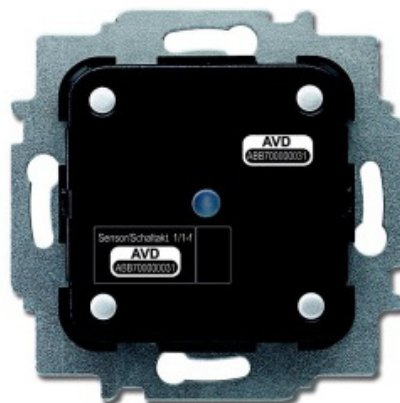


Tekninen käsikirja

Anturi/himmennyksenohjain 1/1-kert.; 2/1-kert.



1/1-kert. (SDA-F-1.1.1)

2/1-kert. (SDA-F-2.1.1)

1	Ohjetta koskevia huomautuksia	3
2	Turvallisuus	4
2.1	Käytetyt symbolit	4
2.2	Määräysten mukainen käyttö	5
2.3	Määräysten vastainen käyttö	5
2.4	Kohderyhmä / henkilökunnan koulutus	5
2.5	Turvallisuusohjeet	6
3	Ympäristönsuojelua koskevia ohjeita	7
4	Tuotekuvaus	8
4.1	Toimitussisältö	8
4.2	Tyyppien yleiskuva	9
4.3	Toimintojen yleiskuva	9
4.4	Laitenäkömä anturi/himmennyksenohjain 1/1-kert. ja 2/1-kert.	9
4.5	Anturit	10
5	Tekniset tiedot	11
5.1	Yleiskatsaus	11
5.2	Kuormatypit	11
5.3	Mitat	12
5.4	Liitäntäkaaviot	12
6	Asennus	13
6.1	Suunnitteluohjeita	13
6.2	Asennusta koskevia turvallisuusohjeita	13
6.3	Asennus / pystytys	14
7	Käyttöönotto	16
7.1	Laitteiden kohdistaminen ja kanavien määrittäminen	16
7.2	Asetusmahdollisuudet kanavaa kohden	20
7.3	Linkitysten tekeminen	22
8	Päivitysmahdollisuudet	24
9	Käyttö	25
10	Huolto	26
10.1	Puhdistus	26
10.2	Virhetiladiagnoosi	26

1 Ohjetta koskevia huomautuksia

Lue tämä käsikirja huolellisesti läpi ja noudata kaikkia ohjeita. Näin vältetään henkilö- ja esinevahingot ja varmistetaan tuotteen turvallinen ja moitteeton käyttö ja pitkä käyttöikä.

Säilytä käsikirja huolellisesti.

Mikäli luovutat laitteen uudelle käyttäjälle, anna tämä käsikirja mukaan.

Busch-Jaeger ei ota vastuuta vahingoista, jotka johtuvat käsikirjan noudattamatta jättämisestä.

Mikäli tarvitset lisätietoja tai sinulla on laitetta koskevia kysymyksiä, ota yhteyttä Busch-Jaegeriin tai käy tutustumassa internet-sivuihimme osoitteessa:

www.BUSCH-JAEGER.com

www.abb.com/freeathome

2 Turvallisuus

Laitte on rakennettu valmistushetkellä voimassa olevien tekniikan sääntöjen mukaan ja se on käyttöturvallinen. Se on tarkastettu ja saatettu liikkeelle tehtaalta turvateknisesti moitteettomassa kunnossa.

Silti on olemassa jäännösvaaroja. Lue turvallisuusohjeet ja noudata niitä vaarojen välttämiseksi.

Busch-Jaeger ei ota vastuuta vahingoista, jotka johtuvat turvallisuusohjeiden noudattamatta jättämisestä.

2.1 Käytetyt symbolit

Seuraavat symbolit viittaavat erityisiin vaaroihin, joita aiheutuu laitetta käytettäessä, tai ne sisältävät hyödyllisiä ohjeita.



Varoitus

Tämä symboli yhdessä signaalisanan ”Varoitus” kanssa kuvaa vaarallista tilannetta, joka voi johtaa kuolemaan tai aiheuttaa vakavia loukkaantumisia.



