

# VILPE® Sense

FI | SE | EN

## Installation and registration of VILPE Sense system basic package (Basic kit SK: 735040)



# VILPE Sense -järjestelmän peruspaketin (Peruspaketti SK: 735040) asennus ja rekisteröinti

1. Varmista ennen peruspaketin asentamista, että sähköt on kytketty pois huippuimurista.
2. Ota sarjanumerot talteen ennen peruspaketin asennusta. Sarjanumerot ovat laitteen tyyppitarrassa (esim. A123456ABCD).
  - a. Ota esimerkiksi kameralla kuvat tyyppitarroista tai kirjoita sarjanumerot asennusohjeeseen.
3. Asenna peruspaketin ohjausyksikkö (MCU-1) huippuimurin kylkeen ja anturit pakkauksen asennusohjeen mukaan.
  - a. Älä asenna ulkoanturia paikkaan, jossa se on alttiina suoralle auringonvalolle.
  - b. Muista poistaa punaiset oikosulkupalat antureista (RHT-1) ennen asennusta.
4. Kytke sähköt päälle huippuimuriin. Huippuimurin tulisi käynnistyä.
  - a. Ohjausyksikkö ohjaa huippuimuria aluksi 10 V ohjausjännitteellä. Muutaman tunnin latautumisen jälkeen ohjaus muuttuu 3 V, kunnes yhteys pilvipalveluun saadaan.
5. Mene osoitteeseen [sense.vilpe.com](https://sense.vilpe.com)
6. Jos et ole vielä luonut käyttäjätunnuksia VILPE Sense -pilvipalveluun, niin valitse "Siirry rekisteröintiin".
7. Syötä ensimmäisenä ohjausyksikön (MCU-1) sarjanumero ja seuraa nettisivulla annettuja ohjeita.

Lisätietoa osoitteessa: [vilpe.com/fi/sense](https://vilpe.com/fi/sense)

# Grundpaket för VILPE Sense-systemet (Grundpaket SK: 735040) installation och registrering

1. Kontrollera att takfläkten är frånkopplad innan du installerar grundpaketet.
2. Innan du installerar grundpaketet ska du spara serienumren (du hittar serienumret på apparatens typskylt (t.ex. A123456ABCD).
  - a. Ta bilder på typskylten eller skriv upp serienumren i installationsanvisningen.
3. Installera grundpaketets styrenhet (MCU-1) på takfläkten och installera sensorerna enligt förpackningens installationsanvisning.
  - a. Installera inte den yttre sensorn så att den är utsatt för direkt solljus.
  - b. Kom ihåg att ta bort den röda byglingskontakten från givaren före installation.
4. Anslut strömmen till takfläkten. Takfläkten bör starta.
  - a. Styrenheten driver till en början takfläkten med en styrspänning på 10 V. När den har laddats ett par timmar blir styrspänningen 3 V, tills styrenheten får kontakt med molntjänsten.
5. Gå till adressen [sense.vilpe.com](https://sense.vilpe.com)
6. Om du ännu inte har skapat ett användarnamn för VILPE Sense ska du välja "Gå till registrering".
7. Ange styrenhetens (MCU-1) serienummer och följ anvisningarna på webbplatsen.

Mer information finns på adressen: [vilpe.com/sv/sense](https://vilpe.com/sv/sense)

# Installation and registration of VILPE Sense system basic package (Basic kit SK: 735040)

1. Before installing the basic package, make sure that the roof fan is switched off.
2. Make a note of the serial numbers before the installation of the basic package. You will find the serial number on the nameplate label of the device (e.g. A123456ABCD).
  - a. You can take a photo of the labels or write down the serial numbers in the installation manual, for example.
3. Install the control unit (MCU-1) included in the basic package on the side of the roof fan on the roof and the sensors according to the installation instructions in the package.
  - a. Do not place the outdoor sensor in a spot where it will be exposed to direct sunlight.
  - b. Remember to remove red jumpers from the sensors (RHT-1) before installation.
4. Switch on the roof fan. The roof fan should start.
  - a. The control unit controls the roof fan with control voltage of 10 V in the beginning. After few hours of charging, the control voltage changes to 3 V, until connection to cloud service has been successful.
5. Go to [sense.vilpe.com](https://sense.vilpe.com)
6. If you have not created a user account in the VILPE Sense cloud service yet, click “Go to registering”.
7. Enter the serial number of the control unit (MCU-1) first and follow the instructions on the website.

For more information, please visit: [vilpe.com/en/sense](https://vilpe.com/en/sense)