ Vista (32-64-bit)/XP (SP2).

## 3. Battery

The battery should be changed after 12 months or before an especially important measurement of temperature and relative humidity. Measurement data are stored on the data logger even if the battery is depleted. Change the battery and connect it to a USB-port. The software Datalogger Graph for computers is needed to transfer stored data and later to restart measurement. Do not leave the data logger in the USB-port longer than you need since it then uses more electricity.

### Insert the battery as follows

1. Use a screwdriver to pry the cover loose.
2. Take out the measuring unit.
3. Insert battery as the markings indicate.
4. Press the measuring unit into the casing.



## 4. Installation

### Install software first

1. Insert the accompanying CD-disc into the computer's CD-reader.
2. Open disc in "Explorer".
3. Click on **Setup.exe**. (Fig. 1, page 30)
4. Click on **Next**.
5. Click on **Next** and then click on **Install**.
6. Click on **Finish** when software installation is complete. (Fig. 2)

### Install drivers for USB

1. Connect data logger to a USB-port. The installation begins. Click on **Next**. (Fig. 3)
2. Check "Install the software automatically" and Click on **Next**. (Fig. 4)
3. Click on **Next**. (Fig. 5)
4. Click on **Finish** when installation is complete. (Fig. 6)

**N.B.** Remember to connect the data logger to the same USB port where it was installed otherwise, the installation must be redone.

## 5. Use

1. Connect data logger to an unused USB-port on the computer. The computer will find it automatically and start the installation of USB-drivers.
2. Double-Click on Datalogger Graph icon on Desktop to start the software. Start screen appears.
3. Click on **Link > Logger Set** and do the desired settings. (Fig. 7)

### Basic Settings

- **Current Time:** Shows actual time.
- **Manual/Instant:** Select **Instant** if data collection should begin as soon as the logger is removed from USB-port. Select **Manual** to start data collection later.
- **Log Name:** Enter the desired name, e.g., location of logger.
- **Sample Points:** Selected desired number of measurement events (50 to 16000 times).
- **Sample Rate:** Select desired measurement interval (10 seconds to 24 hours).
- **LEDs Flash Cycle:** Select desired LED flash interval (10, 20 or 30 seconds).

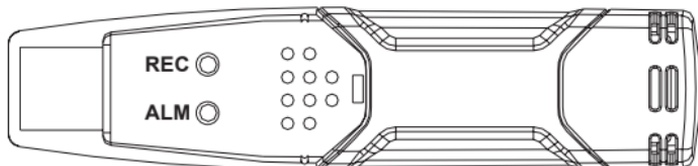
### Alarm Settings (settings for alarm)

**NOTE!** Alarm levels can only be set if the box **LEDs flash...** is checkmarked.

- **LEDs flash for high and low alarm:** Activate LED to flash when a reading is above or below the installed alarm level. Bear in mind that the LED consumes current if it is activated and hence reduces battery lifetime.
- **Temperature and Humidity:** Set upper (**High**) and lower (**Low**) alarm limit for temperature and air humidity (**Humidity**) as well as the measurement unit (**Celsius** or **Fahrenheit**).

Click on **Setup** to save settings. **N.B.** The data logger must be connected to USB-port to be able to save the settings. Click on **Default** if you wish to restore factory settings. Click on **Cancel** if you wish to interrupt setting.

## 6. LED readings



**N.B.** The LED flash interval is factory-installed to 10 seconds but can be changed from 10 seconds to 20 or 30 seconds with the accompanying software "Datalogger Graph" to save battery energy. LED flashing for an activated alarm can be shut off with the accompanying software to save battery energy.

LEDs	Indicates	Function
REC ALM ○ ○	No LED showing.	Battery not installed or completely empty. Install or change battery.
REC ALM ● ○	<ol style="list-style-type: none"> <li>Green flashes every 10 seconds. (Measurement taking place and alarm is not activated).</li> <li>Green double flash every 10 seconds. (Manual start is activated in software but data logger has not started).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Working normally.</li> <li>Press the yellow button on the data logger. The green and yellow LEDs flash once simultaneously and measurement then starts.</li> </ol>
REC ALM ○ ●	<ol style="list-style-type: none"> <li>Red flashes every ten seconds. (Measurement taking place and alarm for low RH has been activated). If alarm for both temperature and air humidity have been triggered, the LED flashes alternately every other time.</li> <li>Red double flash every ten seconds. (Alarm for high RH is activated). If the alarm for both temperature and humidity has been triggered, the LED flashes every other time.</li> <li>Red flashes every ten seconds (Bad Battery).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Working normally.</li> <li>Working normally.</li> <li>Measuring stops automatically when battery is empty. Saved data remains even if battery is depleted. Replace battery and then connect data logger to a PC and transfer saved data. The Datalogger Graph program is needed to transfer data and to later start data logger to resume measurements.</li> </ol>
REC ALM ○ ●	<ol style="list-style-type: none"> <li>Yellow flash every ten seconds. (Measurement taking place and alarm for low temperature has been activated). If both temperature and humidity alarms have been activated, the LEDs flash alternately every other time.</li> <li>Yellow double flash every ten seconds (High temperature alarm has been activated). If both temperature and humidity alarms have been triggered, the LED flashes every other time.</li> <li>Yellow flash every 60 seconds (Data logger's memory is full).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Working normally.</li> <li>Working normally.</li> <li>Transferring data to PC.</li> </ol>

## 7. Viewing results of measurements

### Collecting data

- If you selected **Instant** in "Basic Settings" data starts collecting as soon as you have clicked on "SETUP".
- If you chose **Manual** in "Basic Settings" your data logger must be started manually by pressing the yellow button on the data logger. Both LEDs flash one at the same time when the Data logger starts.

**N.B.** A green double flash every ten seconds indicates that the manual start has been activated in the software but the data logger has not started. In that position, no data is stored. The data logger must be started manually by pressing the yellow button.

The data logger will save data as many times as have been set under "Sample Points". The green LED "REC" flashes once each time a measurement is made.

### Transferring saved measurement data from data logger to PC

- Connect the data logger to the same USB-port it was connected to during the installation.
- Double-click on the Datalogger Graph icon on "Desktop" to start the software.
- Click on "Download" to retrieve saved data from the data logger to PC. (Fig. 8)
- When the transfer is complete the boxes "Save" and "View" appear.

#### Save (Fig. 9)

Enter a file name and the name of the folder where the file is to be saved. Then click on "Save" to save. The file is saved initially in REC-format. The saved file can later be saved as Text file (**txt**), bit map (**bmp**) or excel file (**xls**).

#### View (Fig. 10)

Click on **View** to view saved data graphically. The number of measurements is shown (in the example here 382 measurements).

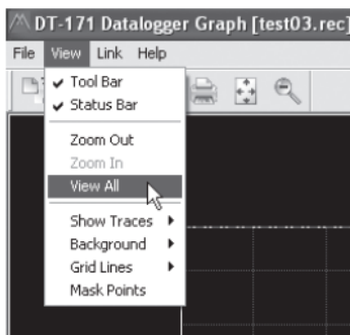
The saved temperature and relative humidity (and dew point) readings are shown graphically. The specified alarm limits also appear if Alarm is activated in the box **LEDs flash...** (Fig. 11)

Move the cursor into the diagram and drag the blue line to the desired time. The time reading appears in red text under the diagram. In the present example, the temperature was 21.4 °C, the dew point (DP) 9.0 and the relative humidity (RH) 45.2 %. (Fig. 12)

If you wish to save data for a certain time, there is a zoom-function. Use the mouse pointer for "Drag and release" in the diagram to enlarge the desired time.

Return to normal viewing by clicking on

**View >View All.**



## 8. Care and maintenance

Use a soft dry cloth to clean the unit. Never use strong detergents that contain alcohol, ammonia, gasoline, or abrasives as they can damage the casing.

## 9. Disposal

Make sure you comply with local regulations when discarding the device. If you are not sure what to do, contact your local authorities.

## 10. Specifications

### Relative humidity (RH)

Measuring range	0 – 100 % RH
Repeat accuracy	± 0.2 % RH
Accuracy (Fig. 13)**	± 3.0 % RH
Response time	5 seconds
Long-term measurement stability	1 % RH/year

### Temperature

Measuring range	-40 to +70 °C (-40 to +158 °F)
Repeat accuracy	± 0.2 °C (± 0.4 °F)
Accuracy (Fig. 14)**	± 1.0 °C (± 2.0 °F)
Response time	20 seconds

### Dew point

Dew point accuracy (Fig. 15)**	± 2.0 °C (± 4.0 °F) (at 25°C, 40-100 % RH)
Measurement interval	2 seconds to 24 hours
Operating temperature	-40 to +70 °C (-40 to +158 °F)

### Battery

Battery	½AA/ER3 - 3,6 V (lithium)
Battery life*	1 year (at 5-second measuring interval)

\* The battery life depends on updating interval, surrounding temperature and relative humidity, and on whether or not the alarm is activated.

\*\* See diagram.

# Temp- och fuktlogger med USB

Art.nr 36-4208-1 Modell ST-171

Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk. Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data. Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst (se adressuppgifter på baksidan).

## 1. Säkerhet

- Utsätt inte produkten för ångor från kemiska produkter eftersom det kan ge felavläsning.
- Produkten innehåller ett litiumbatteri. Det får inte, laddas, kortslutas, krossas, demonteras, upphetas över 100 °C eller sändas till sopförbränning.
- Batteriets innehåll får inte komma i kontakt med vatten.
- Lödning direkt på batteriets poler får inte ske.