Huomio – esinevahingot

Tämä symboli kuvaa tuotteelle mahdollisesti vahingollista tilannetta. Noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa tuotteen vaurioitumisen tai tuhoutumisen.



Ohje...

Tämä symboli kuvaa tietoja tai viittauksia toisiin hyödyllisiin aiheisiin. Kyseessä ei ole vaarallista tilannetta kuvaava signaalisana.



Tämä symboli kuvaa ympäristönsuojelua koskevia tietoja.

Käsikirjassa käytetään seuraavia symboleita kuvaamaan erityisiä vaaroja:



Tämä symboli kuvaa sähköstä johtuvaa vaarallista tilannetta. Mikäli näin merkittyä ohjetta ei oteta huomioon, seurauksena on vakavia tai kuolemaan johtavia loukkaantumisia.

2.2 Määräysten mukainen käyttö

Laite on anturi-/himmennyksenohjainyksikkö hajautettuun uppoasennukseen.

Laite on tarkoitettu seuraavaan:

- » lueteltujen teknisten tietojen mukaiseen käyttöön,
- » asennettavaksi kuiviin sisätiloihin ja soveltuviin uppoasennusrasioihin,
- » käytettäväksi laitteessa olevia liitännäismahdollisuuksia hyödyntäen.

Määräysten mukainen käyttö edellyttää, että tämän käsikirjan kaikkia ohjeita ja määräyksiä noudatetaan.

2.3 Määräysten vastainen käyttö

Kaikki muu kuin luvussa 2.2 mainittu käyttö on määräysten vastaista käyttöä ja voi aiheuttaa henkilö- ja esinevahinkoja.

Busch-Jaeger ei ota vastuuta vaurioista tai loukkaantumisista, jotka aiheutuvat laitteen määräysten vastaisesta käytöstä. Käyttäjä/käyttäjäyritys on yksinomaisessa vastuussa siitä aiheutuvista riskeistä.

Laitetta ei ole tarkoitettu seuraavaan:

- » omavalttaisten rakenteellisten muutosten tekoon,
- » korjausten tekoon,
- » käytettäväksi ulkotiloissa tai kosteissa tiloissa,
- » käytettäväksi lisäväläkytkimen kanssa.

2.4 Kohderyhmä / henkilökunnan koulutus

Laitteen asennus, käyttöönotto ja huolto on annettava asianmukaisen koulutuksen saaneen sähköalan ammattilaisen suoritettavaksi.

Sähköalan ammattilaisen on luettava ennen töiden aloittamista käsikirja läpi, ymmärrettävä sen sisältö ja noudatettava sen ohjeita.

Sähköalan ammattilaisen on lisäksi varmistettava, että käyttömaassa voimassa olevia kansallisia määräyksiä noudatetaan sähköisten laitteiden asennuksen, toimintatarkastuksen, korjauksen ja huollon yhteydessä.

Sähköalan ammattilaisen on tunnettava ns. ”Viisi turvallisuussääntöä” (DIN VDE 0105, EN 50110) ja sovellettava niitä oikein:

1. Irtikytkentä sähköverkosta
2. Suojaaminen uudelta päällekytkennältä
3. Jännitteettömän tilan toteaminen
4. Maadoitus ja oikosulku
5. Vieressä sijaitsevien, jännitteen alaisten osien peittäminen tai suojaaminen.

2.5 Turvallisuusohjeet



Varoitus

Sähköinen jännite! 230 voltin sähköisen jännitteen aiheuttama hengen- ja palovaara.

Jännitettä johtaviin osiin suora tai epäsuora koskeminen aiheuttaa vaarallisen kehon läpivirtauksen. Seurauksena voi olla sähköshokki, palovammoja tai kuolema.

- » 230 voltin sähköverkkoon kohdistuvia töitä saavat suorittaa vain valtuutetut sähköalan ammattilaiset!
- » Kytke verkkojännite pois ennen asennusta/purkamista.
- » Älä koskaan käytä laitetta, mikäli liitântäkaapelit ovat vioittuneet.
- » Älä avaa kiinteästi ruuveilla kiinnitettyjä suojuksia laitteen kotelosta.
- » Laitetta saa käyttää vain, mikäli se on teknisesti moitteettomassa kunnossa.
- » Älä tee laitteeseen, sen osiin tai lisävarusteisiin muutoksia tai korjauksia.
- » Pidä laite kaukana vedestä ja kosteista ympäristöistä.



