



Air for life

Paigaldusjuhised

Juhtmeta CO₂-andur

Eesti



Paigaldus- ja kasutusjuhend

Juhtmeta CO₂-andur



Hoida seadme lähedal

Vähemalt 8-aastased lapsed, vaimu- või füüsilise puudega inimesed ning ebapiisavate teadmiste või kogemustega inimesed võivad seadet kasutada üksnes vastutava täiskasvanu järelevalvel või pärast juhendamist seadme ohutuks kasutamiseks ja ohtudest teavitamist.

Nooremaid kui 3-aastaseid lapsi ei tohi seadme lähedusse lubada muidu kui pideval järelevalvel.

3- kuni 8-aastased lapsed võivad seadet üksnes sisse ja välja lülitada, kui neid on selgelt juhendatud seadme ohutuks kasutamiseks ning nad mõistavad seadmega seotud ohte ning ainult tingimusel, et seade on paigutatud ja paigaldatud normaalsesse kasutamisasendisse. 3- kuni 8-aastased lapsed ei või toitekaabli pistikut pistikupesasse panna, seadet puhastada ega seadistada ega teha seadmega hooldustoiminguid, mida tavaliselt teeks kasutaja. Lapsed ei tohi seadmega mängida.

**Kui vajate uut toitejuhet, tellige see alati ettevõttelt Brink Climate Systems B.V..
Ohtlike olukordade vältimiseks tohib kahjustatud toiteühendust parandada ainult kvalifitseeritud spetsialist!**

Riik: EE

Sisukord

1 Kasutusjuhend.	5
1.1 Kirjeldus Juhtmeta CO ₂ -andur.	6
1.2 Tarnekomplekt.	8
2 Tehniline kirjeldus.	9
2.1 Üldine tootekirjeldus.	9
2.2 Keskkonnamõju.	9
2.3 Ülevaade juhtimisseadistest.	10
3 Kokkupanek.	11
3.1 Seadme Juhtmeta CO ₂ -andur paigaldamine.	11
3.2 Seadme Juhtmeta CO ₂ -andur eemaldamine.	12
3.3 Teise raami kasutamine (valikuline).	13
4 Tööle seadmine.	14
4.1 Ühenduse loomine juhtmeta saatja/vastuvõtjaga (sidumine).	14
4.2 Seadme Juhtmeta CO ₂ -andur tehaseseadetele lähtestamine.	16
4.3 Mitme süsteemi sidumine.	16
5 Seadme Juhtmeta CO ₂ -andur lisateave.	17
5.1 Täiendava kaugjuhtimispuldi/anduri sidumine.	17
6 Seaded.	19
6.1 Seadme Juhtmeta CO ₂ -andur üldine toimimine.	19
6.2 Seadme Juhtmeta CO ₂ -andur seaded.	20
6.3 Ventilatsiooniseadme CO ₂ väärtuste kontrollimine.	20
7 Signaalivõimendi.	21
8 Probleemide lahendamine ja garantii.	22
8.1 Nurjumine.	22
8.2 Garantii.	22
9 Hooldus.	23
9.1 Hooldus.	23
10 Vastavusdeklaratsioon.	24
11 Ringlusse andmine ja jäätmekäitlus.	25

1 Kasutusjuhend

Lugupeetud klient!

Täname, et ostate seadme Juhtmeta CO₂-andur. Käesolev kasutus- ja paigaldusjuhend sisaldab kiiresti tootega tutvumiseks kogu vajalikku teavet. Palume Teil enne toote kasutamist see teave hoolikalt läbi lugeda.

Kasutusjuhend on mõeldud seadme Juhtmeta CO₂-andur paigaldajale ja lõppkasutajale.

Hoidke see kasutusjuhend alles. Lisateabe saamiseks või kasutusjuhendite tellimiseks võtke ühendust:

Brink Climate Systems B.V.

Postkast 11

NL-7950 AA, Staphorst, Madalmaad

T: +31 (0) 522 46 99 44

Faks: +31 (0) 522 46 94 00

E-post: info@brinkclimatesystems.nl

www.brinkclimatesystems.nl

1.1 Kirjeldus Juhtmeta CO₂-andur

Eesmärgipärane ja mittesihipärane kasutamine

See juhend käsitleb seadet Juhtmeta CO₂-andur (vt D alloleval pildil).

Seadet Juhtmeta CO₂-andur tuleks kasutada ainult koos toodetega, mille on Brink Climate Systems B.V. heaks kiitnud.

Seadet Juhtmeta CO₂-andur saab kasutada ainult soojustagastusseadmega (HRU), mis on varustatud USB-ühendusega ja kus erinevad komponendid on varustatud konkreetsete tarkvaraversioonidega:

- HRU seadme tarkvaraversioon alates S2 → Versioon S2.01.24 või uuem.
- HRU seadme tarkvaraversioon alates S3 → Versioon S3.01.03 või uuem.
- Juhtmeta saatja/vastuvõtja ja kaugjuhtimispuldi/andurite tarkvaraversioon → S1.01.15 või uuem.

HRU seadme tarkvaraversioone saab kontrollida kasutajaliidese kaudu või seadme vastavast paigaldusjuhendist. HRU seadet saab värskendada USB-mälupulga ja juhtmeta saatja/vastuvõtjaga kaasasolevate juhiste abil.

Brink Climate Systems B.V. pakub sarja kaugjuhtimispulte/andureid, mis ühendatakse soojustagastusseadmega (HRU) juhtmeta saatja/vastuvõtja (F) kaudu. See sari koosneb 5 tüüpi juhtmeta kaugjuhtimispulditest/anduritest (A–E). Kaugjuhtimispult (A, B või C) annab märku, kui on vajalik filtri(te) vahetus/puhastamine või kui ventilatsioonisüsteemis on rike.