## 2. Produktbeskrivning

- Temperatur- och fuktlogger med USB-anslutning.
- Med hjälp av denna batteridrivna datalogger kan ni ha koll på er krypgrund, matkällare m.m.
- Placera dataloggern på mätplatsen. Den ansluts efter mätningen till USB-porten på din dator för att visa lagrad data.
- Lagrar upp till 16 000 mätvärden.
- Inställbar mätintervall: Från 2 sekunder till 24 timmar.
- Mätområde -40 °C till 70 °C och 0 till 100 % RH.
- Levereras med batteri, upphängningsclip samt engelsk programvara för Windows 7 (32-64-bit)/Vista (32-64-bit)/XP (SP2).

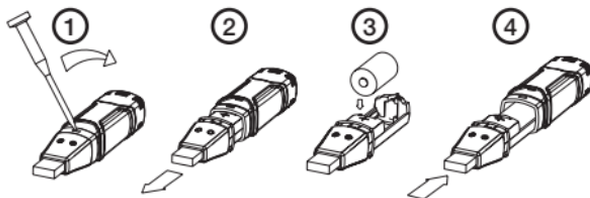
## 3. Batteri

Batteriet bör bytas efter 12 månader eller innan speciellt viktig mätning av temperatur och luftfuktighet. Mätdata finns sparade på dataloggern även om batteriet är slut. Byt batteri och anslut den till ett USB-uttag. Programvaran Datalogger Graph på datorn behövs för att överföra sparade data och för att sedan starta om mätningen.

Lämna inte dataloggern kvar i USB-uttaget längre tid än vad som behövs eftersom den förbrukar mera ström då.

### Sätt i batteriet så här

1. Använd en mejsel för att försiktigt bända loss kåpan.
2. Dra ur mätenheten.
3. Sätt i batteriet enligt märkningen.
4. Tryck in mätenheten i kåpan.



## 4. Installation

### Installera programvaran först

1. Lägg den bifogade CD-skivan i datorns CD-läsare.
2. Öppna skivan i "Utforskaren".
3. Klicka på **Setup.exe**. (Fig. 1, sid 28)
4. Klicka på **Next**.
5. Klicka på **Next** och sedan på **Install**.
6. Klicka på **Finish** när installationen av programvaran är klar. (Fig. 2)

### Installera drivrutiner för USB

1. Anslut dataloggern till en USB-port. Installationen börjar. Klicka på **Next**. (Fig. 3)
2. Markera "Install the software automatically" och klicka på **Next**. (Fig. 4)
3. Klicka på **Next**. (Fig. 5)
4. Klicka på **Finish** när installationen är klar. (Fig. 6)

**Obs!** Tänk på att ansluta dataloggern till samma USB-port som den installerades i, annars måste installationen göras igen.

## 5. Användning

1. Anslut dataloggern till en ledig USB-port på datorn. Datorn hittar den automatiskt och startar installationen av USB-drivrutinerna.
2. Dubbelklicka på Datalogger Graph-ikonen på skrivbordet för att starta programvaran. Startskärmen visas.
3. Klicka på **Link > Logger Set** och gör önskade inställningar: (Fig. 7)

### Basic Settings (generella inställningar)

- **Current Time:** Här visas aktuell tid.
- **Manual/Instant:** Välj **Instant** om insamling av data ska starta direkt när loggern tas ur USB-porten. Välj **Manual** för att starta insamling av data senare.
- **Logger Name:** Skriv in önskat namn, t.ex. var den placeras.
- **Sample Points:** Välj önskat antal mätningstillfällen (50 till 16000 gånger).
- **Sample Rate:** Välj önskad mätningsintervall (10 sekunder till 24 timmar).
- **LEDs Flash Cycle:** Välj önskad blinkintervall för lysdiod (10, 20 eller 30 sekunder).

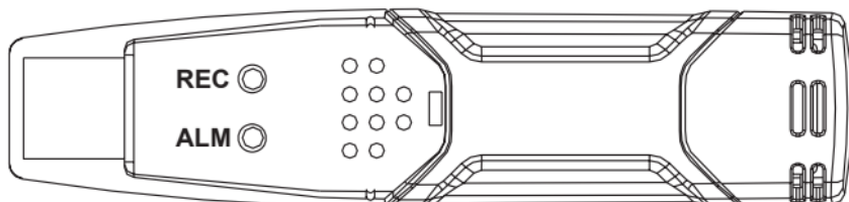
### Alarm Settings (inställningar för alarm)

**Obs!** Inställningar för alarmnivåer går endast att göra om rutan **LEDs flash...** är markerad.

- **LEDs flash for high and low alarm:** Aktivera lysdioden för att blinka när mätresultatet understiger eller överstiger inställt alarmvärde. Tänk på att lysdioden drar ström om den aktiveras och därmed minskar batteriets livslängd.
- **Temperature and Humidity:** Ställ in övre (**High**) och nedre (**Low**) alarmgräns för temperatur och luftfuktighet (**Humidity**) samt måtenhet (**Celsius** eller **Fahrenheit**).

Klicka på **Setup** för att spara inställningarna. **Obs!** Dataloggern måste vara ansluten till USB-porten för att kunna spara inställningarna. Klicka på **Default** om du vill återgå till fabriksinställningarna. Klicka på **Cancel** om du vill avbryta inställningen.

## 6. Lysdiodernas visning



**Obs!** Lysdiodernas blinkintervall är fabriksinställd till 10 sekunder men kan ändras med den bifogade programvaran "Datalogger Graph" från 10 sekunder till 20 eller 30 sekunder för att spara batteri. Lysdiodernas blinkning för aktiverat alarm kan stängas av med den bifogade programvaran för att spara batteri.

Lysdioder	Visning / Funktion	Åtgärd
REC ALM 	Ingen lysdiod lyser.	Batteriet är inte isatt eller batteriet helt slut. Sätt i/ byt ut batteri.
REC ALM 	<ol style="list-style-type: none"> <li>Grön blink var 10:e sekund. (Mätning pågår och alarm är inte aktiverat).</li> <li>Grön dubbelblink var 10:e sekund. (Manuell start är aktiverad i programvaran men dataloggern är ej startad).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Normal drift</li> <li>Tryck in den gula knappen på dataloggern. Grön och gul lysdiod blinkar en gång samtidigt och mätningen startar därmed.</li> </ol>
REC ALM 	<ol style="list-style-type: none"> <li>Röd blink var 10:e sekund. (Mätning pågår och alarm för låg RH är aktiverat). Om alarm för både temperatur och luftfuktighet har löst ut blinkar lysdioden alternativt varannan gång.</li> <li>Röd dubbelblink var 10:e sekund. (Alarm för hög RH är aktiverat). Om alarm för både temperatur och luftfuktighet har löst ut blinkar lysdioden alternativt varannan gång.</li> <li>Röd blink var 60:e sekund (Batteriet är dåligt).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Normal drift.</li> <li>Normal drift</li> <li>Mätningen stoppar automatiskt när batteriet är slut. Sparade data finns kvar även om batteriet är slut. Byt batteri och anslut sedan dataloggern till en PC och överför sparade data. Programvaran Datalogger Graph behövs för att överföra data och för att sedan starta dataloggern för ny mätning.</li> </ol>
REC ALM 	<ol style="list-style-type: none"> <li>Gul blink var 10:e sekund. (Mätning pågår och alarm för låg temperatur är aktiverat). Om alarm för både temperatur och luftfuktighet har löst ut blinkar lysdioden alternativt varannan gång.</li> <li>Gul dubbelblink var 10:e sekund. (Alarm för hög temperatur är aktiverat). Om alarm för både temperatur och luftfuktighet har löst ut blinkar lysdioden alternativt varannan gång.</li> <li>Gul blink var 60:e sekund (Dataloggerns minne är fullt).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Normal drift.</li> <li>Normal drift</li> <li>För över data till PC.</li> </ol>

## 7. Visa mätresultat

### Insamling av data

- A. Om du valde **Instant** i "Basic Settings" startar insamlingen av data direkt när du har klickat på "SETUP".
- B. Om du valde **Manual** i "Basic Settings" måste dataloggern startas manuellt genom att trycka in den gula knappen på dataloggern. Båda lysdioderna blinkar en gång samtidigt när Datalogger startar.

**Obs!** Grön dubbelblink var 10:e sekund visar att manuell start är aktiverad i programvaran men dataloggern är inte startad. I detta läge sparas inga data. Dataloggern måste startas manuellt genom att trycka på den gula knappen.

Dataloggern kommer att spara mätdata så många gånger som är inställt under "Sample Points". Den gröna lysdioden "REC" blinkar en gång vid varje mätning.

### Överför sparade mätdata från dataloggern till PC

1. Anslut dataloggern till samma USB-port som den var ansluten till vid installationen.
2. Dubbelklicka på **Datalogger Graph**-ikonen på "Skrivbordet" för att starta programvaran.
3. Klicka på **Download** för att hämta sparade mätdata från dataloggern till PC. (Fig. 8)
4. När överföringen är klar visas rutorna "Save" (spara) och "View" (visa).

#### Save (spara) (Fig. 9)

Skriv in filnamn samt i vilken mapp som filen ska sparas. Klicka sedan på "Save" för att spara. Filen sparas först i rec-format. Den sparade filen kan sedan sparas som: Textfil (**txt**), bitmap (**bmp**) eller excellfil (**xls**).

#### View (visa) (Fig. 10)

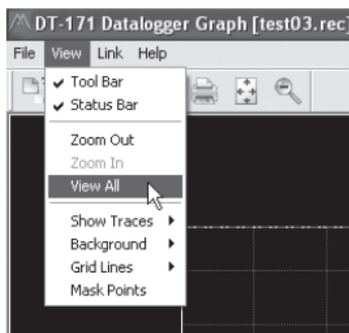
Klicka på **View** för att visa sparade data grafiskt. Antalet mätningar visas (här i exemplet 382 st.).

