

VILPE SENSE -OHJEKIRJA



Sisällys

VILPE SENSE -VUOTOPAIKANNIN	2
1.1. Suunnitteluohje	3
1.2. Suositeltu Croco-pituus vuotopaikantimelle	6
VILPE SENSE -KOSTEUDENHALLINTAJÄRJESTELMÄ	8
2.1. Suunnitteluohje	9
2.2. Mitoitus ja sijoittelu	10
2.3. Asennus ja käyttöönotto	13
2.4. Asennus ja rekisteröinti	14
2.4.1. VILPE Sense -mobiilitukiaseman ja peruspaketin asennus ja rekisteröinti	14
2.4.2. VILPE Sense -järjestelmän asennus ja rekisteröinti	15
VILPE SENSEN PILVIPALVELU JA SUUNNITTELU	16
3.1. Suunnitteluohje	17
3.2. VILPE Sense -kosteudenhallinnan ohjausyksikön säädöt	23
3.3. Hälytysasetukset	24
LIITTEET	26
Liite 1. ECo Sense huippuimurin asentaminen	27
Liite 2. Sense peruspaketin asennusohje	28
Liite 3. Sense mobiilitukiaseman asennus	30
Liite 4. Sense vuotopaikantimen asennus	31
Liite 5. VILPE Sense Humidity Control -käyttöliittymä	32

MYYNTI JA TEKNINEN TUKI

Puh: 020 123 3233	Myynnin vhtevstiedot
myynti@vilpe.com	Jinojonodot





> VILPE.COM/FI/SENSE



VILPE SENSE -VUOTOPAIKANNIN



1. VILPE SENSE -VUOTOPAIKANNIN

1.1. Suunnitteluohje

Järjestelmän osat

- · VILPE Sense -vuotopaikannusanturit (RHT-2). Älykäs VILPE Sense -vuotopaikannin havaitsee ja hälyttää vuodoista ja muista kosteusongelmista. Anturit asennetaan esim. loivan katon eristekerrokseen n. 4–5 m välein (10 anturia/200 m²). Saman asennussyvyyden varmistamiseksi anturi voidaan kiinnittää sopivan mittaiseen VILPE Croco -kiinnikkeeseen (myydään erikseen). Järjestelmä vaatii toimiakseen myös VILPE Sense -mobiilitukiaseman (myydään erikseen). Sopii katoille tai seiniin. Pakkaus sisältää 10 kpl anturia (RHT-2).
- VILPE Sense -mobiilitukiasema (CCU-1). Mobiilitukiasema vastaanottaa VILPE Sense -vuotopaikannusantureiden keräämää dataa älykattojärjestelmästä. Mobiilitukiasema lataa ja tallentaa tämän datan suoraan VILPEn pilvipalveluun myöhempää analyysiä ja käyttöä varten. Yhteen mobiilitukiase-

maan voidaan liittää 200 vuotopaikannusanturia (RHT-2). Saatavana on kaksi mallia: SIM-kortilla varustettu ja ilman SIM-korttia (kortti vaaditaan käyttöön).

- SIM-kortilla: Mukana toimitetaan esiasennettu SIM-kortti, jossa on tiedonsiirtopalvelutilaus. Tilaus on voimassa 10 vuotta. SIM-kortin operaattori on Elisa M2M (Vodafone Global) ja se toimii EU- ja ETA-maissa.
- Ilman SIM-korttia: Paikallisen operaattorin ja tilauksen on tuettava seuraavia: LTE-M (LTE Cat. M1) tai NB-IoT (LTE Cat. NB1) tai 2G (EDGE/EGPRS). Pelkkä datapalvelutilaus riittää. Tilauksen on sallittava vähintään 100 MB/kk:n tiedonsiirto. SIM-kortin on oltava asetettu siten, ettei se vaadi PIN-koodia. SIM-kortin koko on micro-SIM.

RHT-2-anturin asennus

VILPE Sense

-vuotopaikannin

Anturi RHT-2 on suunniteltu asennettavaksi loivan katon kattoeristeeseen, mutta sen voi asentaa myös moniin muihin rakenteisiin, joiden lämpötila- ja/tai kosteusolosuhteita halutaan seurata. Anturi mittaa olosuhdetta anturin terävässä päässä olevien reikien kautta. Tyypillisesti anturin mittauspään tulee sijaita eristeen puolivälin alapuolella.

Esimerkki RHT-2-anturin asennuksesta loivalle katolle:

- Kohteen anturit kannattaa asentaa samaan syvyyteen. Suositus on kiinnittää anturi Croco-kiinnikkeeseen, jotta sen saa asennettua haluttuun syvyyteen.
- Anturi voidaan asentaa joko suoraan kattoeristeeseen ennen katemateriaalin asennusta tai katemateriaalin läpi. Anturi voidaan asentaa myös muuhun asentoon kuin pystysuoraan. Jos esimerkiksi eristepaksuus on alle 150 mm, niin anturi voidaan asentaa vinoon tai vaakasuoraan. Silloin anturi asennetaan ilman Croco-kiinnikettä.
- Tarvittaessa poraa reikä 17–19 mm:n poranterällä katemateriaalin ja/tai eristeen läpi anturin asennussyvyyteen. Jos eristeenä on kova materiaali (esimerkiksi EPS, XPS tai PIR), suositus on porata reikä eristelevyn läpi. Tällä tavoin höyrynsulun päälle valunut vesi ja siitä aiheutuva kosteuden nousu havaitaan anturilla nopeammin mahdollisen vuodon sattuessa.
- Jos anturi asennetaan Croco-kiinnikkeen kanssa, niin työnnä anturi reikään Croco-kiinnikkeen kantaan asti.
- Paikkaa asennuskohta vesitiiviiksi uudella palalla katemateriaalia. •
- Suositus on asentaa anturit 4-5 metrin välein. •





VILPE Sense

-mobiilitukiasema (CCU-1)

Asennus projektisi aikataulun mukaan

VILPE Sense -vuotopaikantimet voidaan asentaa kätevästi rakennusprojektin eri vaiheissa kohteen tarpeiden mukaisesti. Tässä kolme vaihtoehtoa asennuksen ajankohdalle.

Anturien asennus ennen aluskermin tai PVC-katteen asennusta

Tämän asennusajankohdan suurin etu on, ettei veden eristävään katteeseen tarvitse porata reikiä. Paikkaustarvetta ei synny, ja asennuksen työkustannukset pysyvät alhaisina. Vaihtoehto vaatii kuitenkin erityistä huolellisuutta, jotta anturit voidaan sijoittaa tarkasti suunnitelman mukaisesti. Lisäksi on tärkeää varmistaa, että aluskermin kiinnittämisessä käytettävät kiinnikkeet eivät vahingoita jo asennettuja antureita. Asennustyö tulee myös suunnitella huolellisesti, jotta kattorakenteet eivät jää pitkäksi aikaa alttiiksi sääolosuhteille.

Anturien asennus aluskermin asennuksen jälkeen, ennen kermikatteen asennusta

Anturien asennus tässä vaiheessa tarjoaa useita etuja. Työ voidaan suorittaa erillään katon rakennusurakasta, mikä mahdollistaa anturien tarkan sijainnin määrittämisen ja kohdistamisen helpommin esimerkiksi mittaamalla ja merkitsemällä asennuspaikat katteeseen etukäteen.

Kun aikapaineita ei ole, mittaukset voidaan tehdä huolellisemmin, ja anturien asennus sekä rekisteröinti pilvipalveluun voidaan toteuttaa järjestelmällisesti, mikä vähentää virheiden mahdollisuutta.

Lisäksi antureiden asentamiseen ja rekisteröintiin riittää yksi tai kaksi henkilöä. Tämä asennusvaihe varmistaa myös, että kattorakenteet pysyvät suojassa sääolosuhteilta, ja asennustyötä voidaan jaksottaa sään mukaan.