Saadaval on valikuline signaalivõimendi. See võimendi on vajalik, kui signaal peab majas levima mööda pikka vahemaad, kõrge isolatsiooniga kodudes või olukordades, kus kasutatakse signaali segavaid materjale. Projekteerimisel tuleb selle signaalivõimendiga arvestada.

Ühendatud HRU-seadet juhitakse, vajutades ühte seadme Juhtmeta CO₂-andur nuppudest. Seadme Juhtmeta CO₂-andur nuppude selgitust vt → [Ülevaade juhtimisseadistest](#) -> lehekülg 10.

Seadet Juhtmeta CO₂-andur tuleb alati kasutada koos HRU seadme juhtmeta saatja/vastuvõtjaga; võimalik on mitme kaugjuhtimispuldi/anduri kombinatsioon 1 juhtmeta saatjal/vastuvõtjal.


Kokku saab ühe transiiveriga siduda maksimaalselt 12 kaugjuhtimispuldi/anduri kombinatsiooni (max 4 pulti / max 4 CO₂-andurit ja max 4 niiskusandurit).

Teatis

Ühendatud HRU seade näeb sisseehitatud CO₂-anduriga kaugjuhtimispulti CO₂-andurina ja sisseehitatud niiskusanduriga pulti niiskusandurina (RH).

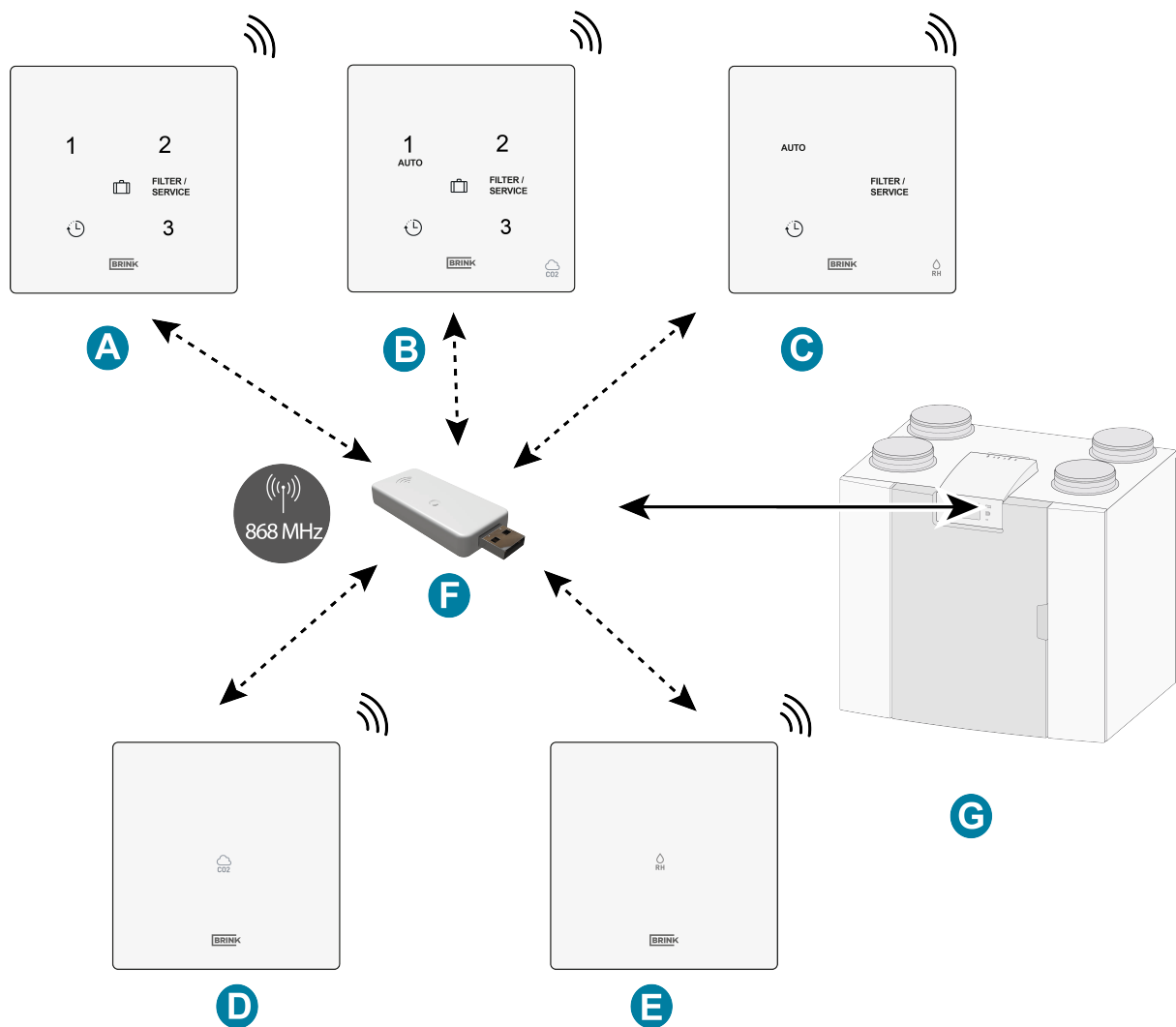
Kui HRU seadmega on seotud üks või mitu CO₂-andurit, siis seade ventileerib vastavalt ühendatud CO₂-anduri(te) poolt HRU seadmes seatud tingimustele.

Kui kasutatakse mitut andurit, on prioriteet kõrgeimat ventilatsiooni taset taotlev andur; kui kasutatakse mitut kaugjuhtimispulti, on ülimuslik viimati kasutatud ventilatsioonitase.

Kui puhkuserežiim () on aktiveeritud (kui see on saadaval), ei tööta niiskuse pult/CO₂-pult (kui see kehtib)! CO₂-pult ei tööta ka 3-asendilise lüliti asendis 3 ja võimendusfunktsiooniga RH-anduri võimendusrežiimis.