De sparade mätresultaten för temperatur och luftfuktighet (och daggpunkt) visas grafiskt. Inställda alarmgränser visas också om Alarm är aktiverat i **rutan LEDs flash...** (Fig. 11)

För in pekaren i diagrammet och dra den blå linjen till önskad tid. Mätresultat för den tiden visas med röd text under diagrammet. Här i exemplet var temperaturen 21,4 °C, daggpunkten (DP) 9.0 och luftfuktigheten (RH) 45,2 %. (Fig. 12)

Om du vill se sparade data för viss tid finns en zoom-funktion. Använd muspekaren för "Dra och släpp" i diagrammet för att förstora önskad tid.

Återgå till normal visning genom klicka på **View >View All**.



## 8. Skötsel och underhåll

Använd en mjuk, torr trasa för att rengöra enheten. Använd inte rengöringsmedel som innehåller alkohol, ammoniak, bensin eller slipmedel, eftersom det kan skada höljet.

## 9. Avfallshantering

När du ska göra dig av med produkten ska detta ske enligt lokala föreskrifter. Är du osäker på hur du ska gå tillväga, kontakta din kommun.

## 10. Specifikationer

### Relativ fuktighet (RH)

Mätområde	0 – 100 % RH
Repeteringsnoggrannhet	± 0,2 % RH
Noggrannhet (Fig. 13)**	± 3,0 % RH
Responstid	5 sekunder
Mätningstabilitet för lång tid	1 % RH/år

### Temperatur

Mätområde	-40 till +70 °C (-40 till +158 °F)
Repeteringsnoggrannhet	± 0,2 °C (± 0,4 °F)
Noggrannhet (Fig. 14)**	± 1,0 °C (± 2,0 °F)
Responstid	20 sekunder

### Daggpunkt

Noggrannhet (Fig. 15)**	± 2,0 °C (± 4,0 °F) (vid 25°C, 40-100 % RH)
Mätintervall	2 sekunder till 24 timmar
Användningstemperatur	-40 till +70 °C (-40 till +158 °F)

### Batteri

Batteri	½AA/ER3 - 3,6 V (litium)
Batteriets livslängd*	1 år (vid 5 sekunders mätintervall)

\* Livslängden beror på uppdateringsintervall, omgivningens temperatur och luftfuktighet samt om alarmen är aktiverade.

\*\* Se diagram.

# Temperatur- og fuktighetslogg for usb-tilkobling

Art.nr. 36-4208-1 Modell ST-171

Les nøye igjennom hele bruksanvisningen og ta vare på den til senere bruk. Vi reserverer oss mot ev. tekst- og bildefeil, samt forandringer av tekniske data. Ved tekniske problemer eller andre spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter (se opplysninger på baksiden).

## 1. Sikkerhet

- Produktet må ikke utsettes for damp fra kjemiske produkter da dette kan gi feil måleresultat.
- Produktet inneholder et litiumbatteri. Det skal ikke lades, kortsluttes, presses på, demonteres, varmes opp til over 100 °C eller kastes sammen med husholdnings søppel.
- Batteriets innhold må ikke komme i kontakt med vann.
- Batteriets poler må ikke loddes.

## 2. Produktbeskrivelse

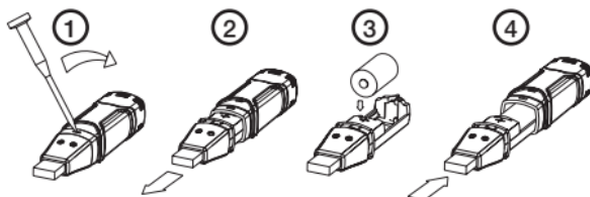
- Temperatur- og fuktighetslogg med usb-tilkobling.
- Med hjelp av denne batteridrevne dataloggeren kan man holde rede på fuktighetsnivået i krypkjeller, matkjeller etc.
- Plasser loggen på måleplassen. Etter måling kobles den til usb-porten på datamaskinen for å vise lagret data.
- Lagrer inntil 16 000 måleverdier.
- Justerbart måleintervall: Fra 2 sekunder til 24 timer.
- Måleområde – 40 °C til 70 °C og 0 til 100 % RH.
- Leveres med batteri, opphengsklips samt engelsk programvare for Windows 7 (32-64-bit)/Vista (32-64-bit)/XP (SP2).

## 3. Batteri

Batteriet bør skiftes etter 12 måneder eller før man skal foreta særlig viktig måling av temperatur og luftfuktighet. Måledataene er lagret på dataloggen selv om batteriet er utbrukt. Skift batteri og koble produktet til et usb-uttak. Programvaren Datalogger Graph må være installert på datamaskinen for å få lagret data og for seinere å kunne starte målingene igjen. La ikke dataloggen bli stående over lengre tid enn det som er nødvendig i usb-uttaket, da den forbruker strøm når den er plugget til dette uttaket.

### Sett i batteriet

1. Benytt en liten skrutrekker for å løse dekselet forsiktig.
2. Trekk ut måleenheten.
3. Legg batteriet i. Følg merkingen for å plassere det riktig.
4. Skyv måleenheten inn i dekselet igjen.



## 4. Installasjon

### Start med installasjon av programvaren

1. Legg den medfølgende cd-platen i pc-ens cd-rom.
2. Åpne programmet i "Utforskeren".
3. Klikk på **Setup.exe**. (Fig. 1, side 30)
4. Klikk på **Next**.
5. Klikk på **Next** og deretter på **Install**.
6. Klikk på **Finish** når installasjonen er fullført. (Fig. 2)

### Innstallerer driver for usb

1. Koble dataloggen til en USB-port. Installasjonen starter. Klikk på **Next**. (Fig. 3)
2. Velg "Install the software automatically" og klikk på **Next**. (Fig. 4)
3. Klikk på **Next**. (Fig. 5)
4. Klikk på **Finish** når installasjonen er fullført. (Fig. 6)

**Obs!** Husk at dataloggen må installeres i samme usb-port som den ble installert første gang. Hvis ikke må installasjonen gjøres omigjen.

## 5. Bruk

1. Koble dataloggen i en ledig usb-port på din pc. Datamaskinen finner automatisk riktig program og starter installasjonen.
2. Dobbeltklikk på Datalogger Graph-ikonet på skrivebordet for å starte programmet. Startskjerm bildet vises.
3. Klikk på **Link > Logger Set** og foreta ønskede innstillinger: (Fig. 7)

### Basic Settings (generelle innstillinger)

- **Current Time:** Her vises aktuell tid.
- **Manual/Instant:** Velg **Instant** hvis innsamling av data skal starte direkte når loggeren trekkes ut av usb-porten. Velg **Manual** for å starte innsamling av data seinere.
- **Logger Name:** Skriv inn ønsket navn, for eksempel hvor den skal plasseres.
- **Sample Points:** Velg ønsket antall målinger (50 til 16 000 ganger).
- **Sample Rate:** Velg ønsket måleintervall (10 sekunder til 24 timer).
- **LEDs Flash Cycle:** Velg ønsket blinkeintervall for lysdioden (hvert 10., 20. eller 30. sekund).

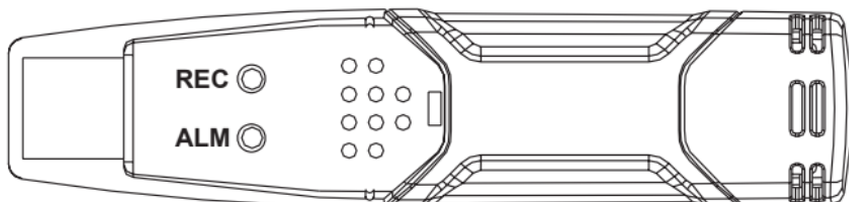
### Alarm Settings (innstillinger for alarm)

**Obs!** Disse innstillingene kan kun utføres hvis ruten **LEDs flash...** er markert.

- **LEDs flash for high and low alarm:** Aktiver lysdioden til å blinke når måleresultatene avviker fra innstilt alarmverdi. Husk at lysdioden trekker strøm når den er aktivert og dermed også reduserer batteriets levetid.
- **Temperature og Humidity:** Still inn øvre (**High**) og nedre (**Low**) alarmgrense for temperatur og luftfuktighet (**Humidity**) samt måleenhet (**Celsius** eller **Fahrenheit**).

Trykk på **Setup** for å lagre innstillingene. **Obs!** Dataloggen må være koblet til usb-porten for å kunne lagre innstillingene. Klikk på **Default** hvis du ønsker å gå tilbake til fabrikkinnstillingene. Klikk på **Cancel** hvis du ønsker å avbryte innstillingen.

## 6. Lysdiodenes visning symboliserer



**Obs!** Intervalllet på lysdiodene er innstilt fra fabrikk og blinker for hvert 10 sekund. Dette kan endres via den medfølgende programvaren "Datalogger Graph" til intervall på 20 eller 30 sekunder for å spare batteriet. Blinkingen for aktivert alarm kan stenges helt. Dette sparer også batteriet.