Anturien asennus jälkiasennettuna valmiille katolle

Jälkiasennus valmiille katolle tarjoaa samanlaisen joustavuuden kuin edellinen vaihtoehto. Näiden lisäksi anturien sijainnit voidaan helposti merkitä kattoon esimerkiksi maalilla. Jälkiasennus vaatii, että katteeseen porataan reikiä antureita varten. Nämä reiät on paikattava, ja paikkausjäljet jäävät näkyviin katolle.



Rekisteröinnin ajankohta

VILPE Sense -vuotopaikantimet voidaan rekisteröidä rakennusprojektin eri vaiheissa. Valitse ajankohta, joka parhaiten sopii projektiisi. Vuotopaikantimien rekisteröinti on tärkeää, jotta järjestelmä voi luoda tarkan kosteuskartan, joka kuvaa vuotopaikantimien sijainteja ja rakenteiden olosuhteita. Kaikissa vaihtoehdoissa ensimmäinen vaihe on luoda kohdesuunnitelma pilvipalveluun.

Vuotopaikantimien asennus ja rekisteröinti katon rakentamisen aikana

- Kuvaus: Vuotopaikantimet asennetaan ja rekisteröidään pilvipalveluun katon rakentamisen yhteydessä. Asentaja rekisteröi vuotopaikantimet älypuhelimellaan sitä mukaa, kun ne asennetaan rakenteisiin. Älypuhelinta käytetään sekä rekisteröintiin että kohdesuunnitelman lukemiseen.
- Hyödyt: Tämä vaihtoehto minimoi vuotopaikantimien sijaintien virheasennukset. Suunnitelmaa voidaan

joustavasti muuttaa tarpeen mukaan esimerkiksi, jos vuotopaikannin täytyy asentaa eri paikkaan kuin alun perin suunniteltiin. QR-koodien käyttö helpottaa rekisteröintiä, eikä sarjanumeroiden manuaalinen kirjaaminen ole tarpeen.

• Haasteet: Älypuhelimen käyttö voi olla hankalaa katolla erityisesti huonolla säällä.

Vuotopaikantimien rekisteröinti asennuksen jälkeen tarrojen avulla

- Kuvaus: Vuotopaikantimet rekisteröidään jälkikäteen. Asennuksen yhteydessä vuotopaikantimien tuotepakkauksista löytyvät lisätarrat liimataan tulostetulle kohdesuunnitelmalle, ja niitä käytetään myöhemmin rekisteröintiin esimerkiksi toimistotiloissa.
- Hyödyt: Tämä vaihtoehto tarjoaa joustavuutta tuotteiden asennuksen aikana. Vuotopaikantimet voi-

daan rekisteröidä mukavasti toimistossa, eikä älypuhelinta tarvita työmaalla. QR-koodien käyttö helpottaa rekisteröintiä.

 Haasteet: Tulostetun kohdesuunnitelman käsittely katolla voi olla haastavaa, ja lisätarrat voivat vaurioitua kosteassa säässä.

Vuotopaikantimien rekisteröinti ennen asennusta tarrojen avulla

- Kuvaus: Vuotopaikantimet rekisteröidään etukäteen ennen asennusta. Tulostetulle kohdesuunnitelmalle merkataan vuotopaikantimien sijainnit, ja tuotepakkaukset merkataan, jotta oikea vuotopaikannin voidaan yhdistää oikeaan sijaintiin kohdekartalla.
- Hyödyt: QR-koodien käyttö ja tuotteiden rekisteröiminen etukäteen toimistossa helpotta-

vat prosessia, eikä asennuksen aikana tarvita älypuhelinta.

 Haasteet: Rekisteröinnin jälkeen muutosten tekeminen suunnitelmaan voi olla hankalaa, ja virheellisen asennuksen riski voi kasvaa.



1.2. Suositeltu Croco-pituus vuotopaikantimelle



Huomioithan, että vuotopaikannin on höyrynsulun yläpuolella eikä läpäise sitä.

- X Anturin syvyys (mm)
- Y Croco A/B
- Z Joustovara / Etäisyys höyrynsulusta





Eristeen paksuus (mm)	Croco A/B	Anturin syvyys (mm)	Joustovara (mm)
	Y	Х	Z
< 150			
160	20	135	25
170	20	135	35
180	20	135	45
190	20	135	55
200	50	165	35
210	50	165	45
220	50	165	55
230	80	195	35
240	80	195	45
250	80	195	55
260	100	215	45
270	100	215	55
280	120	235	45
290	120	235	55
300	140	255	45
310	140	255	55
320	150	265	55
330	150	265	65
340	170	285	55
350	170	285	65
360	200	315	45
370	200	315	55
380	200	315	65
390	230	345	45
400	230	345	55
410	250	365	45
420	250	365	55
430	250	365	65
440	250	365	75
450	250	365	85
460	300	415	45
470	300	415	55
480	300	415	65
490	300	415	75
500	300	415	85
510	350	465	45
520	350	465	55
530	350	465	65
540	350	465	75
550	350	465	85
560	400	515	45
570	400	515	55
580	400	515	65
590	400	515	75
600	400	515	85



VILPE SENSE -KOSTEUDENHALLINTAJÄRJESTELMÄ

2. VILPE SENSE -KOSTEUDENHALLINTAJÄRJESTELMÄ

2.1. Suunnitteluohje

Järjestelmän osat

- VILPE ECo Sense- tai VILPE ECo FLOW

 huippuimuri. Järjestelmä voi sisältää useita huippuimureita, jolloin jokaiseen huippuimuriin on kytketty yksi ohjausyksikkö antureineen (VILPE Sense
 peruspaketti).
- VILPE Sense -peruspaketti. Peruspaketti sisältää ohjausyksikön (MCU-1/MCU-2) yhdelle huippuimurille ja kaksi langatonta anturia (RHT-1). Yhteen ohjausyksikköön pitää yhdistää vähintään kaksi anturia: ohjaava sisäanturi ja ohjaava ulkoanturi. Ohjausyksikköön voi yhdistää maksimissaan viisi anturia.
- Peruspaketteja on kaksi erilaista:

VILPE Sense -peruspaketti (735040, sisältää ohjausyksikön MCU-1) muodostaa yhteyden suoraan Digitan ylläpitämän LoRaWAN-verkon kautta. Tätä versiota suositellaan Suomessa sijaitseviin kohteisiin, joihin asennetaan vain yksi VILPE Sense -kosteudenhallintajärjestelmä.

VILPE Sense -peruspaketti mobiilitukiasemalle (735042, sisältää ohjausyksikön MCU-2) tarvitsee VILPE Sense -mobiilitukiaseman yhdistyäkseen pilvipalveluun. Tätä versiota suositellaan kohteisiin, jotka koostuvat useista kosteudenhallintajärjestelmistä tai yhdistelmästä kosteudenhallintajärjestelmiä ja vuotopaikantimia.

- Mahdolliset lisäanturit
- Mahdollinen VILPE Sense -mobiilitukiasema (CCU-1). Mobiilitukiasema vastaanottaa VILPE Sense -järjestelmän vuotopaikannusantureiden ja ohjausyksikön (MCU-2) keräämää dataa älykattojärjestelmästä. Mobiilitukiasema lataa ja tallentaa tämän datan suoraan VILPE Sense -pilvipalveluun myöhempää analyysiä ja käyttöä varten. Yhteen mobiilitukiasemaan voidaan liittää 50 ohjausyksikköä (MCU-2) ja 200 vuotopaikannusanturia (RHT-2). Saatavana on kaksi mallia: SIM-kortilla varustettu ja ilman SIM-korttia (kortti vaaditaan käyttöön).
- SIM-kortilla: Mukana toimitetaan esiasennettu SIM-kortti, jossa on tiedonsiirtopalvelutilaus. Tilaus on voimassa 10 vuotta. SIM-kortin operaattori on Elisa M2M (Vodafone Global) ja se toimii EU- ja ETA-maissa.
- Ilman SIM-korttia: Paikallisen operaattorin ja tilauksen on tuettava seuraavia: LTE-M (LTE Cat. M1) tai NB-IoT (LTE Cat. NB1) tai 2G (EDGE/EGPRS). Pelkkä datapalvelutilaus riittää. Tilauksen on sallittava vähintään 100 MB/kk:n tiedonsiirto. SIM-kortin on oltava asetettu siten, ettei se vaadi PIN-koodia. SIM-kortin koko on micro-SIM.