Ventilatsiooniseadetega seotud õhuvoolukiirused tuleb alati seadistada seotud HRU seadmes.

Ventilatsiooniseadete kohta vaadake ühendatud HRU seadme paigaldusjuhendit.



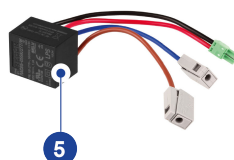
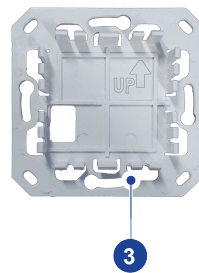
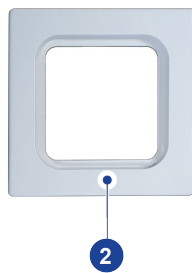
- A. Juhtmeta 3-asendiline lüliti
- B. 3-asendilise lülitiga juhtmeta CO₂-andur
- C. Võimendusfunktsiooniga juhtmeta RH-andur
- D. Juhtmeta CO₂-andur
- E. Juhtmeta RH-andur
- F. Juhtmeta saatja/vastuvõtja
- G. USB-ühendusega seade (nt HRU seadmetüüp Flair)

1.2 Tarnekomplekt

Kontrollige, et tarnitud seade Juhtmeta CO₂-andur oleks täielik ega oleks kahjustatud.

Seadme Juhtmeta CO₂-andur tarnekomplekt koosneb järgmistest osadest:

1. Juhtmeta CO₂-andur
2. Raam
3. Seinaklamber
4. Kinnituskruvid
5. Püsiv toiteallikas (230 VAC / 5 VDC)
6. Lühiteave koos QR-koodiga veebijuhtendisse



2 Tehniline kirjeldus

2.1 Üldine tootekirjeldus

Toote kirjeldus

Nimi: Juhtmeta CO₂-andur

Tehnilised tootekirjeldused

Tööpinge 5 V
Kaitseklass IP21
Sagedus 868 MHz
Värv RAL 9010 (valge)

Keskkonnatingimused

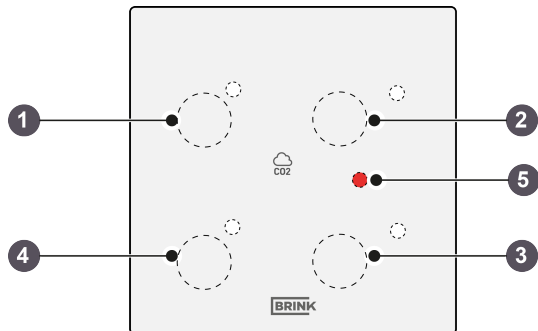
Ümbritsev õhutemperatuur 0–50 °C
Hoiustamistemperatuur -20 °C–60 °C
Niiskus 0% kuni 90%
Muu Kasutamiseks ainult siseruumides
Vahemik 300 m (avatud väljal; 1 m kõrgusel)

2.2 Keskkonnamõju

Seade Juhtmeta CO₂-andur tuleb paigaldada ja seda kasutada ruumis, kus on nõuetekohase toimimise tagamiseks õiged keskkonnatingimused. Seadet Juhtmeta CO₂-andur võib paigaldada ainult siseruumidesse, kuid mitte soojusallika või radiaatori lähedusse ega niiskesse keskkonda. Samuti ei tohi seade Juhtmeta CO₂-andur puutuda kokku otsese kiirgussoojusega (päikesevalgus). Seadet Juhtmeta CO₂-andur ei tohi paigaldada magnetvälja lähedusse. See võib kahjustada sisemisi osi.

2.3 Ülevaade juhtimisseadistest

Seadmel Juhtmeta CO₂-andur on neli nähtamatut (mahtuvuslikku) nuppu. Iga nupp on varustatud LED-tulega (valge).



1. Nupp 1 – pole nähtav, kuid on saadaval sidumise ajal „sõlme ID“ seadistamiseks
2. Nupp 2 – pole nähtav, kuid on saadaval sidumise ajal „sõlme ID“ seadistamiseks
3. Nupp 3 – pole nähtav, kuid on saadaval sidumise ajal „sõlme ID“ seadistamiseks
4. Nupp 4 – pole nähtav, kuid on saadaval sidumise ajal „sõlme ID“ seadistamiseks
5. Rikkenäidiku LED

Nupud 1, 2, 3 ja 4

Kui (pole nähtav) nuppe 1, 2, 3 ja 4 kasutatakse sõlme ID jaoks (vt → [Ühenduse loomine juhtmeta saatja/vastuvõtjaga \(sidumine\)](#) -> lehekülg 14), vilgub nende nuppude kõrval asuv valge LED üks kord nupuvajutuse kinnituseks.



Rikke LED

See punane LED-tuli näitab, millal tuleb filtrit/filtreid puhastada/vahetada (LED põleb pidevalt) või kui ühendatud pulssiseadme töös esineb tõrkeid (LED vilgub). See kehtib nii aku kui ka 230 V toitega anduri/kaugjuhtimispuldi kohta.



3 Kokkupanek

3.1 Seadme Juhtmeta CO₂-andur paigaldamine

Seadme Juhtmeta CO₂-andur Paigaldamiseks tehke **sammud 1** kuni **5**.

Selles jaotises on näidatud juhtmeta 3-asendilise lüliti näide, kuid seade Juhtmeta CO₂-andur paigaldatakse sarnaselt.

Seade Juhtmeta CO₂-andur tuleb paigaldada süvistatud elektrilisele seinakarbile (Ø 55 mm).



Oht

Alalise toiteallika ühendamisel ühendage alati 230 V elektrivõrgust lahti!

1. samm

- Paigaldage püsitoiteallikas (A) seinakarpi.
- Ühendage 230 V vooluvõrk toiteallika tehases paigaldatud hallide pistikutega. Koorige juhe umbes u 7 mm pikkuselt.

