

Note!/OBS!/Merk!/Huom!

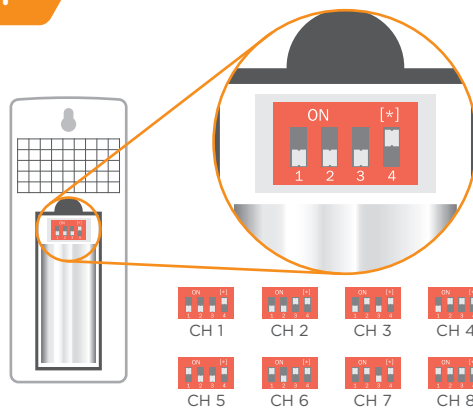
If you have more than one sensor you must change transmitting channel before you inserts the batteries. Each sensor must transmit on it's own channel. There are eight channels available and the sensor is preset to channel 1.

Om du har fler än en sensor måste du byta sändarkanal innan du sätter i batterierna. Varje sensor måste sända på sin egen kanal. Det finns åtta kanaler tillgängliga och sensorn är förinställd på kanal 1.

Hvis du har mer enn én sensor, må du endre overføringskanal før du setter inn batteriene. Hver sensor må overføre på sin egen kanal. Det er åtte kanaler tilgjengelig, og sensoren er forhåndsinnstilt på kanal 1.

Jos sinulla on enemmän kuin yksi anturi, sinun täytyy vaihtaa lähettävää kanavaa ennen paristojen lisäämistä. Jokaisen anturin täytyy lähettää omalla kanavallaan. Valittavia kanavia on kahdeksan, ja anturi on esiasetettu kanavalle 1.

1



2

2x 1.5V AAA



Alkaline: -20°C — +60°C
Lithium: -50°C — +60°C



Batteries not included/Batterier ingår ej/
Batterier medfølger ikke/Paristot ei mukana

3



Wait/Vänta/Vente/Odottaa
10 min

4

start.tellus.com

Control Devices View Sensors Manage Schedules



If you already are logged in to Tellus Live! the first time you install a sensor, you have to log out and then log in again to see the "Sensors" tab. #

5

start.tellus.com

Name: (no name) Type: -18°C fineoffset

Edit

6

start.tellus.com

Name: Freezer* Type: -18°C fineoffset

* Any name may be used/Valfritt navn/Valgfritt navn/Nimi on vapaa valinta

7

start.tellus.com

Save

Om du redan är inloggad i Tellus Live! första gången du ska installera en sensor, måste du logga ut och logga in igen för att se fliken "Sensors" / Hvis du allerede er pålogget Tellus Live! første gang du installerer en sensor, må du logge ut og deretter logge inn igjen for å se fanen "Sensors" / Jos olet jo kirjautunut sisään Tellus Liveen! kun asennat anturin ensimmäistä kertaa, sinun täytyy kirjautua ulos ja sitten uudestaan sisään nähdäkseen "Sensors"-välilehden.

Features

- This sensor is TellStick compatible
- Measures temperature
- Eight transmitting channels
- Preset to °C and channel 1

NOTE!

If you have more than one sensor you must change transmitting channel before you inserts the batteries. Each sensor must transmit on it's own channel. There are eight channels available and the sensor is preset to channel 1.

Installation

1. Unscrew the battery compartment lid.
2. Choose channel by using the switches inside the battery compartment (see picture 1 for reference).
3. Insert the batteries. Make sure the polarity is correct.
4. The display turns on.
5. Screw the battery compartment lid back on.
6. Place the sensor part inside the freezer and the main unit outside the freezer and within the TellStick's receiving range (ca 20m).
7. Follow the pictures 4-7 to connect the sensor into your Smart Home system.

Specifications

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Operating range | ca 20m |
| Frequency | 433.92MHz |
| Protection class | IP44 |
| Battery | 2x1.5V AAA (not incl) |
| Temperature measuring range | -40°C - +50°C |

Funksjoner

- Denne sensoren er TellStick-kompatibel
- Måler temperatur
- Åtte overføringskanaler
- Forhåndsinnstilt på °C og kanal 1

MERK!