VILPE ECo Sense -huippuimuri

Ĩ

VILPE ECo FLOW -huippuimuri



VILPE Sense -peruspaketti



VILPE Sense -anturi (RHT-1)



VILPE Sense -mobiilitukiasema (CCU-1)

Toiminta

VILPE Sense -järjestelmä mittaa lämpötilaa ja suhteellista kosteutta kattorakenteista tai alapohjasta. Lisäksi se mittaa ulkoilman lämpötilaa ja suhteellista kosteutta. Näiden mittausten avulla VILPE Senseen kehitetty algoritmi laskee muun muassa vastaavat absoluuttiset kosteusarvot, joiden perusteella huippuimuria ohjataan tarpeenmukaisella nopeudella.

Algoritmi käyttää ohjaukseen nimenomaan absoluuttisia kosteusarvoja, sillä lämmin ilma voi sisältää paljon enemmän vettä kuin sama tilavuus kylmää ilmaa, eikä suhteellinen kosteus yksin kerro kosteuden määrästä rakenteessa tai ilmassa. Algoritmi seuraa ja säätää huippuimurin nopeutta eli rakenteen tuuletusta optimaaliseksi, jotta rakenteen kosteustasot ja lämpötila pysyvät mahdollisimman sopivana. Toisin sanoen järjestelmä pyrkii pitämään olosuhteet rakenteessa mahdollisimman epäedullisena ympäristönä homeen ja mikrobien kasvulle. Älykkään algoritmin ansiosta järjestelmää voidaan käyttää myös kattorakenteiden viilentämiseen kesällä.

Mittausdata kerätään VILPE Sense -pilvipalveluun, jossa dataa voidaan tarvittaessa analysoida tarkemmin. Järjestelmään on myös mahdollista asettaa hälytysrajoja jokaisen anturin mittaamalle lämpötilalle tai kosteustasolle.

Soveltuvat rakenteet

VILPE Sense -järjestelmä soveltuu monenlaisten rakenteiden tarpeenmukaiseen tuulettamiseen ja monitorointiin. Se on suunniteltu ensisijaisesti kattorakenteiden ja tuulettuvan alapohjan tai ryömintätilan tuuletukseen ja valvontaan. VILPE Sense -järjestelmää voidaan käyttää myös viilentämään kattorakenteita kesällä.

Toimivuuden edellytyksenä on vain, että ilma saadaan jonkin verran liikkumaan tuuletettavassa tilassa ja korvausilmaa saadaan rakenteeseen. Loivilla katoilla korvausilmaa saadaan yleensä alipainetuulettimien kautta tai räystään alta (Kattoliiton Toimivat katot -suositusten mukaisesti). Mitä paremmin ilma liikkuu tuuletettavassa tilassa, sitä paremmin järjestelmä toimii.

Arvioi ja varmista kohdekohtaisesti, että ilma pääsee liikkumaan eristetilassa edes hieman. Tyypillisesti ilma pääsee liikkumaan, jos eristeenä on käytetty villaa. Jos eristeenä on käytetty esimerkiksi EPS-, XPS- tai PIRtyyppisiä kovia eristeitä ja vedeneristysmateriaali on liimattu tai hitsattu kiinni eristeeseen, ilma ei pääse liikkumaan eristetilassa, ellei eristeessä ole tuuletusuria. Myös käytetty katemateriaali voi vaikuttaa tuulettuvuuteen; esimerkiksi mekaanisesti kiinnikkeillä kiinnitetyn PVC-katteen ja eristeen välissä ilma tyypillisesti pääsee liikkumaan.

Tuulettuvan alapohjan tai ryömintätilan tuuletuksessa korvausilma-aukkojen tai Ross-tuuletuspaalujen sijainnilla on merkittävä rooli, sillä ilman pitää liikkua mahdollisimman kattavasti koko tuuletettavan tilan alueella.

Tuuletettava tila pitää olla yhtenäistä, avointa tilaa tai sitten alapohjaan pitää rakentaa poistoilmakanavisto, jolla ilma saadaan liikkumaan kaikissa tuuletettavan tilan osioissa.

2.2. Mitoitus ja sijoittelu

Kattoeristeen tuuletus loivalla katolla

Loivalla katolla yksi huippuimuri ja VILPE Sense -peruspaketti kattavat noin 200 m²:n alan tuuletuksen ja tarkkailun.

Parhaiten järjestelmä toimii tuuletusuritetun eristeen kanssa. Uudiskohteessa pitää järjestää eristeeseen kokoojakanavat huippuimurille ja alipainetuulettimille, jotta ilma saadaan liikkumaan eristeen kaikissa tuuletusurissa.

Mikäli eristeessä ei ole tuuletusuria, tulee alipainetuulettimeen asennettua huippuimuria ja mahdollisia muita alipainetuulettimia korottaa hieman paremman ilmavirtauksen saavuttamiseksi. Tavoitteena on saada alipainetuulettimen asennuskohtaan aluskermin ja eristeen väliin 5–10 mm:n ilmarako. Korokepaloina voi käyttää esimerkiksi eristepalaa. VILPE ECo Sense -huippuimuri voidaan asentaa suoraan katolla olevaan alipainetuulettimeen. Se sopii mukana tulevan adapterin avulla ulkohalkaisijaltaan joko 110 mm:n tai 160 mm:n putkiin tai alipainetuulettimiin. Yleensä huippuimuri kannattaa sijoittaa katon korkeimpaan kohtaan.

Mikäli rakenteessa on palokatkoja, pitää asentaa huippuimuri ja Sense-peruspaketti jokaiseen osioon, jota halutaan valvoa.

Ohjaava sisäanturi sijoitetaan eristeen päälle huippuimurilla varustetun poistoilmaputken sisään. Ohjaava ulkoanturi asennetaan esimerkiksi räystään alle paikkaan, jossa se ei ole alttiina suoralle auringonpaisteelle eikä hautaudu talvella lumen alle. Antureiden maksimitoimintaetäisyys ohjausyksiköstä on tyypillisesti 40–100 metriä. Usein ohjausyksikön ja anturin välissä on erilaisia rakenteita, jotka voivat aiheuttaa signaalin vääristymistä, heijastumista tai vaimentumista. Erityisesti pelti tai paksut tai useat raskaat rakennekerrokset ohjausyksikön ja anturin välillä voivat lyhentää signaalin kantamaa merkittävästi. Tyypillisesti 100 metrin luotettava toimintaetäisyys saavutetaan vain, jos laitteiden välillä on suora näköyhteys. Lisäantureita voidaan laittaa 1–3 kpl per yksi Senseperuspaketti.

Jos kyseessä on olemassa oleva katto, niin yleensä kattoa tulee avata, jotta lisäanturit saadaan valvomaan potentiaalisia vuotoriskin paikkoja. Parhaita paikkoja lisäantureille ovat esimerkiksi läpivientien ja kattokaivojen ympäröimät eristeet tai muut suuremman vuotoriskin paikat.

Ullakon tai yläpohjan tuuletus jyrkällä katolla

Huippuimurin valinta

VILPE Sense -järjestelmä soveltuu ullakkotilan (ei kuitenkaan käyttöullakon) tai avonaisen yläpohjan tuulettamiseen. Huippuimuri valitaan tarvittavien ilmamäärien perusteella siten, että tuuletettavan tilan ilma vaihtuu kerran kahdessa tunnissa, kun huippuimuri toimii puoliteholla.

Jos valittu huippuimuri on liian tehokas ja ilmanvaihtuvuus puoliteholla on liian suuri, voidaan ohjausyksikön algoritmin referenssiohjausjännitettä (oletusarvo 4 V) tai maksimiohjausjännitettä (oletusarvo 9,5 V) muokata pilvipalvelussa. Näin voidaan säätää sopiva ilmanvaihtuvuus haluttuun referenssipisteeseen.