Lysdioder	Visning	Funksjon
REC ALM ○ ○	Ingen lysdiode lyser:	Enter så er ikke batteriet satt inn eller så er batteriet utbrukt. Sett i/skift batteri.
REC ALM ● ○	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Grønt blink hvert 10. Sekund. (Måling pågår og alarm er ikke aktivert).</li> <li>2. Grønt dobbeltblink hvert 10. sekund. (Manuell start er aktivert i programvaren, men dataloggen er ikke startet).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Normal drift</li> <li>2. Trykk inn den gule knappen på dataloggen. Grønn og gul lysdiode blinker en gang samtidig og målingen starter.</li> </ol>
REC ALM ○ ●	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rødt blink hvert 10. sekund. (Måling pågår og alarm for lav RH er aktivert). Hvis alarm for både temperatur og luftfuktighet er utløst blinker lysdioden annenhver gang.</li> <li>2. Rødt dobbeltblink hvert 10. sekund. (Alarm for høy RH er aktivert). Hvis alarm for både temperatur og luftfuktighet er utløst blinker lysdioden annenhver gang.</li> <li>3. Rødt dobbeltblink hvert 60. sekund. (Batteriet er dårlig).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Normal drift.</li> <li>2. Normal drift.</li> <li>3. Målingen stopper automatisk når batteriet er utbrukt. Allerede lagret data slettes ikke selv om batteriet er utbrukt. Skift batteri og koble deretter loggen til en pc for å overføre data. Programvaren Datalogger Graph trengs for å overføre data og for å starte loggen for nye målinger.</li> </ol>
REC ALM ○ ●	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gult blink hvert 10. sekund. (Måling pågår og alarm for lav temperatur er aktivert). Hvis alarm for både temperatur og luftfuktighet er utløst blinker lysdioden annenhver gang.</li> <li>2. Gult dobbeltblink hvert 10. sekund. (Alarm for høy temperatur er aktivert). Hvis alarm for både temperatur og luftfuktighet er utløst blinker lysdioden annenhver gang.</li> <li>3. Gult blink hvert 60. sekund. (Dataloggens minne er fullt).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Normal drift.</li> <li>2. Normal drift.</li> <li>3. Fører data over til pc.</li> </ol>

## 7. Vise måleresultat

### Innsamling av data

- Hvis du har valgt **Instant** i "Basic Settings" vil innsamlingen av data starte med en gang du har klikket på "SETUP".
- Hvis du valgte **Manual** i "Basic Settings" må dataloggen startes manuelt ved at du trykker på den gule knappen. Begge lysdiodene blinker en gang samtidig når Dataloggen starter.

**Obs!** Grønt dobbeltblink hvert 10. Sekund viser at manuell start er aktivert i programvaren, men at dataloggen ikke er startet. I denne modusen lagres ingen data. Dataloggen må startes manuelt ved å trykke på den gule knappen.

Dataloggen vil lagre måledata så mange ganger som det som er innstilt i "Sample Points". Den grønne lysdioden "REC" blinker en gang ved hver måling.

### Overføre lagret data fra Dataloggen til pc

- Dataloggen må kobles til samme usb-port som den var tilkoblet ved installasjon.
- Dobbeltklikk på **Datalogger Graph**-ikonet på "Skrivebordet" for å starte programmet.
- Klikk på **Download** for å hente lagret måledata fra datalogger til pc. (Fig. 8)
- Når overføringen er ferdig vises rutene "Save" (lagre) og "View" (vise).

#### Save (lagre) (Fig. 9)

Skriv inn filnavn og i hvilken mappe filen skal lagres. Klikk deretter på "Save" for å lagre. Filen lagres først i rec-format. Den kan senere lagres som: Tekstfil (**txt**), bitmap (**bmp**) eller excelfil (**xls**).

#### View (vise) (Fig. 10)

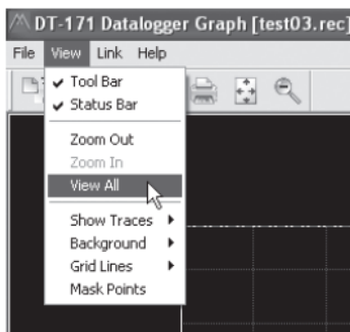
Klikk på **View** for å vise lagret data grafisk. Antall målinger som vises (her i eksempelet vises 382 stk.)

Lagrede måleresultater for temperatur og luftfuktighet (og duggpunkt) vises grafisk. Innstilte alarmgrenser vises også hvis Alarm er aktivert i ruten **LEDs flash...** (Fig. 11)

Før pekeren inn i diagrammet og dra den blå linjen til ønsket tid. Måleresultat for den tiden vises med rød tekst under diagrammet. I dette eksempelet vises: temperatur: 21,4 °C, duggpunkt (DP): 9,0 og luftfuktighet (RH): 45,2 %. (Fig. 12)

Hvis du vil se på lagret data for en spesiell tidsperiode kan zoomfunksjonen benyttes til det. Bruk da musepekeren for "Dra og slipp" i diagrammet for å forstørre det ønskede området.

Gå tilbake til normalvisning ved å klikke på **View > View All**.



## 8. Stell og vedlikehold

Bruk en myk, tørr klut for å rengjøre anlegget. Bruk ikke rengjøringsmidler som inneholder alkohol, ammoniakk, benzen eller slipende midler, da dette kan skade dekslet.

## 9. Avfallshåndtering

Når produktet skal kasseres, må det skje i henhold til lokale forskrifter. Ved usikkerhet, ta kontakt med lokale myndigheter.

## 10. Spesifikasjoner

### Relativ luftfuktighet (RH)

Måleområde	0 – 100 % RH
Repetisjonsnøyaktighet	± 0,2 % RH
Nøyaktighet (Fig. 13)**	± 3,0 % RH
Responstid	5 sekunder
Målestabilitet for lang tid	1 % RH/år

### Temperatur

Måleområde	-40 til +70 °C (-40 til +158 °F)
Repetisjonsnøyaktighet	± 0,2 °C (± 0,4 °F)
Nøyaktighet (Fig. 14)**	± 1,0 °C (± 2,0 °F)
Responstid	20 sekunder

### Duggpunkt

Nøyaktighet duggpunkt (Fig. 15)**	± 2,0 °C (± 4,0 °F) (ved 25°C, 40-100 % RH)
Måleintervall (justerbart)	Fra 2 sekunder til 24 timer
Brukstemperatur	-40 til +70 °C (-40 til +158 °F)

### Batteri

Batteri	½AA/ER3 - 3,6 V (litium)
Batteriets levetid*	Ca. 1 år (ved 5 sekunders måleintervaller)

\* Levetiden er avhengig av intervallene på oppdatering, temperaturen og luftfuktigheten, samt om Alarm er aktivert.

\*\* Se diagram.

# Lämpötila- ja kosteusloggeri, USB

Tuotenro 36-4208-1    Malli ST-171

Lue käyttöohjeet ennen tuotteen käyttöönottoa. Säilytä käyttöohjeet tulevaa tarvetta varten. Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuva- virheistä. Jos laitteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun (yhteyshiedot käyttöohjeen lopussa).

## 1. Turvallisuus

- Älä altista tuotetta kemiallisille höyryille. Mittaustulos saattaa vääristyä.
- Tuotteessa on litiumparisto. Älä lataa, oikosulje, vahingoita tai pura paristoa. Älä altista sitä yli 100 °C:n lämpötilalle äläkä vie sitä jätteenpoltoon.
- Pariston sisältö ei saa joutua kosketuksiin veden kanssa.
- Juottaminen pariston napoihin on kielletty.

## 2. Tuotekuvaus

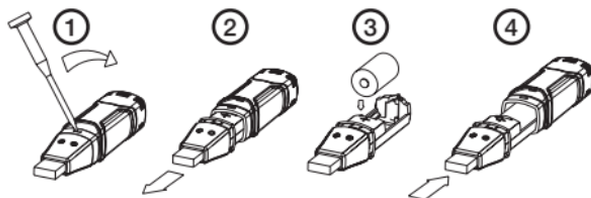
- Lämpötila- ja kosteusloggeri, jossa on USB-liitäntä.
- Patterikäyttöisen dataloggerin avulla voi seurata esim. ruokakellarin tai perustuksen ryömintätilan lämpötilaa ja kosteutta.
- Sijoita dataloggeri mittaustaikalle. Mittauksen jälkeen laite liitetään tietokoneen USB-porttiin tallentuneiden tietojen tarkastelua varten.
- Tallentaa jopa 16 000 mittaustulosta.
- Säädettävä mittausväli: 2 sekuntia – 24 tuntia.
- Mittausalue: -40 °C ... +70 °C ja suhteellinen ilmankosteus 0 ... 100 % RH.
- Mukana paristo, ripustusklipsi ja englanninkielinen ohjelmisto Windows 7:lle (32-64-bit), Vistalle (32-64-bit) ja XP:lle (SP2).

## 3. Paristo

Paristo on syytä vaihtaa 12 kuukauden välein tai ennen erityisen tärkeää lämpötilan tai ilman- kosteuden mittausta. Tallentuneet mittaustulokset säilyvät dataloggerissa, vaikka paristo loppuu. Vaihda paristo ja kytkä laite USB-liitäntään. Tietokoneella on oltava Datalogger Graph -ohjelmisto tallentuneiden mittaustulosten siirtämiseen ja uuden mittauksen aloittamiseen. Älä jätä dataloggeria USB-liitäntään pidemmäksi aikaa kuin tarpeellista. Laite käyttää silloin enemmän virtaa.

### Pariston asettaminen

1. Poista suojus varovasti ruuvitaltalla.
2. Vedä mittaussyksikkö ulos.
3. Aseta paristo paikoilleen napaisuusmerkintöjen mukaisesti.
4. Paina mittaussyksikkö takaisin ja kiinnitä suojus.