2. samm

- Sisestage punased ja mustad juhtmed rohelise pistikuga läbi seinaklambri (C) oleva ruudukujulise ava.
- Kruvige seinaklamber seinakarbi külge.



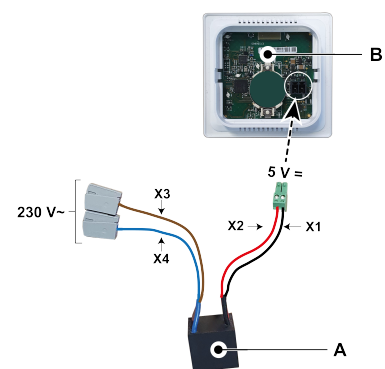
Teatis

Seinaklambri oleval nool peab olema suunatud ülespoole!

A. Püsiv toiteallikas
(230 VAC/5 VDC)

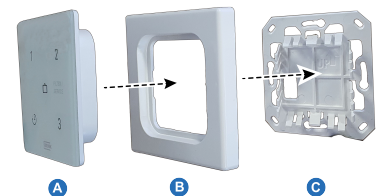
B. Juhtmeta CO₂-andur

X1 = must
X2 = punane
X3 = pruun
X4 = sinine



3. samm

- Sisestage punane ja must juhe rohelise pistikuga läbi raami (B) ja ühendage seade Juhtmeta CO₂-andur (A) tagaküljel oleva pistikuga.
- Klõpsake seade Juhtmeta CO₂-andur (A) kokku ühendatud punaste ja mustade juhtmetega ning raamiga (B) seinaklambri (C).



4. samm

- Pärast seadme Juhtmeta CO₂-andur seinaklambri paigaldamist eemaldage eesmine foolium.
- Ühendage uuesti 230 V elektrivõrguga.



5. samm

Kui seade Juhtmeta CO₂-andur on seinale paigaldatud, saab juhtmeta saatja/vastuvõtja* paigaldada HRU seadme USB-porti, mis tuleb ühendada seadmega Juhtmeta CO₂-andur. Juhtmeta saatja/vastuvõtja ühendamiseks HRU seadmega vaadake → [Ühenduse loomine juhtmeta saatja/vastuvõtjaga \(sidumine\)](#) -> lehekülg 14



** Juhtmeta saatja/vastuvõtja ei kuulu seadme Juhtmeta CO₂-andur tarnekomplekti ja tuleb tellida eraldi!*

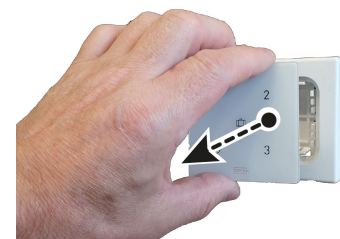
i Teatis

Kui juhtmeta kaugjuhtimispult/sensor saab toite, hakkavad kõik 5 LED-tuld kaugjuhtimispuldil/anduril vilkuma.

3.2 Seadme Juhtmeta CO₂-andur eemaldamine

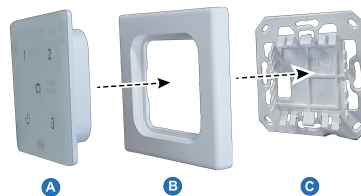
Seadme Juhtmeta CO₂-andur seinaklambri eemaldamiseks: Haarake seade Juhtmeta CO₂-andur esiosa servadest ja tõmmake see ettevaatlikult klambri välja.

Selles jaotises on toodud juhtmeta 3-asendilise lüliti näide, kuid teised juhtmeta controllerid/andurid tuleb seinaklambri eemaldada sarnasel viisil.



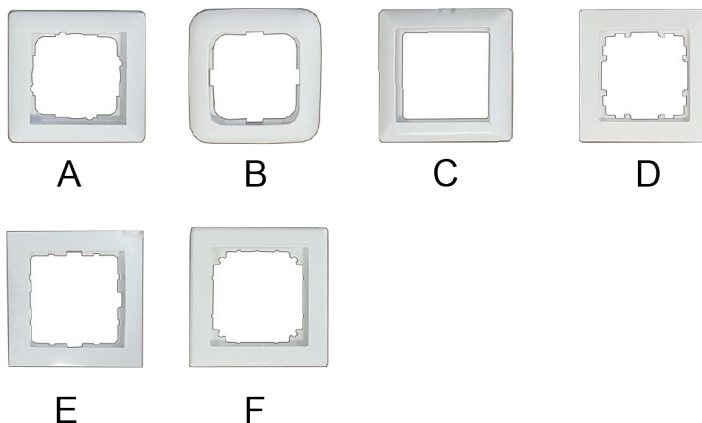
3.3 Teise raami kasutamine (valikuline)

Seade Juhtmeta CO₂-andur koosneb seinaklambrist (C), raamist (B) ja kaugjuhtimispuldist (A). Seinaklamber (C) on loodud nii, et tegelikkuses saab kasutada ka mitmeid teiste müüjate raame.



Tooted tarnitakse standardvarustuses Brink raamiga. Seda raami saab asendada teiste tootjate ja seeriade raamidega. Välimus ja tolerantsid on tootjati erinevad. Standardraami asemel saab kasutada järgmist tüüpi raame:


- A. Gira – System 55
- B. Busch Jaeger Balance/Reflex SI
- C. Jung AS
- D. Siemens Delta
- E. Berker S.1
- F. Merten System M



Ülalnimetatud alternatiivsed raamid ei kuulu Brink tarnekomplekti!