Jos katolla on alipainetuuletin, niin VILPE ECo Sense -huippuimuri (sopii mukana tulevan adapterin avulla ulkohalkaisijaltaan joko 110 mm tai 160 mm putkiin tai alipainetuulettimiin) voidaan asentaa suoraan alipainetuulettimen tilalle.

Muussa tapauksessa huippuimuriksi tulee valita VILPE ECo FLOW -huippuimuri kattoon soveltuvan läpiviennin kanssa. Tuuletettavaan tilaan pitää järjestää korvausilmaa, ellei sitä saada esimerkiksi räystään alta.

Jos rakenteessa on palokatkoja, oma huippuimuri ja Sense-peruspaketti tulee asentaa jokaiseen osioon, jota halutaan valvoa.

Antureiden sijoittaminen

Ohjaava sisäanturi sijoitetaan tuuletettavaan tilaan poistoilmapisteen läheisyyteen, esimerkiksi katto-

tuoliin. Ulkoanturi asennetaan esimerkiksi räystään alle paikkaan, jossa se ei ole alttiina suoralle auringonpaisteelle eikä hautaudu talvella lumen alle. Antureiden maksimitoimintaetäisyys ohjausyksiköstä on tyypillisesti 40–100 metriä. Yleensä jyrkillä katoilla etäisyydet ovat lyhyitä, ja antureiden sijoittaminen onnistuu helposti.

Suurempien lämpimien hallien yläpohjan tuuletusta suunniteltaessa anturien sijoitteluun tulee kiinnittää erityistä huomiota. Esimerkiksi jos huippuimurit ja ohjausyksiköt sijaitsevat harjalla, ulkoanturin sijoittaminen räystään alle voi heikentää signaalia liikaa etäisyyksistä ja rakennusmateriaaleista riippuen. Usein ohjausyksikön ja anturin välissä on erilaisia rakenteita, jotka voivat aiheuttaa signaalin vääristymistä, heijastumista tai vaimentumista. Erityisesti pelti tai paksut tai useat raskaat rakennekerrokset laitteiden välillä saattavat lyhentää signaalin kantamaa merkittävästi. Luotettava 100 metrin toimintaetäisyys saavutetaan käytännössä yleensä vain, jos laitteiden välillä on suora näköyhteys.

Jos ulkoantureille ei voida suunnitella vaihtoehtoista sijoituspaikkaa, yhtenä ratkaisuna on sijoittaa ne erilliseen tuulettuvaan muoviseen asennuskoteloon. Asennuskotelo voidaan asentaa hallin katolle tai rakennuksen vieressä olevaan pylvääseen, joka yltää vesikatteen yläpuolelle.

Mikäli tuuletettavaa tilaa haluaa valvoa tarkemmin, lisäantureita voi asentaa 1–3 kpl per yksi Senseperuspaketti esimerkiksi yläpohjan päätyihin puhallusvillan sekaan.

Ryömintätilan tai muun tuulettuvan alapohjan tuuletus

Huippuimuri valitaan tarvittavan ilmamäärän perusteella siten, että ilman tulisi vaihtua tuuletettavassa tilassa kerran kahdessa tunnissa, kun huippuimuri toimii puoliteholla. Jos valittu huippuimuri on liian tehokas ja ilmanvaihtuvuus puoliteholla on liian korkea, ohjausyksikön algoritmin referenssiohjausjännitettä (oletusarvo 4 V) tai maksimiohjausjännitettä (oletusarvo 9,5 V) voidaan muokata pilvipalvelussa sopivan ilmanvaihtuvuuden saavuttamiseksi halutussa referenssipisteessä. Suositeltavaa on käyttää ilmamäärään sopivaa VILPE ECo FLOW -huippuimuria yhdessä kattoon soveltuvan läpiviennin kanssa.

Uudiskohde

Jos tuuletettava tila on sokkeloinen tai koostuu erillisistä osioista, on yleensä järkevää suunnitella poistoilmakanavisto. Sen kautta huippuimurin ilmamäärä saadaan jakautumaan halutulla tavalla tuuletettavan tilan kaikkiin osioihin.

Poistoilmakanavisto tulee putkittaa rakenteissa katolle asti, jonne huippuimuri ja VILPE Sense -ohjausyksikkö asennetaan. Jos tuuletettava tila on yhtenäistä avointa tilaa, niin silloin riittää vain poistoilmaputki alapohjasta katolle.

Olemassa oleva rakennus

Tähän alapohjaan pätevät samat ohjeet kuin uudiskohteissa. Huom. Kanaviston rakentaminen tai poistoilmaputken vetäminen rakenteiden läpi katolle jälkikäteen saattaa olla hankalaa.

Asenna ohjaava sisäanturi niin, että se mittaa lämpötilaa ja kosteutta poistoilmasta joko poistoilmaputken ylä- tai alaosasta. Ohjaava ulkoanturi asennetaan sopivaan paikkaan ulkoilmaan, jossa se ei ole alttiina suoralle auringonpaisteelle eikä hautaudu talvella lumen alle.

Antureiden maksimitoimintaetäisyys ohjausyksiköstä on tyypillisesti 40–100 metriä. Usein ohjausyksikön ja anturin välissä on erilaisia rakenteita, jotka voivat aiheuttaa signaalin vääristymistä, heijastumista tai vaimentumista. Erityisesti jos ohjausyksikön ja anturin välissä on peltiä tai paksuja ja useita raskaita rakennekerroksia, signaalin kantama saattaa lyhentyä merkittävästi. Luotettava 100 metrin toimintaetäisyys saavutetaan käytännössä yleensä vain, jos laitteiden välillä on suora näköyhteys.

Jos kosteustasoa haluaa seurata tarkemmin, lisäantureita voi asentaa 1–3 kpl esimerkiksi nurkkiin, joiden lähellä ei ole tuuletusaukkoa.



2.3. Asennus ja käyttöönotto

Ota talteen kaikkien peruspakettien ohjausyksiköiden ja antureiden sarjanumerot ennen asennusta. Antureihin kannattaa myös merkitä, mitkä ovat sisä- ja ulkoantureita. Sarjanumerot voi kirjoittaa ylös asennusohjeeseen tai laitteen tyyppitarrat voi valokuvata.

Huippuimuri asennetaan katolle joko alipainetuulettimen tilalle tai sopivaan läpivientiin. Huippuimurille on järjestettävä sähkönsyöttö asennusohjeen mukaisesti. Sense-peruspaketin ohjausyksikkö asennetaan huippuimurin kylkeen katolle, ja huippuimurin ohjauskaapeli kytketään ohjausyksikköön peruspaketin ohjeen mukaan.

Ohjaava sisäanturi asennetaan mittaamaan lämpötilaa ja kosteutta tuuletettavan tilan poistoilmasta. Ohjaava

II.

HHH

ulkoanturi asennetaan esimerkiksi räystään alle paikkaan, jossa se ei ole alttiina suoralle auringonpaisteelle eikä hautaudu talvella lumen alle. Tarvittaessa asennetaan lisäanturit laajentamaan valvonnan kattavuutta.

Rekisteröi peruspakettien laitteet niiden sarjanumeroilla VILPE Sense -pilvipalvelussa osoitteessa sense.vilpe.com

Rekisteröintiohjeet saa myös osoitteesta vilpe.com/ sense-installation

Kun laitteet on rekisteröity ja sähkö on kytketty, kestää 12–24 tuntia ennen kuin ensimmäiset mittausarvot ovat nähtävissä pilvipalvelussa.



2.4.1. VILPE Sense - mobiilitukiaseman ja -peruspaketin asennus ja rekisteröinti

Tuotenro 735043/735044 ja 735042

01 Varmista ennen peruspaketin asentamista, että sähköt on kytketty pois huippuimurista.

Ota sarjanumerot talteen ennen peruspaketin asennusta. Sarjanumerot ovat laitteen tyyppitar-02 rassa (esim. A123456ABCD).

a. Ota esimerkiksi kameralla kuvat tyyppitarroista tai kirjoita sarjanumerot asennusohjeeseen.

Asenna peruspaketin ohjausyksikkö (MCU-2) huippuimurin kylkeen ja anturit pakkauksen asennus-03 ohjeen mukaan.