## 4. Asennus

### Ohjelmiston asennus

1. Aseta mukana tullut cd-levy tietokoneesi cd-asemaan.
2. Avaa levy resurssienhallinnan kautta.
3. Napsauta **Setup.exe**. (Kuva 1, sivu 30)
4. Napsauta **Next**.
5. Napsauta **Next** ja **Install**.
6. Napsauta **Finish**, kun ohjelmiston asennus on valmis. (Kuva 2)

### USB-ajureiden asennus

1. Liitä dataloggeri USB-porttiin. Asennus alkaa. Napsauta **Next**. (Kuva 3)
2. Valitse "Install the software automatically" ja napsauta **Next**. (Kuva 4)
3. Napsauta **Next**. (Kuva 5)
4. Napsauta **Finish**, kun asennus on valmis. (Kuva 6)

**Huom.!** Liitä dataloggeri aina samaan USB-porttiin, johon se on asennettu. Muuten asennus on tehtävä uudestaan.

## 5. Käyttö

1. Liitä dataloggeri tietokoneen vapaaseen USB-porttiin. Tietokone löytää laitteen automaattisesti ja aloittaa USB-ajureiden asennuksen.
2. Käynnistä ohjelmisto kaksoisnapsauttamalla työpöydän **Datalogger Graph** -kuvaketta. Näytöllä näkyy aloitusruutu.
3. Napsauta **Link > Logger Set** ja tee haluamasi asetukset: (Kuva 7)

### Basic Settings (perusasetukset)

- **Current Time:** Tämänhetkinen kellonaika.
- **Manual/Instant:** Valitse **Instant**, jos haluat tietojen keräyksen alkavan heti, kun loggeri poistetaan USB-portista. Valitse **Manual**, jos haluat tietojen keräyksen alkavan myöhemmin.
- **Logger Name:** Anna laitteelle nimi, esim. paikan nimi, jonne laite sijoitetaan.
- **Sample Points:** Valitse mittauksien määrä (50–16000).
- **Sample Rate:** Valitse mittausväli (10 sekuntia – 24 tuntia).
- **LEDs Flash Cycle:** Valitse merkkivalojen vilkkumisväli (10, 20 tai 30 sekuntia).

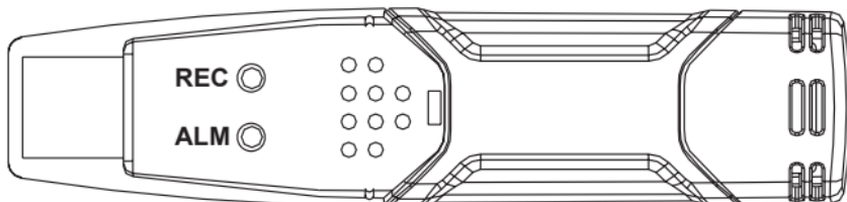
### Alarm Settings (hälytyksien asetukset)

**Huom.!** Hälytystasojen asetuksia voi tehdä vain, jos ruutu **LEDs flash...** on valittu.

- **LEDs flash for high and low alarm:** Aktivoi merkkivalo vilkkumaan, kun mittaustulos alittaa tai ylittää asetetun hälytysarvon. Huomaa, että aktivoitu merkkivalo kuluttaa virtaa ja vähentää pariston kestoa.
- **Temperature ja Humidity:** Aseta lämpötilan (**Temperature**) ja ilmankosteuden (**Humidity**) ylä- (**High**) ja ala- (**Low**) hälytysraja sekä mittaussyksikkö (**Celsius** tai **Fahrenheit**).

Tallenna asetukset napsauttamalla **Setup**. **Huom.!** Dataloggerin on oltava liitetty USB-porttiin, jotta asetusten tallentaminen onnistuu. Napsauta **Default**, jos haluat palauttaa tehdasasetukset. Napsauta **Cancel**, jos haluat keskeyttää asennuksen.

## 6. Merkkivalot



**Huom.!** Merkkivalojen vilkkumisvälin tehdasasetus on 10 sekuntia. Vilkkumisvälin saa muutettua mukana tulleella Datalogger Graph -ohjelmistolla 10 sekunnista 20 tai 30 sekuntiin, jotta paristo ei kulu niin nopeasti. Merkkivalot vilkkuvat, kun hälytys aktivoituu. Toiminto voidaan sammuttaa mukana tulleella ohjelmistolla, jotta paristo ei kulu niin nopeasti.

Merkkivalot	Näyttö	Toiminto
<b>REC ALM</b> 	Mikään merkkivalo ei pala.	Paristoa ei ole asetettu tai paristo on loppunut. Aseta/vaihda paristo.
<b>REC ALM</b> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>Vihreä valo vilkkuu 10 sekunnin välein. (Mittaus on käynnissä, hälytys ei ole aktivoitu).</li> <li>Vihreä valo vilkkuu kaksi kertaa 10 sekunnin välein. (Manuaalinen käynnistys on aktivoitu ohjelmistossa, mutta dataloggeri ei ole päällä).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Normaali käyttö.</li> <li>Paina dataloggerin keltaista painiketta, kunnes vihreä ja keltainen merkkivalo vilkkuvat kerran samanaikaisesti ja mittaus alkaa.</li> </ol>
<b>REC ALM</b> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>Punainen valo vilkkuu 10 sekunnin välein. (Mittaus on käynnissä ja matalan ilmankosteuden (RH) hälytys on aktivoitu). Merkkivalo vilkkuu joka toinen kerta, jos sekä lämpötilan että ilmankosteuden hälytys on laennut.</li> <li>Punainen valo vilkkuu kaksi kertaa 10 sekunnin välein. (Korkean ilmankosteuden (RH) hälytys on aktivoitu). Merkkivalo vilkkuu joka toinen kerta, jos sekä lämpötilan että ilmankosteuden hälytys laennut.</li> <li>Punainen valo vilkkuu 60 sekunnin välein. (Paristo on melko tyhjä.)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Normaali käyttö.</li> <li>Normaali käyttö.</li> <li>Mittaus päättyy automaattisesti, kun paristo loppuu. Tallentuneet tiedot eivät katoa, vaikka paristo loppuu. Vaihda paristo, liitä dataloggeri tietokoneeseen ja siirrä tallentuneet mittaustulokset tietokoneelle. Datalogger Graph -ohjelmistoa tarvitaan mittaustulosten siirtämiseen ja uuden mittauksen käynnistämiseen dataloggerilla.</li> </ol>
<b>REC ALM</b> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>Keltainen valo vilkkuu 10 sekunnin välein. (Mittaus on käynnissä ja matalan lämpötilan hälytys on aktivoitu). Merkkivalo vilkkuu joka toinen kerta, jos sekä lämpötilan että ilmankosteuden hälytys laennut.</li> <li>Keltainen valo vilkkuu kaksi kertaa 10 sekunnin välein. (Korkean lämpötilan hälytys on aktivoitu). Merkkivalo vilkkuu joka toinen kerta, jos sekä lämpötilan että ilmankosteuden hälytys laennut.</li> <li>Keltainen valo vilkkuu 60 sekunnin välein. (Dataloggerin muisti on täynnä).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Normaali käyttö.</li> <li>Normaali käyttö.</li> <li>Siirrä mittaustulokset tietokoneelle.</li> </ol>

## 7. Mittaustulosten tarkastelu

### Tietojen keräys

- Jos olet valinnut **Instant** kohdasta "Basic Settings", tietojen keräys alkaa heti, kun olet napsauttanut "SETUP".
- Jos olet valinnut **Manual** kohdasta "Basic Settings", dataloggeri on käynnistettävä manuaalisesti painamalla dataloggerin keltaista painiketta. Molemmat merkkivalot vilkkuvat kerran samanaikaisesti, kun dataloggeri käynnistyy.

**Huom.!** Jos vihreä valo vilkkuu kaksi kertaa 10 sekunnin välein, manuaalinen käynnistys on aktivoitu ohjelmistossa, mutta dataloggeri ei ole päällä. Tiedot eivät tallennu tässä tilassa. Dataloggeri on käynnistettävä manuaalisesti painamalla keltaista painiketta. Dataloggeri tallentaa mittaustuloksia niin monta kertaa kuin kohdassa "Sample Points" on määritelty. Vihreä merkkivalo "REC" vilkkuu kerran jokaisen mittauksen yhteydessä.

### Tallentuneiden mittaustulosten siirtäminen dataloggerista tietokoneelle

- Liitä dataloggeri samaan USB-porttiin, johon laite oli liitetty asennuksen aikana.
- Käynnistä ohjelmisto kaksoisnapsauttamalla työpöydän **Datalogger Graph** -kuvaketta.
- Lataa tallentuneet mittaustulokset dataloggerista tietokoneelle napsauttamalla **Download**. (Kuva 8)
- Kun siirto on valmis, näytölle ilmestyvät ikkunat "Save" (tallenna) ja "View" (näytä).

#### Save (tallenna) (Kuva 9)

Anna tiedostolle nimi ja valitse, mihin kansioon tiedosto tallennetaan. Tallenna napsauttamalla "Save". Tiedosto tallentuu ensin rec-muodossa. Tallennettu tiedosto voidaan tallentaa uudelleen tekstitiedostona (**txt**), bitmap-tiedostona (**bmp**) tai excel-tiedostona (**xls**).

#### View (näytä) (Kuva 10)

Näytä tallennetut tiedot graafisesti napsauttamalla **View**. Tästä näet mittaustulosten määrän (esimerkissä 382 mittaustulosta).