4 Tööle seadmine

4.1 Ühenduse loomine juhtmeta saatja/vastuvõtjaga (sidumine)

Kui seade Juhtmeta CO₂-andur on paigaldatud ja juhtmeta saatja/vastuvõtja on asetatud HRU seadmesse (vt pilti paremal), saab need kaks ühendada (siduda). Ekraaniga varustatud HRU seadme puhul on USB-sümbol () nähtav kinnitusena, et USB-transiiver on „tuvastatud“; ekraanita HRU seadme puhul on see USB-sümbol nähtav rakenduses. Kui USB-sümbolit pole näha, on HRU-seade tõenäoliselt varustatud enne 2022. aasta juulit ilmunud tarkvaraversiooniga ja seda ei ole võimalik seadmega Juhtmeta CO₂-andur ühendada.

Järgige allpool kirjeldatud samme.

1. samm

Ühendage HRU seade toitega.

2. samm

Vajutage ja hoidke USB-transiiveri sidumisnuppu 3–10 sekundit all. USB-transiiveri roheline LED-tuli hakkab vilkuma (1 x sekundis).

Sidumisrežiim on aktiivne 10 minutit.

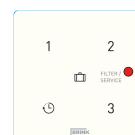
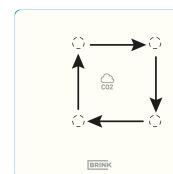
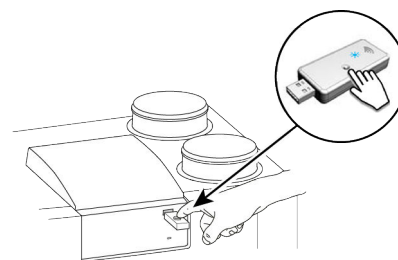
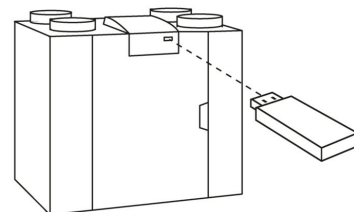
3. samm

Vajutage ja hoidke 3–10 sekundit all puldi allosas olevat sidumisnuppu (läbi väikese augu), näiteks kirjaklambri otsaga. Nupu vajutamisel peaksite märkama klõpsatust.


Sidumine on lubatud, kui neli LED-tuld süttivad kordamööda (0,5 sekundit SEES, järgmine süttib, kui eelmine on välja lülitatud).

Sidumine on keelatud, kui filtri/teenuse LED põleb kaks sekundit; minge tagasi 3. sammu juurde.

Kui sidumine nurjub, lähtestage seade Juhtmeta CO₂-andur tehaseseadetele ja proovige uuesti siduda. Või vt → [Signaalivõimendi](#) -> lehekülg 21



Samm 4

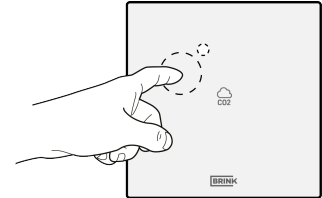
Valige, millise numbri all soovite seadme Juhtmeta CO₂-andur registreerida, konfigureerides „NODE ID“; vajutage ükskõik millist neljast seadme Juhtmeta CO₂-andur nupust. (Ärge kasutage puhkusenuppu ). Näiteks vajutate nuppu 2; LED 2 vilgub üks kord.

Mitme anduri/kaugjuhtimispuldi sidumisel HRU seadmega vajutage nuppu NODE ID jaoks, mis pole veel seotud. See ID peab olema iga anduri jaoks kordumatu. Nupu number vastab seotud seadme numbrile HRU seadme menüüs.

Kui sidumine ei õnnestu, naaske 3. sammu juurde. Kontrollige ka juhtmeta saatjat/vastuvõtjat.

Sidumisrežiimi peatamiseks toimige järgmiselt. Vajutage korraks juhtmeta saatja/vastuvõtja sidumisnuppu ja hoidke seda all (1 sekund). Juhtmeta saatja/vastuvõtja roheline LED-tuli lõpetab vilkumise.

CO₂-anduri(te) seadistuste kohta vt → [Seaded](#) -> lehekülg 19



Teatis

Deaktiveerige juhtmeta saatja/vastuvõtja sidumisrežiim alati kohe pärast sidumist.

Teatis

Kui juhtmeta kaugjuhtimispult/sensor on registreeritud olemasoleva NODE ID-ga, kirjutatakse esimene registreeritud kaugjuhtimispult/sensor üle. Veenduge, et kõigil seotud kaugjuhtimispuldidel/anduritel oleks oma kordumatu NODE ID.

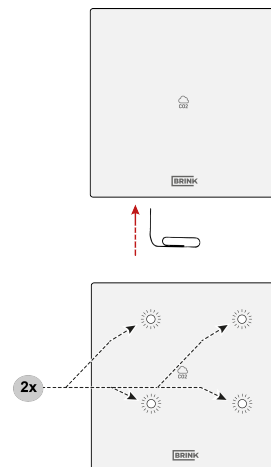
Kaugjuhtimispuldi/anduri aktiveerimine ja ventilatsiooniseadetega seotud õhuvoolukiirused tuleb seotud HRU seadmepoolsele seadistada. Seda ei saa teha seadmepoolsele Juhtmeta CO₂-andur. Täiendavate juhiste saamiseks vaadake ühendatud HRU seadme paigaldusjuhendit.

4.2 Seadme Juhtmeta CO₂-andur tehaseseadetele lähtestamine

Juhtmeta saatja/vastuvõtja ja kaugjuhtimispuldi/anduri(d) saab lähtestada tehaseseadetele.

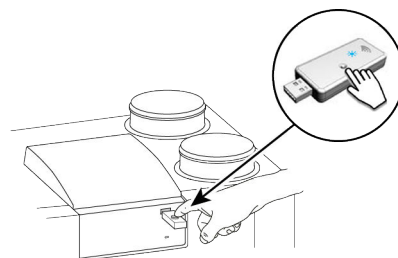
Kaugjuhtimispuldi tehaseseadistus

- Vajutage sidumisnuppu (näiteks kirjaklambri otsaga) ja hoidke seda üle 20 sekundi all. Kui sidumisnuppu õigesti vajutada, on tunda klõpsatust.
- Lähtestamise kinnitamiseks vilguvad kõik 5 LED-tuld kaks korda (0,5 sekundit sisse ja 5 sekundit välja).
- Kogu sidumisteave on seadmelt Juhtmeta CO₂-andur kustutatud.