- a. Älä asenna ulkoanturia paikkaan, jossa se on alttiina suoralle auringonvalolle.
- b. Muista poistaa punaiset oikosulkupalat antureista (RHT-1) ennen asennusta.

04 Kytke sähköt päälle huippuimuriin. Huippuimurin tulisi käynnistyä.

> a. Ohjausyksikkö ohjaa huippuimuria 3 V ohjausjännitteellä, kunnes järjestelmän laitteet on rekisteröity VILPE Sense -pilvipalveluun.

Ota mobiilitukiaseman (CCU-1) sarjanumero talteen ennen asennusta. Sarjanumero on laitteen 05 tyyppitarrassa (esim. A123456 ABCD).

a. Ota esimerkiksi kameralla kuva tyyppitarrasta tai kirjoita sarjanumero asennusohjeeseen.

- Asenna mobiilitukiasema sen asennusohjeen mukaan sisätiloihin lähimpänä vesikattoa olevaan 06 kerrokseen.
- 07 Rekisteröi laitteet osoitteessa: sense.vilpe.com
- Jos et ole vielä luonut käyttäjätunnuksia VILPE Sense -pilvipalveluun, niin valitse "Siirry **08** rekisteröintiin".

09 Syötä ensimmäisenä mobiilitukiaseman (CCU-1) sarjanumero ja seuraa nettisivulla annettuja ohjeita.

a. Rekisteröi myös ohjausyksikkö ja anturit seuraavalla sivulla.

Lisätietoa osoitteessa: vilpe.com/fi/sense



2.4.2. VILPE Sense -järjestelmän peruspaketin asennus ja rekisteröinti

Tuotenro 735040

- **01** Varmista ennen peruspaketin asentamista, että sähköt on kytketty pois huippuimurista.
- **02** Ota sarjanumerot talteen ennen peruspaketin asennusta. Sarjanumerot ovat laitteen tyyppitarrassa (esim. A123456ABCD).
 - a. Ota esimerkiksi kameralla kuvat tyyppitarroista tai kirjoita sarjanumerot asennusohjeeseen.
- **03** 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.
- **04** 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.
- 05 Mene osoitteeseen sense.vilpe.com
- **06** Jos et ole vielä luonut käyttäjätunnuksia VILPE Sense -pilvipalveluun, niin valitse "Siirry rekisteröintiin".
- **07** Syötä ensimmäisenä ohjausyksikön (MCU-1) sarjanumero ja seuraa nettisivulla annettuja ohjeita.

Lisätietoa osoitteessa: vilpe.com/fi/sense



3

VILPE SENSEN PILVIPALVELU JA SUUNNITTELU

000.000

3. VILPE SENSEN PILVIPALVELU JA SUUNNITTELU

3.1. Suunnitteluohje

Pilvipalvelussa käytettyjen VILPE Sense -laitetyyppien kuvaukset

Laitetyyppi	Kuvaus
VILPE CCU-1	Mobiilitukiasema CCU-1 on yhdyskäytävälaite, jonka kautta RHT-2 ja MCU-2 muodostavat yhteyden pilvipalveluun.
VILPE RHT-2	Anturi RHT-2 on vuotopaikantimen anturi, joka välittää tiedot pilvipalveluun CCU-1:n kautta.
VILPE MCU-1	Ohjausyksikkö MCU-1 on kosteudenhallinnan ohjausyksikkö, joka ei tarvitse mobiilitukiasemaa (CCU-1) yhteyden muodostamiseen pilvipalveluun. Toimiakseen se vaatii kuitenkin aina vähintään kaksi anturia (RHT-1).
VILPE MCU-2	Ohjausyksikkö MCU-2 on kosteudenhallinnan ohjausyksikkö, joka tulee linkittää mobiilitukiasemaan (CCU-1) muodostaakseen yhteyden pilvipalveluun. Se tarvitsee myös aina vähintään kaksi anturia (RHT-1) toimiakseen.
VILPE RHT-1	Anturi RHT-1 on kosteudenhallinnan anturi, joka tulee aina linkittää johonkin ohjausyksikköön (MCU-1 tai MCU-2) toimiakseen.

Näin hyödynnät pilvipalvelua suunnittelussa ja asennuksessa

VILPE Sense -järjestelmän asennus kannattaa suunnitella etukäteen VILPE Sense -pilvipalvelussa *sense. vilpe.com* käyttäen tietokoneen selainta.

Suunnitteluvaiheessa valmistelet kohteen tiedot ja määrität VILPE Sense -laitteiden sijainnit valmiiksi järjestelmään ennen asennusta. Sen ansiosta asennusvaiheessa tarvitsee vain lukea asennettavien laitteiden yksilölliset sarjanumerot ja rekisteröidä ne suunnitelmassa olevaan vastaavaan laitteeseen. Kameralla varustettua matkapuhelinta voidaan käyttää sarjanumeron lukemiseen laitteesta, jos laitteen sarjanumerotarrassa on QR-koodi. Muussa tapauksessa sarjanumero syötetään käsin. Ennen kuin voit aloittaa kohteen suunnittelun pilvipalvelussa, sinulla tulee olla voimassa olevat käyttäjätunnukset järjestelmään. Käyttäjätunnukset voidaan luoda järjestelmään laitteiden rekisteröinnin yhteydessä, mutta tätä varten sinulla on oltava laitteiden sarjanumerot. Jos fyysisiä laitteita tai sarjanumeroita ei vielä ole saatavilla, voit pyytää käyttäjätunnukset sähköpostilla osoitteesta *myynti@vilpe.com* tai tekemällä pyynnön nettilomakkeella osoitteessa: https://www.vilpe.com/reguest-access/



Esimerkki pohjakuvasta.

Asennuskohteesta tarvitaan pohjakuva pilvipalvelua varten

Pohjakuvan tarkoitus on kuvata asennuskohdetta kaksiulotteisena tasona, ja siinä tulee näkyä katon muoto ylhäältä alaspäin kuvattuna. Se voi olla ote asemapiirustuksesta tai ilmakuva katosta suoraan ylhäältä otettuna. Kuva voi olla myös Google Mapsin ilmakuva. Huolehdi, että katon eri osat ovat oikeassa mittasuhteessa.

Pohjakuvassa jokin mitta (metreinä) tulee olla selvillä, esimerkiksi katon yhden sivun pituus. Mitan voi halutessaan piirtää myös näkyviin pohjakuvaan. Asennusvaiheessa antureiden suunniteltu asennuspaikka on helpompi löytää, jos merkitset pohjakuvaan joitain kiintopisteitä, kuten katon taloteknisiä laitteita.

Pohjakuvan tulee olla png-, jpg/jpeg- tai gif -tiedostona (maksimikoko on 10 MB).

Pohjakuvaan voidaan laittaa muita omia merkintöjä, kuten rajata tai nimetä eri alueita.

Ohje mobiilitukiasemien määrästä ja asennuspaikasta

Maksimitoimintaetäisyys tukiaseman ja antureiden välillä riippuu sekä fyysisestä etäisyydestä että signaalia estävistä materiaaleista laitteiden välillä. Raskaat rakenteet, kuten betoni ja metalli, häiritsevät signaalia eniten. Todellinen toimintaetäisyys laitteiden välillä on yleensä 40–100 metriä.

Mobiilitukiasemien määrä ja asennuspaikan valinta:

Etäisyys metallipintoihin. Älä asenna tukiasemaa tai ohjausyksikköä suoraan kiinni metallipintoihin tai metalliseen koteloon. Pyri sijoittamaan laite vähintään 30–50 cm:n päähän suurista metallipinnoista. Vältä asentamasta laitteita sellaisiin paikkoihin, joissa signaali voi heijastua useista ympäröivistä metallipinnoista.

Asennus avoimeen tilaan. Asenna tukiasema vähintään 1–2 metrin korkeuteen maan tai lattian pinnasta. Jos mahdollista, asenna tukiasema sellaiseen paikkaan, että sen ympärillä on mahdollisimman paljon avointa tilaa.