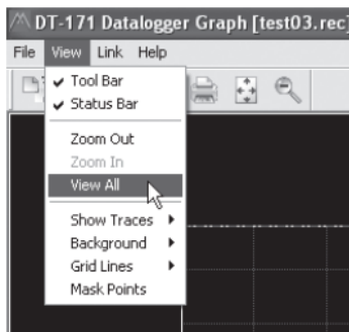
Lämpötilan ja ilmankosteuden (sekä kastepisteen) tallennetut mittaustulokset näytetään graafisesti. Myös asennetut hälytysrajat näytetään, jos hälytys on aktivoitu ruudussa **LEDs flash...** (Kuva 11)

Vie soitin kaavioon ja vedä sininen viiva haluttuun aikaan. Kyseisen ajan mittaustulokset näkyvät punaisena tekstinä kaavion alapuolella. Esimerkissä lämpötila on 21,4 °C, kastepiste (DP) 9.0 ja ilmankosteus (RH) 45,2 %. (Kuva 12)

Käytä zoom-toimintoa, jos haluat tarkastella tallennettuja tietoja tietyltä ajalta. Suurena haluamasi ajankohta vetämällä ja pudottamalla hiirellä.

Palaa normaalinäyttöön napsauttamalla

**View > View All.**



## 8. Huolto ja ylläpito

Käytä puhdistamiseen pehmeää ja kuivaa liinaa. Älä käytä puhdistusaineita, jotka sisältävät alkoholia, ammoniakkia, bensiiniä tai hiovia aineita. Ne voivat vahingoittaa kuorta.

## 9. Kierrätys

Kierrätä tuote asianmukaisesti, kun poistat sen käytöstä. Tarkempia kierrätysohjeita saat kuntasi jäteneuvonnasta.

## 10. Tekniset tiedot

### Suhteellinen ilmankosteus (RH)

Mittausalue	0–100 % RH
Toistotarkkuus	± 0,2 % RH
Tarkkuus (Kuva 13)**	± 3,0 % RH
Reaktioaika	5 sekuntia
Pitkän aikavälin mittaustarkkuus	1 % RH / vuosi

### Lämpötila

Mittausalue	–40 ... +70 °C (–40 ... +158 °F)
Toistotarkkuus	± 0,2 °C (± 0,4 °F)
Tarkkuus (Kuva 14)**	± 1,0 °C (± 2,0 °F)
Reaktioaika	20 sekuntia

### Kastepiste

Kastepisteen tarkkuus (Kuva 15)**	± 2,0 °C (± 4,0 °F) (25°C:ssa, 40–100 % RH)
Mittausväli	2 sekuntia – 24 tuntia
Käyttölämpötila	–40 ... +70 °C (–40 ... +158 °F)

### Paristo

Paristo	½AA/ER3 - 3,6 V (litium)
Pariston kesto*	1 vuosi (5 sekunnin mittausväkillä)

\* Kestoon vaikuttaa mittausväli, ympäristön lämpötila ja kosteus sekä hälytyksen aktivointi.

\*\* Katso kaaviot.

# Temperatur- und Feuchte-logger mit USB

Art. Nr. 36-4208-1 Modell ST-171

Vor Inbetriebnahme die komplette Bedienungsanleitung durchlesen und aufbewahren. Irrtümer, Abweichungen und Änderungen behalten wir uns vor. Bei technischen Problemen oder anderen Fragen freut sich unser Kundenservice über eine Kontaktaufnahme (Kontakt siehe Rückseite).

## 1. Sicherheitshinweise

- Das Produkt keinen Dämpfen von chemischen Produkten aussetzen, dies kann zu fehlerhafter Ablesung führen.
- Das Gerät enthält eine Lithiumbatterie. Die Batterie niemals laden, kurzschließen, zerschmettern, demontieren, auf über 100 °C erhitzen oder zur Müllverbrennung schicken.
- Den Inhalt der Batterie niemals in Kontakt mit Flüssigkeiten bringen.
- Niemals direkt an den Batteriepolen löten.

## 2. Produktbeschreibung

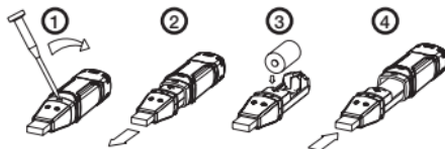
- Temperatur- und Feuchtelogger mit USB-Anschluss.
- Mithilfe des batteriebetriebenen Datenloggers können Kriechkeller, Kellerräume usw. überwacht werden.
- Den Datenlogger am Messort aufstellen. Nach dem Messen über USB an den Computer anschließen um die gespeicherten Messdaten anzuzeigen.
- Speicher für bis zu 16 000 Messwerte.
- Einstellbare Messintervalle: Von 2 Sekunden bis 24 Stunden.
- Messbereich -40 °C bis 70 °C und 0 bis 100 % RH.
- Inkl. Batterie, Befestigungsklammer und Software auf Englisch für Windows 7 (32-64-bit)/ Vista (32-64-bit)/XP (SP2).

## 3. Batterie

Die Batterie idealerweise nach 12 Monaten oder vor besonders wichtigen Messungen von Temperatur und Luftfeuchtigkeit austauschen. Die Messdaten sind auch bei verbrauchter Batterie weiterhin auf dem Datenlogger gespeichert. Die Batterie wechseln und das Gerät an eine USB-Buchse anschließen. Die Software *Datalogger Graph* wird auf dem Computer benötigt um die gespeicherten Daten zu übertragen und dann den Messvorgang erneut zu starten. Das Gerät nicht länger als notwendig an der USB-Buchse lassen, da es dann mehr Strom verbraucht.

## Einsetzen der Batterien

1. Einen Schraubendreher verwenden um die Abdeckung vorsichtig zu lösen.
2. Die Messeinheit herausziehen.
3. Die Batterie einsetzen (Markierung beachten).
4. Die Messeinheit in die Abdeckung drücken.



## 4. Montage

### Die Software zuerst installieren

1. Die beigelegte CD in das CD-Laufwerk des Computers einlegen.
2. Die CD über den Windows Explorer öffnen.
3. Auf **Setup.exe** klicken. (Fig. 1, siehe Seite 30)
4. Auf **Next** (Weiter) klicken.
5. Auf **Next** (Weiter) klicken und danach auf **Install** (Installieren).
6. Wenn die Installation der Software abgeschlossen ist, auf **Finish** (Beenden) klicken. (Fig. 2)

### Die Treiber für USB installieren

1. Den Datenlogger an einen USB-Anschluss anschließen. Die Installation beginnt. Auf **Next** (Weiter) klicken. (Fig. 3)
2. „Install the software automatically“ (Die Software automatisch installieren) auswählen und auf **Next** (Weiter) klicken. (Fig. 4)
3. Auf **Next** (Weiter) klicken. (Fig. 5)
4. Wenn die Installation abgeschlossen ist, auf **Finish** (Beenden) klicken. (Fig. 6)

**Hinweis:** Daran denken, den Datenlogger an dieselbe USB-Buchse anzuschließen, für welche die Software installiert wurde, ansonsten muss die Installation wiederholt werden.

## 5. Gebrauch

1. Den Datenlogger an eine freie USB-Buchse am PC anschließen. Der Computer findet das Gerät automatisch und startet die Installation der USB-Treiber.
2. Das Programm *Datalogger Graph* mit einem Doppelklick auf das Symbol auf dem Desktop starten Das Startfenster wird angezeigt.
3. Auf **Link** > **Logger Set** klicken und die gewünschten Einstellungen vornehmen. (Fig. 7)

### Basic Settings (Allgemeine Einstellungen)

- **Current Time:** Anzeige der aktuellen Uhrzeit.
- **Manual/Instant:** Um das Einsammeln der Daten direkt zu starten, sobald der Logger aus der USB-Buchse entfernt wird, auf **Instant** klicken. Um das Sammeln von Daten später zu starten, auf **Manual** klicken.
- **Logger Name:** Einen beliebigen Namen eintragen, z. B. den Aufstellungsort.
- **Sample Points:** Die gewünschte Anzahl von Messzeitpunkten wählen (von 50 bis 16 000 Mal).
- **Sample Rate:** Das gewünschte Messintervall auswählen (von 10 Sekunden bis 24 Stunden).
- **LEDs Flash Cycle:** Das gewünschte Blinkintervall für die Leuchtdiode einstellen (10, 20 oder 30 Sekunden).

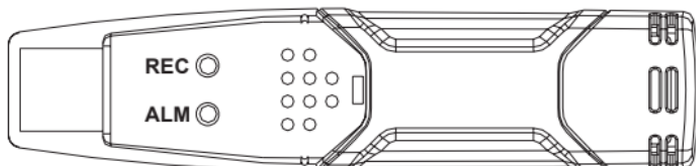
## Alarm Settings (Alarmeinstellungen)

**Hinweis:** Die Einstellungen der Alarmstufen kann nur vorgenommen werden, wenn das Kästchen **LEDs flash...** markiert ist.

- **LEDs flash for high and low alarm:** Die Leuchtdiode aktivieren, damit diese blinkt wenn das Messergebnis den voreingestellten Alarmwert unter- oder überschreitet. Beachten, dass die Leuchtdiode Strom verbraucht, wenn sie aktiv ist und damit die Lebensdauer der Batterie sinkt.
- **Temperature and Humidity:** Die höhere (**High**) und niedrigere (**Low**) Alarmgrenze für Temperatur und Luftfeuchtigkeit (**Humidity**) sowie die Messeinheit (**Celsius** oder **Fahrenheit**) einstellen.

Auf **Setup** klicken um die gewünschten Einstellungen zu speichern. **Hinweis:** Den Datenlogger an eine USB-Buchse anschließen, damit die Einstellungen gespeichert werden können. Auf **Default** klicken um das Gerät auf die Werkseinstellung zurückzusetzen. Auf **Cancel** klicken um die Einstellungen abzubrechen.

## 6. LED-Anzeigen



**Hinweis:** Das Blinkintervall der Leuchtdioden ist ab Werk auf 10 Sekunden voreingestellt, kann jedoch mit der mitgelieferten Software *Datalogger Graph* von 10 Sekunden auf 20 oder 30 Sekunden geändert werden um die Batterie zu schonen. Das Blinken der Leuchtdioden (aktivierter Alarm) kann mit der beiliegenden Software ausgeschaltet werden um Batterieverbrauch zu sparen.