USB-transiiveri tehaseseadistus

- Vajutage ja hoidke juhtmeta saatja/vastuvõtja nuppu üle 20 sekundi all.
- Lähtestamise kinnitamiseks vilgub juhtmeta saatja/vastuvõtja roheline LED kaks korda.
- Kogu sidumisteave on juhtmeta saatjast/vastuvõtjast kustutatud.



4.3 Mitme süsteemi sidumine

Mitme paigaldise/elukoha sidumisel lõpetage juhtmeta saatjate sidumine paigaldise/elukohaga ja veenduge, et korraga oleks sidumisrežiimis ainult üks (1) juhtmeta saatja/vastuvõtja.

Juhtmeta saatja/vastuvõtja suudab sidumisrežiimis tuvastada ja siduda erinevatest paigaldistest/elukohtadest pärit juhtmeta saatjate/vastuvõtjate, juhtmeta kaugjuhtimispultide ja/või anduritega.

Juhtmeta saatja/vastuvõtja sidumisrežiimi peatamiseks tehke järgmist. Vajutage juhtmeta saatja/vastuvõtja sidumisnuppu (1 sekund). Seadme roheline LED-tuli lõpetab vilkumise.

i Teatis

Deaktiveerige juhtmeta saatja/vastuvõtja sidumisrežiim alati kohe pärast sidumist.

5 Seadme Juhtmeta CO₂-andur lisateave

5.1 Täiendava kaugjuhtimispuldi/anduri sidumine

Täiendavate kaugjuhtimispultide või andurite ühendamiseks HRU seadmega järgige alltoodud samme.

Näitena on näidatud juhtmeta 3-asendilist lülitit.

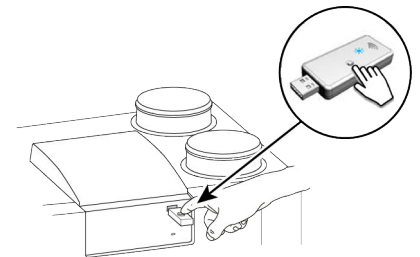
1. samm

Ühendage HRU seade toitega.

2. samm

Vajutage ja hoidke all juhtmeta saatja/vastuvõtja sidumisnuppu (3–10 sekundit).

Juhtmeta saatja/vastuvõtja roheline LED-tuli hakkab vilkuma (1 x sekundis). Sidumisrežiim on aktiivne 10 minutit.

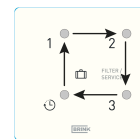


3. samm

Vajutage ja hoidke 3–10 sekundit all puldi allosas olevat sidumisnuppu (läbi väikese augu), näiteks kirjaklambri otsaga. Nupu vajutamisel peaksite märkama klõpsatust.




Sidumine on lubatud, kui neli LED-tuld süttivad kordamööda (0,5 sekundit SEES, järgmine süttib, kui eelmine on välja lülitatud).



Sidumine pole võimalik, kui punane LED 2 sekundit põleb. Kui sidumine nurjub, lähtestage seade Juhtmeta CO₂-andur tehaseseadetele ja proovige uuesti siduda. Või vaadake → [Signaalivõimendi](#) -> lehekülg 21.



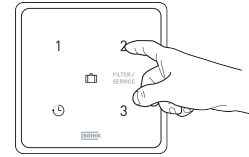
Samm 4

Valige, millise numbril all soovite anduri registreerida, konfigureerides „NODE ID“; vajutage ükskõik millist neljast seadme Juhtmeta CO₂-andur nupust. (Ärge kasutage puhkusenuppu ). Näiteks vajutage nuppu 2; LED 2 vilgub üks kord.

Mitme anduri/kaugjuhtimispuldi sidumisel HRU seadmega vajutage nuppu NODE ID jaoks, mis pole veel seotud. See ID peab olema iga anduri jaoks kordumatu. Nupu number vastab seotud seadme numbrile HRU seadme menüüs.

Kui sidumine ei õnnestu, naaske 3. sammu juurde. Kontrollige ka juhtmeta saatjat/vastuvõtjat.

Sidumisrežiimi peatamiseks toimige järgmiselt. Vajutage korraks juhtmeta saatja/vastuvõtja sidumisnuppu ja hoidke seda all (1 sekund). Juhtmeta saatja/vastuvõtja roheline LED-tuli lõpetab vilkumise.



Teatis

Deaktiveerige juhtmeta saatja/vastuvõtja sidumisrežiim alati kohe pärast sidumist.

Teatis

Kui juhtmeta kaugjuhtimispult/sensor on registreeritud olemasoleva NODE ID-ga, kirjutatakse esimene registreeritud kaugjuhtimispult/sensor üle. Veenduge, et kõigil seotud kaugjuhtimispuldidel/anduritel oleks oma kordumatu NODE ID.

6 Seaded

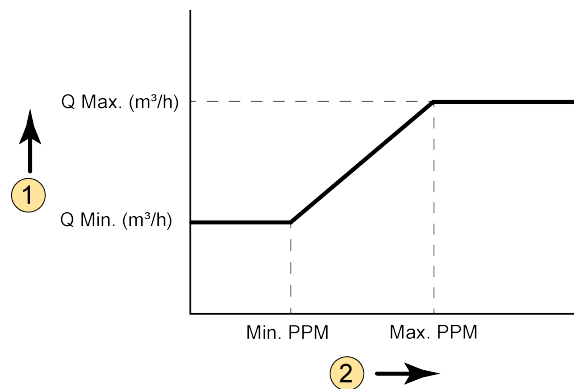
6.1 Seadme Juhtmeta CO₂-andur üldine toimimine

Seade(seadmed) Juhtmeta CO₂-andur tagavad eluruumis optimaalse ventilatsiooni, reguleerides õhuvoolu kiirust automaatselt CO₂ taseme alusel. Kui on paigaldatud mitu seadet Juhtmeta CO₂-andur, määratakse õhuvoolu kiirus seadme Juhtmeta CO₂-andur järgi, mis nõuab kõrgeimat taset. Olenevalt minimaalsest ja maksimaalsest (seatud) PPM väärtusest reguleerib seade Juhtmeta CO₂-andur õhuvoolu proportsionaalselt seadistuste 1 (madal) ja seadistuse 3 (kõrge) vahel.