Minimoi esteet. Vältä sellaista asennuspaikkaa, jossa on suuri suora metallinen este, paksuja tai useita raskaita rakennekerroksia tukiaseman ja laitteen välissä. Katossa oleva profiilipelti tai teräsbetonilaatta ei kuitenkaan yleensä aiheuta merkittävää häiriötä signaaliin.

Etäisyys tukiasemaan. Huomioi, että kohdat 1–3 voivat vaikuttaa merkittävästi signaalin käyttäytymiseen ja voivat lyhentää ohjeellista maksimietäisyyttä laitteiden välillä. Käytä maksimietäisyyttä ohjearvona vain, jos kohtien 1–3 vaatimukset toteutuvat.

Mobiilitukiasemien määrä – Mobiilitukiasemien tarvittava lukumäärä määräytyy laitteiden määrän, etäisyyksien ja mahdollisten esteiden mukaan. Yksi tukiasema voi palvella maksimissaan 200 vuotopaikantimen anturia ja 50 ohjausyksikköä. Tukiasemia voidaan tarvittaessa lisätä järjestelmään helposti myös jälkikäteen.

Jos tukiasemien asentaminen jälkikäteen ei ole toivottavaa, niin järjestelmä tulisi suunnitella siten, että tukiasemien arvioidut peittoalueet limittyvät riittävästi. Silloin laite voidaan tarvittaessa linkittää käyttämään toista vaihtoehtoista tukiasemaa, jos kuuluvuus on heikko. Suuremmissa kohteissa, joissa tarvitaan useampi kuin yksi tukiasema, on suositeltavaa asentaa vähintään yksi tukiasema enemmän kuin arvioitu minimimäärä.



Sisäanturi

Vaihtoehdot VILPE Sense -laitteiden suunnitteluun ja rekisteröintiin

VILPE Sense -järjestelmän laitteet voidaan suunnitella etukäteen pilvipalvelussa.

Tässä menetelmässä luodaan pilvipalveluun uusi kohde, jonka pohjakuvaan lisätään suunnittelutilassa haluttujen laitteiden sijainnit, perustiedot ja tarvittavat laitelinkitykset. Tämän ansiosta asennusvaiheessa voidaan hyödyntää asennustilaa, jossa kaikki suunnitellut laitteet rekisteröidään järjestelmään yksitellen ennalta määritellyille paikoilleen. Asennuksen jälkeen kaikki järjestelmän laitteet ovat seurattavissa kohteen kosteuskarttanäkymästä.

VILPE Sense -kosteudenhallintalaitteita voidaan rekisteröidä järjestelmään myös ilman etukäteissuunnittelua.

Tässä tapauksessa jokainen VILPE Sense -mobiilitukiasema (CCU-1) ja ohjausyksikkö (MCU-1/MCU-2) antureineen rekisteröidään järjestelmään lisäämällä ne uutena laitteena. Ohjausyksikkö tulee tällöin näkyviin ainoastaan ohjausyksikkölistaan, eikä laitteita ole sijoitettu kohteen pohjakuvaan. Uusi kohde voidaan kuitenkin luoda jälkikäteen, ja jo rekisteröidyt laitteet voidaan sijoittaa pohjakuvaan.



Suunnitteluvaihe pilvipalvelussa

- 01 Kirjaudu tunnuksillasi VILPE Sense -pilvipalveluun sense.vilpe.com.
- **02** Valitse *Uusi kohde (New site)* plus-merkistä sivun oikeasta ylälaidasta, jotta saat luotua uuden suunniteltavan kohteen.
- **03** Anna kohteelle nimi ja lataa kohteen pohjakuva. Klikkaa seuraava (Next).
- **04** Voit halutessasi muokata, mihin kellonaikaan vuotopaikannusanturit mittaavat kosteustason. Ajankohtaa pystyy muokkaamaan myöhemminkin.

Kohteelle voidaan lisäksi asettaa hälytysrajoja lämpötilan tai suhteellisen kosteuden mukaan. Hälytysrajan voi myös perustua siihen, montako prosent-

- **05** tiyksikköä keskiarvon yläpuolella suhteellinen kosteus on. Näitä voidaan muokata myöhemminkin. Kohteen hälytysasetukset koskevat ainoastaan vuotopaikannusta, ja kosteudenhallintaan liittyvät hälytysasetukset voidaan tehdä ohjausyksikön asetuksissa erikseen.
- **06** Kun asetukset ovat valmiit, klikkaa *Luo* (*Create*).
- Siirryt *Kohteet*-näkymään, jossa juuri luotu kohde näkyy. Klikkaa kohteen nimeä, niin kohteen *Kosteuskartta*-näkymä avautuu. Varsinainen kosteuskartta näkyy vasta, kun järjestelmä on suunniteltu ja laitteet rekisteröity.
- **08** Mene suunnittelutilaan kohteen nimen oikealla puolella olevasta valikosta valitsemalla *Suunnittelutila (Planning mode)*.

Aseta ensimmäisenä pohjakuvan mittakaava valitsemalla Aseta mittakaava
 (Set scale) pohjakuvan oikeassa yläkulmassa olevasta näkymävalikosta (kolme pistettä).

Siirrä pohjakuvassa näkyvän janan päätepisteet merkitsemään tiedossa olevaa mittaa kuvassa. Kirjoita janaa vastaava pituus kenttään metreinä, esim. "153.5", ja lopuksi klikkaa *Tallenna*.

Jos mobiilitukiasemia tai muita laitteita on jo valmiiksi rekisteröity järjestelmään tätä kohdetta varten, voit lisätä niitä suunnitelmaan (pohjakuvaan) valitsemalla näkymävalikosta *Laitteet (Devices)*. Valitse listasta haluttu laite ja klikkaa sen jälkeen laite haluamaasi paikkaan pohjakuvassa. Muussa tapauksessa voit siirtyä seuraavaan kohtaan.

Lisää uusia laitteita pohjakuvaan klikkaamalla hiiren vasenta painiketta pohjakuvan päällä halutussa kohdassa. Valitse avautuvasta lomakkeesta ensin laitetyyppi ja nimeä laite halutessasi. Laitetyypistä riippuen pitää tehdä myös tarvittavat linkitykset, kuten mahdollisen mobiilitukiaseman tai ohjausyksikön valinta. Viimeksi valittu tukiasema tai ohjausyksikkö on automaattisesti esitäytettynä. Ohjausyksikköön tai mobiilitukiasemaan jo liitettyjen laitteiden määrä näkyy valintalaatikon alapuolella. Klikkaa *Lisää (Add)*, kun halutut asetukset on annettu.

Voit halutessasi siirtää suunnitellun laitteen sijaintia pohjakuvassa. Valitse ensin laite klikkaamalla sen kuvaketta. Paina hiiren vasen painike pohjaan valittuna olevan kuvakkeen päällä, niin voit raahata kuvakkeen haluttuun paikkaan. Jos laite on jo rekisteröity, voit siirtää sen näin: valitse laite, avaa laitteen tietovalikosta "Siirrä laite" (Move device) ja klikkaa pohjakuvaan haluttuun paikkaan.

14 Lisää kaikki laitteet pohjakuvaan samalla tavalla.

 Kun suunnitelma on valmis, voit luoda raportin kohteeseen suunnitelluista laitteista. Raportin voi ladata kolmen pisteen alta kohdasta *Lataa laiteraportti* (*Load device report*). Raportissa kerrotaan muun muassa, kuinka monta erityyppistä laitetta suunnitelmaan on lisätty.

 Voit halutessasi asettaa kohteen asennustilaan, jolloin laitteiden siirtäminen ja lisääminen on estetty. Tarvittaessa voit helposti siirtyä asennustilasta takaisin suunnittelutilaan tehdäksesi muutoksia suunnitelmaan.