Leuchtdioden	Anzeige	Funktion
<b>REC ALM</b> 	Keine der Leuchtdioden leuchtet.	Die Batterie ist nicht eingesetzt oder die Batterie ist verbraucht. Batterie einsetzen/austauschen.
<b>REC ALM</b> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Grünes Blinken jede 10. Sekunde. (Messung läuft und der Alarm ist nicht aktiviert).</li> <li>2. Grünes Doppelblinken jede 10. Sekunde. (Manueller Start ist in der Software aktiviert, der Datenlogger wurde jedoch noch nicht gestartet).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Normalbetrieb.</li> <li>2. Die gelbe Taste am Datenlogger herunterdrücken. Die grüne und die gelbe Leuchtdiode blinken einmal gleichzeitig und damit wird der Messvorgang gestartet.</li> </ol>

<p>REC ALM</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rotes Blinken jede 10. Sekunde. (Messung läuft und der Alarm für niedrige Luftfeuchtigkeit ist aktiviert). Wurde sowohl der Alarm für Temperatur als auch Luftfeuchtigkeit ausgelöst, blinkt die Leuchtdiode abwechseln jedes zweite Mal.</li> <li>2. Rotes Doppelblinken jede 10. Sekunde. (Alarm für hohe Luftfeuchtigkeit ist aktiviert). Wurde sowohl der Alarm für Temperatur als auch Luftfeuchtigkeit ausgelöst, blinkt die Leuchtdiode abwechseln jedes zweite Mal.</li> <li>3. Rotes Blinken jede 60. Sekunde (die Batterie ist schwach).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Normalbetrieb.</li> <li>2. Normalbetrieb.</li> <li>3. Die Messung wird automatisch gestoppt, wenn die Batterie verbraucht ist. Die gespeicherten Daten sind weiterhin vorhanden wenn die Batterie leer ist. Die Batterie austauschen und dann den Datenlogger an den Computer anschließen und die gespeicherten Daten übertragen. Die Software <i>Datalogger Graph</i> wird auf dem Computer benötigt um die gespeicherten Daten zu übertragen und den Datenlogger für eine neue Messung neuzustarten.</li> </ol>
<p>REC ALM</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gelbes Blinken jede 10. Sekunde (Messung läuft und der Alarm für niedrige Temperatur ist aktiviert). Wurde sowohl der Alarm für Temperatur als auch Luftfeuchtigkeit ausgelöst, blinkt die Leuchtdiode abwechseln jedes zweite Mal.</li> <li>2. Gelbes Doppelblinken jede 10. Sekunde (Alarm für hohe Temperatur ist aktiviert). Wurde sowohl der Alarm für Temperatur als auch Luftfeuchtigkeit ausgelöst, blinkt die Leuchtdiode abwechseln jedes zweite Mal.</li> <li>3. Gelbes Blinken jede 60. Sekunde (der Speicher des Datenloggers ist voll).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Normalbetrieb.</li> <li>2. Normalbetrieb.</li> <li>3. Daten auf den PC übertragen.</li> </ol>

## 7. Messergebnisse anzeigen

### Datensammlung

- A. Wurde in den **Basic Settings** (Allgemeine Einstellungen) **Instant** gewählt, startet die Aufzeichnung von Daten sobald auf **SETUP** geklickt wird.
- B. Wurde in den **Basic Settings** (Allgemeine Einstellungen) **Manual** gewählt muss der Datenlogger manuell per Druck auf die gelbe Taste am Gerät gestartet werden. Beide Leuchtdioden blinken einmal gleichzeitig wenn der Datenlogger startet.

**Hinweis:** Grünes Doppelblinken jede 10. Sekunde zeigt an, dass der manuelle Start in der Software aktiviert ist, der Datenlogger jedoch noch nicht gestartet wurde. In diesem Modus werden keine Daten gespeichert. Der Datenlogger muss manuell gestartet werden, indem die gelbe Taste gedrückt wird.

Der Datenlogger speichert Messdaten in der Anzahl, die unter **Sample Points** eingestellt wurde. Die grüne Leuchtdiode „REC“ leuchtet einmal bei jedem Messvorgang.

### Gespeicherte Messdaten vom Datenlogger auf den PC übertragen

1. Den Datenlogger an dieselbe USB-Buchse wie bei Installation des Gerätes anschließen.
2. Das Programm *Datalogger Graph* mit einem Doppelklick auf das Symbol auf dem Desktop starten.
3. Auf **Download** klicken um die gespeicherten Messdaten vom Datenlogger auf dem PC zu übertragen. (Fig. 8)
4. Ist die Übertragung beendet, wird **Save** (Speichern) und **View** (Anzeigen) angezeigt.

#### Save (Speichern) (Fig. 9)

Den Dateinamen eintragen und den Ordner auswählen, in dem die Datei gespeichert werden soll. Dann auf **Save** klicken um zu speichern. Die Datei wird zunächst im REC-Format gespeichert. Die gespeicherte Datei kann danach in folgenden Formaten abgespeichert werden: Textdatei (**TXT**), Bitmap (**BMP**) oder Exceldatei (**XLS**).

#### View (Anzeigen) (Fig. 10)

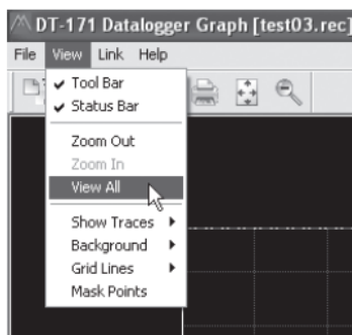
Auf **View** klicken um die gespeicherten Daten grafisch anzuzeigen. Die Anzahl der Messungen wird angezeigt (hier im Beispiel 382 Messungen).

Die gespeicherten Messdaten für Temperatur und Luftfeuchtigkeit (sowie Taupunkt) werden grafisch angezeigt. Die eingestellten Alarmgrenzen werden auch angezeigt, wenn der Alarm im Kästchen **LEDs flash...** aktiviert wurde. (Fig. 11)

Den Mauszeiger zum Diagramm führen und die blaue Linie zur gewünschten Uhrzeit ziehen. Die Messergebnisse für diese Uhrzeit werden mit rotem Text unter dem Diagramm angezeigt. Hier im Beispiel beträgt die Temperatur 21,4 °C, der Taupunkt (DP) 9,0 °C und die Luftfeuchtigkeit (RH) 45,2 %. (Fig. 12)

Es gibt eine Zoomfunktion um gespeicherte Daten für eine bestimmte Uhrzeit anzuzeigen. Den Mauszeiger benutzen um im Diagramm per *Drag and Drop* die gewünschte Uhrzeit zu vergrößern.

Um zur normalen Anzeige zurückzukehren auf **View > View All** klicken.



## 8. Pflege und Wartung

Zum Reinigen des Geräts ein weiches, trockenes Tuch verwenden. Keine Reinigungsmittel verwenden, die Alkohol, Ammoniak, Benzin oder Schleifmittel enthalten, da das Gehäuse hierdurch beschädigt werden kann.

## 9. Hinweise zur Entsorgung

Bitte das Produkt entsprechend den lokalen Bestimmungen entsorgen. Weitere Informationen sind von der Gemeinde oder den kommunalen Entsorgungsbetrieben erhältlich.

## 10. Technische Daten

### Relative Luftfeuchtigkeit (RH)

Messbereich	0–100 % RH
Wiederholgenauigkeit	± 0,2 % RH
Genauigkeit (Fig. 13)**	± 3,0 % RH
Reaktionszeit	5 Sekunden
Messstabilität bei längeren Zeiträumen	1 % RH/Jahr

## Temperatur

Messbereich	-40 bis +70 °C (-40 bis +158 °F)
Wiederholgenauigkeit	± 0.2 °C (± 0.4 °F)
Genauigkeit (Fig. 14)**	± 1.0 °C (± 2.0 °F)
Reaktionszeit	20 Sekunden

## Taupunkt

Genauigkeit des Taupunktes (Fig. 15)**	± 2.0 °C (± 4.0 °F) (bei 25 °C, 40–100 % RH)
Messintervall	Von 2 Sekunden bis 24 Stunden
Betriebstemperatur	-40 bis +70 °C (-40 bis +158 °F)

## Batterie

Batterie	½AA/ER3 - 3,6 V (Lithium)
Lebensdauer der Batterie*	1 Jahr (bei 5 Sekunden Messintervall)

\* Die Lebensdauer hängt vom Aktualisierungsintervall, der Umgebungstemperatur und der Luftfeuchtigkeit ab und davon, ob der Alarm aktiviert ist.

\*\* Siehe Diagramm.