Teatis

CO₂ juhtimine on aktiivne ainult siis, kui HRU seade on ventilatsioonirežiimis 1 või 2.



1 = Max voolumaht:

2 = CO₂ kohas, kus Juhtmeta CO₂-andur asub

Q Min = Minimaalse õhuvoolu seadistus 1

Näiteks Juhtmeta CO₂-andur tehaseseadistuse samm 1.2 (seadmes Flair) = 100 m³/h

Q Max = Maksimaalne õhuvoolu seadistus 3

Näiteks seadme Juhtmeta CO₂-andur tehaseseadistuse samm 1.4 (seadmes Flair) = 250 m³/h

Min. PPM = Minimaalne (seatud) PPM väärtus

Näiteks seadme Juhtmeta CO₂-andur tehaseseadistuse samm 6.2 (seadmes Flair) = 400 PPM

Max. PPM = Maksimaalne (seatud) PPM väärtus

Näiteks seadme Juhtmeta CO₂-andur tehaseseadistuse samm 6.3 (seadmes Flair) = 1200 PPM

6.2 Seadme Juhtmeta CO₂-andur seaded

Ühendatud seadme Juhtmeta CO₂-andur, aktiveerimiseks tuleb seade Juhtmeta CO₂-andur vastava HRU seadme seadete menüüs seadistada kui „ON” (SEES). Seadistuste menüü seadistuste muutmiseks vaata seadme paigaldusjuhiseid. Soovi korral saab seadiseite menüüs määrata ka minimaalseid ja maksimaalseid PPM väärtusi, mille järgi seadet Juhtmeta CO₂-andur juhitakse.

CO ₂ - seadme Flair seadistused				
Samm nr	Kirjeldus	Tehaseseadistus	Seadistusvahemik	Sammnr
6	Juhtmeta CO ₂ -andur			
6,1	Seadme Juhtmeta CO ₂ -andur SISSE ja VÄLJA lülitamine	VÄLJA	SEES/VÄLJAS	-
6,2	Min PPM Juhtmeta CO ₂ -andur 1	400	400–1200	25
6,3	Max PPM Juhtmeta CO ₂ -andur 1	1200		
6,4	Min PPM Juhtmeta CO ₂ -andur 2	400		
6,5	Max PPM Juhtmeta CO ₂ -andur 2	1200		
6,6	Min PPM Juhtmeta CO ₂ -andur 3	400		
6,7	Max PPM Juhtmeta CO ₂ -andur 3	1200		
6,8	Min PPM Juhtmeta CO ₂ -andur 4	400		
6,9	Max PPM Juhtmeta CO ₂ -andur 4	1200		

6.3 Ventilatsiooniseadme CO₂ väärtuste kontrollimine

Infomenüüs (kõikide Flair seadmete puhul) saab lugeda ühendatud seadme(te) Juhtmeta CO₂-andur väärtusi. Selle abil saate kontrollida ka ühendatud seadme(te) Juhtmeta CO₂-andur nõuetekohast toimimist. Selles teabemenüüs saab väärtusi ainult lugeda; seadete muutmise pole võimalik. Teabemenüü kohta lisateabe saamiseks vaadake kõnealuse seadme paigaldusjuhiseid.

Seadmete Flairteabemenüü:

vajutage ekraanil olevat infonuppu ⓘ ja kasutage nuppe ▲ ja ▼, et liikuda seadme(tel) Juhtmeta CO₂-andurlugemiseväärtuste juurde.

Saate vaadata HRU seadme kasutajaliidest või ekraani, et näha, millist kaugjuhtimispuhiti/andurit HRU seade juhib.

ⓘ Teatis

Õige väärtuse mõõtmiseks ja kuvamiseks võib seadmel Juhtmeta CO₂-andur kuluda kuni 48 tundi.

7 Signaalivõimendi

Saadaval on valikuline signaalivõimendi. See võimendi on vajalik, kui signaal peab majas levima mööda pikka vahemaad, kõrge isolatsiooniga kodudes või olukordades, kus kasutatakse signaali segavaid materjale.

Kui andur/kaugjuhtimispult on juhtmeta saatja/vastuvõtja levialast väljas ja seda ei saa siduda (punane LED-tuli puldil või anduril); eemaldage juhtmeta saatja/vastuvõtja Brink-seadmest ja ühendage see nutitelefoni adapteri või sülearvutiga (juhtmeta saatja/vastuvõtja toiteks). Nüüd leidke samast ruumist juhtmeta saatja/vastuvõtjaga seotav pult või andur.

Taaskäivitage sidumisprotseduur. Kui sidumine õnnestub, tuleb paigaldada signaalivõimendi, et laiendada juhtmeta saatja/vastuvõtja signaali ulatust pultide ja/või andurite asukohta.

Signaalivõimendit saab tellida ettevõttelt Brink tootekoodiga 532715.