Suunnitteluvaiheen jälkeen on vuorossa asennusvaihe. Kohteen omistaja voi kutsua asentajan käyttäjäksi kohteen asetuksien kautta, jolloin tarvittavat käyttäjätunnukset luodaan asentajalle. Asennusvaiheessa asennettavien laitteiden pitää olla asentajan saatavilla. Asentaja kirjautuu pilvipalveluun omilla käyttäjätunnuksillaan. Järjestelmään kannattaa rekisteröidä ensimmäisenä suunnitelman mukaiset mobiilitukiasemat ennen muiden laitteiden rekisteröintiä.



Asennusvaihe pilvipalvelussa mobiililaitteella

- 01 Kirjaudu VILPE Sense -pilvipalveluun mobiililaitteen verkkoselaimella.
- 02 Mene vasemman yläkulman valikosta Kohteet-näkymään (Sites).
- **03** Valitse kohde, johon laitteet asennetaan.
- 04 Mene oikean yläkulman valikosta Suunnittelutilaan (Planning mode).
- **05** Kun olet valmis aloittamaan asennuksen, valitse *Asennustila* (*Installation mode*).
- **06** Kosketa suunnitelmassa laitekuvaketta, jonka haluat asentaa. Kosketus käynnistää automaattisesti laitteen rekisteröinnin.
- **07** Anna laitteen sarjanumero tai klikkaa *Lue QR-koodi*, jos laitteessa on QR-koodi.

Jos laitteessa on QR-koodi, voit lukea sen mobiililaitteen kameralla. Valitse *Lue QR-koodi*, niin mobiililaitteen kamera käynnistyy. (Huom. Salli tarvittaessa erikseen mobiililaitteen kameran käyttö.) Ota kuva QR-koodista ja hyväksy kuva (*OK*), jos se vaikuttaa terävältä. Jos haluat ottaa kuvan uudelleen, valitse *Retry*.

- **08** Paina Seuraava (Next), kun sarjanumero on annettu.
- **09** Asenna laite kuvaan merkittyyn paikkaan ja klikkaa *Rekisteröi (Register)*.
- **10** Kosketa suunnitelmassa seuraavaksi asennettavan laitteen kuvaketta.
- Asenna kaikki laitteet samalla tavalla.

Asennuksen jälkeen nykyinen omistaja voi kohteen asetuksissa ottaa suunnittelutilan pois päältä, jolloin vain omistaja pystyy muokkaamaan kohdetta. Jos omistajuus pitää siirtää toiselle henkilölle (esim. urakoitsijan edustajalta loppukäyttäjälle), se onnistuu myös kohteen asetuksissa. Omistajuuden voi siirtää kohteeseen lisätylle käyttäjälle valitsemalla käyttäjän perässä olevasta valikosta (kolme pistettä) Siirrä omistajuus (Move ownership). Omistajuuden siirrosta on hyvä sopia kyseisen käyttäjän kanssa etukäteen. Kun omistajuus on siirtynyt, uusi omistaja pääsee omilla tunnuksillaan kirjautumaan järjestelmään.



3.2. VILPE Sense -kosteudenhallinnan ohjausyksikön säädöt

Ohjausyksikön säätöalgoritmin parametrien muokkaaminen

Joissakin tapauksissa voi olla tarpeen muokata ohjausyksikön säätöalgoritmin parametriarvoja. On tärkeää huomata, että useimmissa tilanteissa oletusarvot toimivat parhaiten, ja ennen muutosten tekemistä tulisi konsultoida LVI-alan ammattilaista tai VILPEn teknistä tukea.

Tarve parametrien muokkaamiseen voi syntyä esimerkiksi seuraavissa tilanteissa:

Ylimitoitettu huippuimuri: Jos valittu huippuimuri on ylimitoitettu tuuletustarpeeseen nähden, säätöparametrien muokkaaminen voi olla tarpeen optimaalisen toiminnan varmistamiseksi.

Erikoistilanteet: Jos halutaan, että huippuimuri pysähtyy kokonaan heti, kun ulkoilman absoluuttinen kosteus on korkeampi kuin tuuletettavan tilan absoluuttinen kosteus.

Lämpötilarajat: Jos imuri halutaan pysäyttää tietyn ulkolämpötilan alittuessa, parametrien säätäminen voi olla tarpeen.

Ohjausyksikön säätöalgoritmin parametrikuvaukset

Alla on kuvattu ohjausyksikön säätöalgoritmin parametrit, niiden asettelualueet, oletusarvot sekä tärkeät huomioitavat seikat.

Parametri (yksikkö)	Asettelualue (askel)	Oletusarvo	Kuvaus	Huomioitavaa
Referenssiohjausjännite (V)	010 (0,1)	4	Huippuimurin refe- renssiohjauspiste, jossa tavoiteltu/mitoitettu tuuletuksen ilmanvaihtu- vuus toteutuu.	LVI-suunnittelijan mitoittama referenssipiste perustuu tuuletettavan tilan ja valitun huippuimurin ominaisuuk- siin. Tämä arvo on tärkeä oikean ilmanvaihtuvuuden saavuttamiseksi.
Maksimiohjausjännite (V)	010 (0,1)	9,5	Huippuimurin maksimi- ohjausjännite.	Algoritmi ohjaa huippu- imuria minimi- ja maksimi- ohjausjännitteen välillä. Jos maksimiohjausjännitettä pienennetään, tuuletuksen maksimiteho skaalautuu alaspäin, mikä voi olla tar- peen esimerkiksi ylimitoitetun huippuimurin tapauksessa.
Minimiohjausjännite (V)	010 (0,1)	1,8	Huippuimurin minimi- ohjausjännite.	Oletusarvolla tuuletus on jatkuvasti päällä, kun ulkolämpötila on yli pysäytys- lämpötilan. Jos minimiohjaus- jännite asetetaan välille 0,11,6 V, niin huippuimuria ohjataan 1,6 V minimijännit- teellä, jos ulkolämpötila on yli pysäytyslämpötilan. Jos minimiohjausjännitteeksi asetetaan 0 V, niin silloin huippuimuri pysäytetään, kun algoritmin laskema ohjaus- jännite on 0 V tai kun pysäy- tyslämpötilaehto täyttyy.
Pysäytyslämpötila (°C)	-7+15 (1)	-7	Tuuletuksen pysäytys- lämpötila. Huippuimuri pysäytetään, kun ulkolämpötila laskee alle tämän arvon.	Pysäytyslämpötilaa nosta- malla tuuletus pysähtyy herkemmin ulkolämpötilan laskiessa.

- Oletusarvot: Useimmissa tapauksissa oletusarvot on optimoitu yleisimpiin käyttötarkoituksiin, ja ne takaavat järjestelmän tehokkaan ja turvallisen toiminnan.
- Dokumentointi: Kaikki tehdyt muutokset on hyvä dokumentoida huolellisesti myöhempää tarkastelua ja mahdollista säätöjen palauttamista varten.

Lisäohjeet:

- Seuranta: Muutosten vaikutuksia järjestelmän toimintaan tulee seurata säännöllisesti.
- Turvallisuus: Väärin asetetut parametrit voivat johtaa järjestelmän tehottomaan toimintaan tai jopa vaurioihin.
- Yhteys muihin asetuksiin: Parametrien muutokset voivat vaikuttaa myös muihin järjestelmän osiin, joten kokonaisvaltainen tarkastelu on tärkeää.

Mikäli olet epävarma asetusten sopivuudesta, suosittelemme ottamaan yhteyttä VILPEn tekniseen tukeen tai pätevään LVI-alan ammattilaiseen oikeiden arvojen määrittämiseksi.



3.3. Hälytysasetukset

VILPE Sense -vuotopaikantimeen ja -kosteudenhallintaan on mahdollista ottaa käyttöön erilaisia hälytyksiä. Suositeltavaa on asettaa hälytykset päälle heti järjestelmän käyttöönoton yhteydessä. Suositellut hälytysten alkuasetukset löytyvät seuraavista taulukoista. On tärkeää tarkistaa hälytysasetukset säännöllisin väliajoin ja muokata niitä tarvittaessa. Tavoitteena on saada hälytysasetukset riittävän herkäksi ilman, että ne aiheuttavat vääriä hälytyksiä.