Hvis du har mer enn én sensor, må du endre overføringskanal før du setter inn batteriene. Hver sensor må overføre på sin egen kanal. Det er åtte kanaler tilgjengelig, og sensoren er forhåndsinnstilt på kanal 1.

Installasjon

1. Skru opp lokket til batterirommet.
2. Velg kanal ved å bruke bryterne på innsiden av batterirommet (se bilde 1 som referanse).
3. Sett inn batteriene. Sørg for at polariteten er korrekt.
4. Displayet slås på.
5. Skru lokket til batterirommet på igjen.
6. Plasser sensordelen i fryseren og hovedenheten utenfor fryseren og innenfor mottaksområdet for TellStick (cirka 20 m).
7. Følg bildene 4-7 for å koble sensoren inn i ditt Smarte Hjem-system.

Spesifikasjoner

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Rekkevidde | ca 20m |
| Frekvens | 433.92MHz |
| Beskyttelsesklasse | IP44 |
| Batteri | 2x1.5V AAA (ikke inkl) |
| Temperatur måleområde | -40°C - +50°C |

Funktioner

- Den här sensorn är TellStick-kompatibel
- Mäter temperatur
- Åtta sändarkanaler
- Förinställd på °C och kanal 1

OBS!

Om du har fler än en sensor måste du byta sändarkanal innan du sätter i batterierna. Varje sensor måste sända på sin egen kanal. Det finns åtta kanaler tillgängliga och sensorn är förinställd på kanal 1.

Installation

1. Skruva bort luckan till batteriutrymmet.
2. Välj kanal genom att använda switcharna inuti batteriutrymmet (se bild 1 för referens).
3. Sätt i batterierna. Säkerställ att polariteten är korrekt.
4. Displayen startar.
5. Skruva tillbaka luckan till batteriutrymmet.
6. Placera sensordelen i frysen och huvudenheten utanför frysen och inom TellStickens mottagningsområde (ca 20m).
7. Följ bilderna 4-7 för att koppla ihop sensorn med ditt Smarta Hem-system.

Specifikationer

| | |
|----------------------|----------------------|
| Räckvidd | ca 20m |
| Frekvens | 433.92MHz |
| Skyddsklass | IP44 |
| Batteri | 2x1.5V AAA (ej inkl) |
| Temperatur mätområde | -40°C - +50°C |

Ominaisuudet

- Tämä anturi on TellStick-yhteensopiva
- Mittaa lämpötilan
- Kahdeksan lähetettävää kanavaa
- Oletusarvona on °C ja kanava 1

HUOM!

Jos sinulla on enemmän kuin yksi anturi, sinun täytyy vaihtaa lähetettävää kanavaa ennen paristojen lisäämistä. Jokaisen anturin täytyy lähettää omalla kanavallaan. Valittavia kanavia on kahdeksan, ja anturi on esiasetettu kanavalle 1.

Asennus

1. Ruuvaa paristokotelon kansi auki.
2. Valitse kanava paristokotelon sisällä olevien kytkinten avulla (katso kuva 1).
3. Aseta paristot. Varmista, että navat ovat oikein.
4. Näyttö kytkeytyy päälle.
5. Ruuvaa paristokotelon kansi takaisin paikoilleen.
6. Aseta anturiosa pakastimen sisäpuolelle ja pääyksikkö pakastimen ulkopuolelle niin, että se on TellStickin vastaanottoalueella (noin 20 m).
7. Yhdistä anturi Smart Home-järjestelmään kuvien 4-7 ohjeiden avulla.

Tekniset tiedot

| | |
|------------------------|------------------------|
| Kantama | ca 20m |
| Taajuus | 433.92MHz |
| Suojaluokka | IP44 |
| Paristo | 2x1.5V AAA (ei mukana) |
| Lämpötilan mittausalue | -40°C - +50°C |

www.proovesmart.com



Proove AB, Sweden • www.proove.se