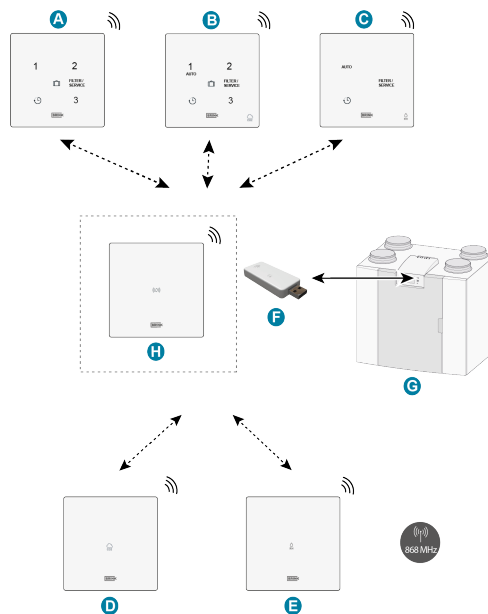
Teatis

Signaalivõimendi vajab fikseeritud 230 V toiteallikat.



Teatis

Siduge kaugjuhtimispuldid ja andurid alati otse juhtmeta saatja/vastuvõtjaga, mitte läbi signaalivõimendi. Signaalivõimendit ei saa sidumiseks kasutada.



- A. Juhtmeta 3-asendiline lüliti
- B. 3-asendilise lülitiga juhtmeta CO₂-andur
- C. Võimendusfunktsiooniga juhtmeta RH-andur
- D. Juhtmeta CO₂-andur
- E. Juhtmeta RH-andur
- F. Juhtmeta saatja/vastuvõtja
- G. USB-ühendusega seade (nt HRU seadmetüüp Flair)
- H. (Valikuline) signaalivõimendi

8 Probleemide lahendamine ja garantii

8.1 Nurjumine

- Akutoitel kaugjuhtimispulte/andureid kasutades läheb HRU seade rikkeseisundisse, kui aku on tühi. Pärast aku vahetamist kaob rike automaatselt.
- Kui juhtmeta CO₂- või RH-andurid ei tööta, kontrollige, kas HRU-seade on puhkuserežiimis.
- Kui sidumisel on probleeme, vaadake → [Signaalivõimendi](#) -> lehekülg 21
- Muude vigade kohta vaadake ühendatud HRU-seadme paigaldusjuhendit.

8.2 Garantii

Seadme Juhtmeta CO₂-andur on tootnud Brink Climate Systems B.V. hoolikalt ja vastavalt kõrgetele kvaliteedistandarditele. Seadme Juhtmeta CO₂-andur töö on tagatud kahe aasta jooksul alates kohaletoimetamisest. Garantii antakse vastavalt ettevõtte Brink Climate Systems B.V. üldtingimustele. Need on leitavad veebiaadressil www.brinkclimatesystems.nl. Seadme Juhtmeta CO₂-andur vale või mittesihipärase kasutamise ja selles kasutusjuhendis toodud juhiste mittejärgimise korral lakkab teie õigus garantiile.

Kui soovite esitada garantiinõude:
peate sellest teatama kirjalikult:
Brink Climate Systems B.V.
Postkast 11
NL-7950 AA, Staphorst, Madalmaad

Teatis

Seadme Juhtmeta CO₂-andur riist- või tarkvaras ei ole lubatud muudatusi teha. See võib mõjutada seadme Juhtmeta CO₂-andur nõuetekohast toimimist ja sel juhul kaotavad kõik garantiid kehtivuse.

9 Hooldus

9.1 Hooldus

Puhastage seadet Juhtmeta CO₂-andur korrapäraselt pehme lapiga.



Teatis

Ärge kunagi kandke seadmele Juhtmeta CO₂-andur vett ega (puhastus)vedelikku.

10 Vastavusdeklaratsioon

Käesolev vastavusdeklaratsioon on antud välja tootja ainuvastutusel.

Tootja: **Brink Climate Systems B.V.**
Address: **Postkast 11**
NL-7950 AA, Staphorst, Madalmaad
Toode: **Juhtmeta CO₂-andur**

Ülal kirjeldatud toode vastab järgmiste direktiivide nõuetele:

◆ 2014/53/EL (EMC direktiiv)

Ülalkirjeldatud toodet on testitud vastavalt järgmistele standarditele:

◆ EN 301 489-3: V2.1.1:2019-03
◆ EN 300 220-2: V3.2.1:2018-06
◆ ETSI EN 300 220-1: V3.1.1 (2017-02)
◆ EN 62479: 2010
◆ EN 60669-2-5: 2016
◆ EN 60669-2-1: 2004 + A1:2009
◆ EN 50428: 2005 + A1:2007 + A2:2009

ELi tüübikinnitus 40056587; VDE testimis- ja sertifitseerimisinstituut (0366).

Staphorst, 15-04-2023



A. Hans
Tegevdirektor

11 Ringlusse andmine ja jäätmekäitlus



Mitte mingil juhul ei tohi visata olmeprügi hulka!

Viige järgmised komponendid jäätmekäitluseadust järgides keskkonnahoidliku utiliseerimise ja ümbertöötamise tagamiseks sobivatesse kogumispunktidesse:

- vana seade,
- kuluosad,
- defektsed komponendid,
- elektri- või elektroonikajäätmed,
- keskkonda ohustavad vedelikud ja õlid.

Keskkonnahoidlik utiliseerimine tähendab materjalide eraldamist rühmiti, et võimaldada maksimaalselt tõhusat baasmaterjalide taaskasutust, koormates seejuures keskkonda nii vähe kui võimalik.

1. Utiliseerige papist pakendid, ringlusse võetavad plastid ja plastist täitematerjalid keskkonnahoidlikult asjakohaste taaskasutussüsteemide või jäätmejaamade kaudu.
2. Järge riigi eeskirju ja kohalikke eeskirju.



Air for life

Brink Climate Systems B.V.

Wethouder Wassebaliestraat 8, NL-7951SN Staphorst

T: +31 (0) 522 46 99 44

E: info@brinkclimatesystems.nl

www.brinkclimatesystems.nl