VILPE Sense -kosteudenhallinta

Hälytystyyppi	Kuvaus	Suositellut alkuasetukset
Homeindeksi	Homeindeksiin perustuva hälytys. Hälytysraja ei ole käyttäjän aseteltavissa. Hälytysraja homeindeksille on 2,5.	Homeindeksihälytys päällä
Suhteellinen kosteus	Hälytys, kun anturin mittaama suhteellinen kosteus on yli tai alle hälytysrajan yhtä- jaksoisesti vähintään hälytysviiveen ajan.	Sisäanturi: • Yläraja: 90 % • Hälytysviive: 12 mittausta (24 tuntia)
Lämpötila	Hälytys, kun anturin mittaama lämpötila on yli tai alle hälytysrajan yhtäjaksoisesti vähintään hälytysviiveen ajan.	

VILPE Sense -vuotopaikannin

Hälytystyyppi	Kuvaus	Suositellut alkuasetukset
Suhteellisen kosteuden poikkeama keskiarvosta	Hälytys aktivoituu, kun yksittäisen anturin mittaama suhteellinen kosteus poikkeaa kaikkien anturien keskiarvosta yhtäjaksoisesti vähintään hälytysviiveen ajan. Jos poikkeama-asetus on 20 prosenttiyksikköä ja anturien keskiarvo on 55 %, hälytysraja on 75 % (55 % + 20 %).	 Poikkeama: 20 %-yksikköä. (Huom! Anturien keskiarvon tulee olla alle 79 %) Hälytysviive: 4 mittausta (48 tuntia)
Suhteellinen kosteus	Hälytys aktivoituu, kun anturin mittaama suhteellinen kosteus on yli tai alle asetetun hälytysrajan yhtäjaksoisesti vähintään hälytysviiveen ajan.	 Yläraja: 90 % Hälytysviive: 4 mittausta (48 tuntia)
Lämpötila	Hälytys aktivoituu, kun anturin mittaama lämpötila on yli tai alle asetetun hälytysrajan yhtäjaksoisesti vähintään hälytysviiveen ajan.	

lälytysrajat			¢
]° -/26 -	C 🎇 40 / 96 "c 💩 40 prosentuyksikkoa		,
Saada rajoja			
	Lämpötilan hälytysrajat (°C) Ei kaytossa 26		
	-60 20 Hälvtysviive (mittausten määrä)	60	
	Ei viivetta		
	1	100	
	Suhteellisen kosteuden hälytysrajat (%) 40 96		
	50 Hälvtysviive (mittausten määrä)	100	
	Ei viivetta		
		100	
	Suhteellisen kosteuden poikkeama keskiarvosta (prosenttiyksikköä) 40		
	50 50	100	
	Halytysviive (mittausten maara) Ei viivetta		
	0		

LIITTEET

1.8

Liite 1. ECo Sense huippuimurin asentaminen

ECo Sense roof fan



General

Power input	83 W
Current	0.75 A
Voltage	230 V, 50 HZ
Capacitor	-
Rotation speed	3200 rpm

<u>L</u>	brown		
N	blue	-	
PE	yellow/green		
Voltage output +10 V max. 1.1 mA	red	1	- 14
Lin/PWM control input 0-10 VDC / PWM	yellow	(
GND	blue		-
Tach cutput (1 pulse/revol	ution) White		
	N PE Voltage output +10 V max. 11 mA Lin/PWM control input 0-16 VDC / PWM GND Tach cutput (1pulse/revol	N blue PE yellow/green Voltage output red +10 V max. 11 mA red Lin/PWM control input yellow GND blue Tach cutput (1pulse/revolution) white	N blue PE yellow/green Voltage output red Lin/PWM control input gellow GND blue Tach cutput (Ipulse/revolution) white

VILPE Sense



T80170

Liite 2. Sense peruspaketin asennusohje





Register your products online using **the serial numbers on the devices:** Rekisteröi tuotteet **laitteissa olevilla sarjanumeroilla** netissä: Registrera produkterna **med serienummer** på nätet:

Зарегистрируйте продукты в интернете под имеющимися на устройствах серийными номерами:

Reģistrējiet produktus **ierīcē ar esošajiem sērijas numuriem** internetā: Užregistruokite gaminius internetu **pagal prietaisų serijos numerius:** Zarejestruj swoje produkty online, podając **numery seryjne umieszczone na urządzeniach:**

SENSE.VILPE.COM VILPE.COM/SENSE-INSTALLATION







T80126

Α.





*

1. WHITE: ALARM/COUNT

- 2. YELLOW: INPUT 0-10V
- 3. RED: +10V OUT

4. BLUE: GND

- Valkoinen: Hälytys/Laskuri Vit: Larmsignal/Varvtalsmätning Белый: Предупреждение/импульс Biały: Alarm/Licznik
- 2. Keltainen: Ohjaustulo 0-10V Gul: Styringgång 0-10V Желтый: Вход 0-10 В Żółty: Wejście sterujące 0-10V
- 3. Punainen: +10V Ulostulo Röd: +10V Utsignal Красный: +10 В Выход Czerwony: +10V Sygnał wyjściowy
- 4. Sininen: Maa Blå: Jord Синий: Земля Niebieski: Ziemia



T80126

VILPE Sense mobile base station

Asenna SIM-kortti (koskee vain tuotetta 735044) | Installera SIM-kortet (gäller endast 735044) | Вставь СИМ-карту (только для 735044) | Instalējiet SIM karti (tikai 735044) | Zainstaluj kartę SIM (tylko dla 735044)

1. Insert SIM-card (only for 735044)







-IITTEE'

VILPE Sense Roof Leak Detector



Register your products online using the serial numbers on the devices: Rekisteröi tuotteet laitteissa olevilla sarjanumeroilla netissä: Registrera produkterna med serienummer på nätet: Зарегистрируйте продукты в интернете под имеющимися на устройствах серийными номерами: Reģistrējiet produktus ierīcē ar esošajiem sērijas numuriem internetā: Užregistruokite gaminius internetu pagal prietaisų serijos numerius: Zarejestruj swoje produkty online, podając numery seryjne umieszczone na urządzeniach: SENSE.VILPE.COM VILPE.COM/SENSE-INSTALLATION



VILPE.COM/SENSE-INSTALLATION

T80182

Liite 5. VILPE Sense Humidity Control -käyttöliittymä



- 1. Asetukset, kirjaudu ulos, etusivu
- 2. Kohdevalinta
- 3. Ulkoilman RH-taso
- 4. Rakenteiden RH-taso
- 5. Huippuimurin pyörimisnopeus
- 6. Luo uusi ryhmä / lisää uusi laite
- 7. Kohdehaku
- 8. Asetukset (vain pääkäyttäjät)
- 9. Homeindeksi
- 10. Olosuhteet

- 11. Historia (vain pääkäyttäjät)
- 12. Päivitä
- 13. Ajanjakson valinta
- 14. Huippuimurin pyörimisnopeus
- 15. Antureiden/olosuhteiden valinta
- 16. Viimeisin mittausaika
- 17. Anturit
- 18. Lämpötila
- 19. RH-taso
- 20. Kalenteri

Asetukset pääkäyttäjälle

=	VILPE.	+ 9
Device settin	gs	
Identifier		21 ()
Location		4
Transmitters and	alerts	()
Set mold index al	ert	22 Off
P405	Controlling indoor transmitter	v.
P405 (ontrolling outdoor transmitter	~
Change control rol	es	
Owner		()
example@exan	nple.com	23
Users		()
example@exan	nple.com	
example@exan	nple.com	24
example@exam	nple.com	1.1.
Invite user		
Public link		()
vili-files.s3-web	site-	25
Copy to clipboard		

- 21. Kohteen nimeäminen
- 22. Anturien nimeäminen ja hälytysrajojen asettaminen
- 23. Laitteen pääkäyttäjän vaihtaminen
- 24. Käyttäjien lisääminen ja poistaminen
- 25. Jaettava linkki laitteen keräämään dataan (ei vaadi rekisteröitymistä)





VILPE Oy Kauppatie 9 65610 Mustasaari **Myynti ja tekninen tuki** Puh: 020 123 3233 myynti@vilpe.com