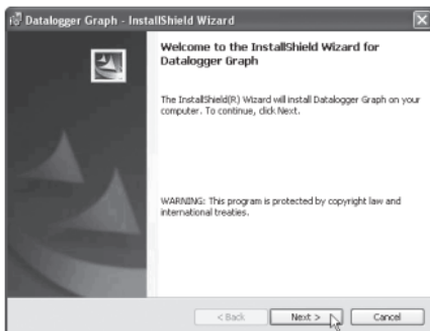


Fig. 1

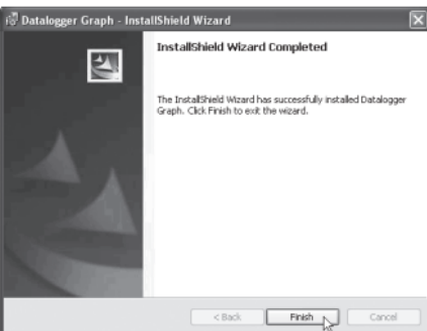


Fig. 2

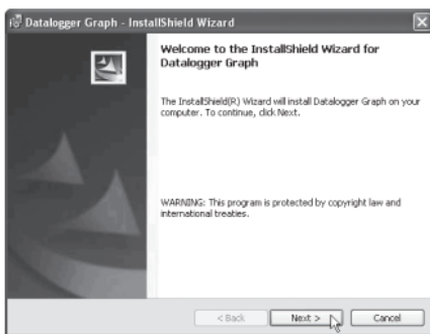


Fig. 3

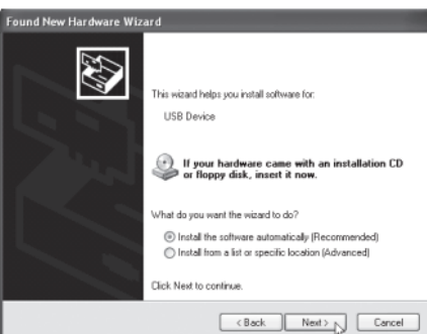


Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6

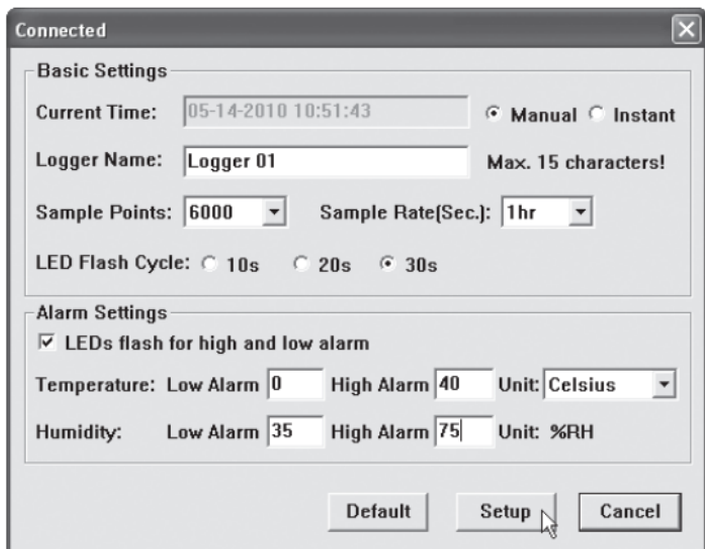


Fig. 7



Fig. 8

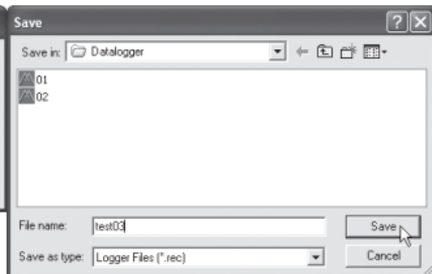


Fig. 9

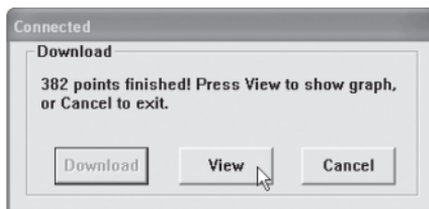


Fig. 10

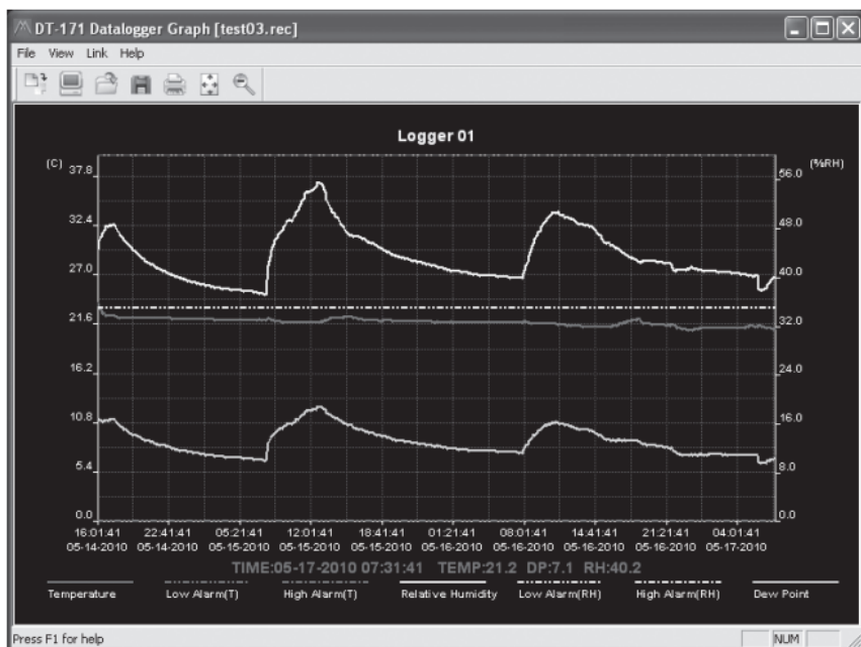


Fig. 11

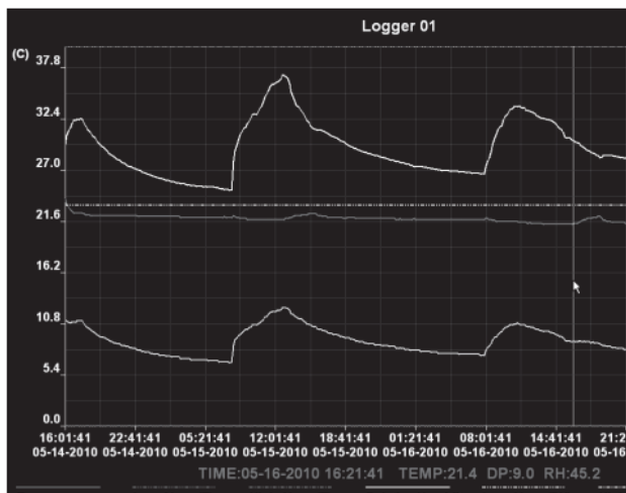


Fig. 12

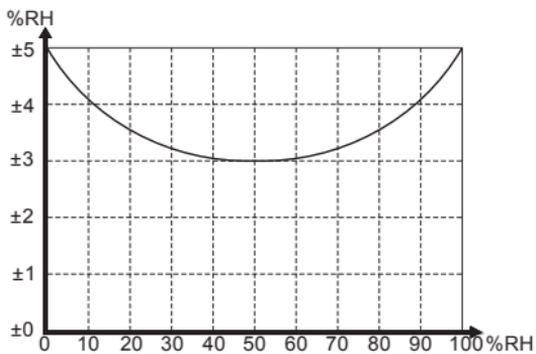


Fig. 13 Relative Humidity Accuracy

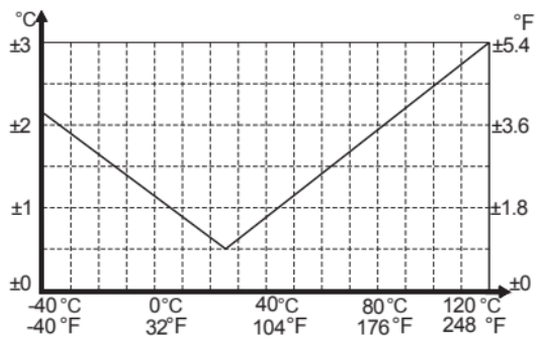


Fig. 14 Temperature Accuracy

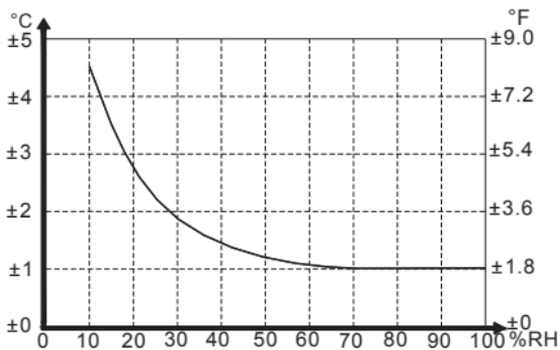


Fig. 15 Dew Point Accuracy (at 25°C)





## Sverige

---

Kundtjänst	tel.: 0247/445 00 fax: 0247/445 09 e-post: kundtjanst@clasohlson.se
Internet	<a href="http://www.clasohlson.se">www.clasohlson.se</a>
Post	Clas Ohlson AB, 793 85 INSJÖN

## Norge

---

Kundesenter	tlf.: 23 21 40 00 faks: 23 21 40 80 e-post: kundesenter@clasohlson.no
Internett	<a href="http://www.clasohlson.no">www.clasohlson.no</a>
Post	Clas Ohlson AS, Postboks 485 Sentrum, 0105 OSLO

## Suomi

---

Asiakaspalvelu	puh.: 020 111 2222 sähköposti: asiakaspalvelu@clasohlson.fi
Internet	<a href="http://www.clasohlson.fi">www.clasohlson.fi</a>
Osoite	Clas Ohlson Oy, Maistraatinportti 4 A, 00240 HELSINKI

## Great Britain

---

Customer Service	contact number: 0845 300 9799 e-mail: <a href="mailto:customerservice@clasohlson.co.uk">customerservice@clasohlson.co.uk</a>
Internet	<a href="http://www.clasohlson.com/uk">www.clasohlson.com/uk</a>
Postal	10 – 13 Market Place Kingston Upon Thames Surrey KT1 1JZ

## Deutschland

---

Kundenservice	Unsere Homepage <a href="http://www.clasohlson.de">www.clasohlson.de</a> besuchen und auf Kundenservice klicken.
---------------	--

**clas ohlson**