Huomio – esinevahingot

Ulkoisten tekijöiden aiheuttamat laitevauriot.

Kosteus ja laitteen likaantuminen voivat aiheuttaa laitteen tuhoutumisen.

- » Laite on siksi suojattava kuljetuksen, varastoinnin ja käytön aikana kosteudelta, liialta ja vaurioitumiselta.

3 Ympäristönsuojelua koskevia ohjeita

Kaikki pakkausmateriaalit ja laitteet ovat varustettu asianmukaista hävittämistä koskevilla merkinnöillä ja tarkastussineteillä.

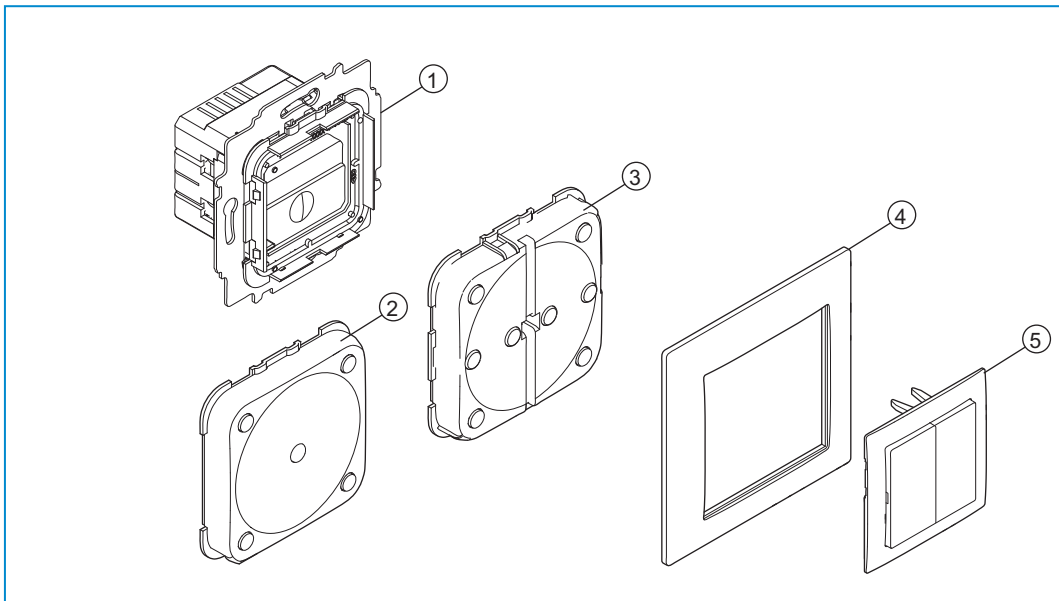
Tuotteet vastaavat lakisääteisiä määräyksiä, erityisesti sähkö- ja elektroniikkalaitelakia ja REACH-säädöstä (EU-direktiivi 2002/96/EY WEEE ja 2002/95/EY RoHS), (EU-REACH-säädös ja laki säädöksen noudattamisesta (EY) Nr.1907/2006).



Laitteessa on tärkeitä raaka-aineita, joita voi käyttää uudelleen. Käytettyjä sähkö- ja elektroniikkalaitteita ei saa hävittää kotitalousjätteiden seassa.

- » Pakkausmateriaalit ja sähkölaitteet ja/tai niiden osat on aina vietävä asianmukaiseen keräyspisteeseen tai hävitettävä valtuutetun jätehuoltoyrityksen kautta.

4 Tuotekuvaus



Kuva 1: Tuotteen yleiskuva

- [1] Uppoasennettava yksikkö
- [2] Anturi anturille/himmennyksenohjaimelle, 1/1-kert.
- [3] Anturi anturille/himmennyksenohjaimelle, 2/1-kert.
- [4] Peitekehys (ei sisälly toimitukseen)
- [5] Vippa (ei sisälly toimitukseen)

Laite on anturi-/himmennyksenohjainyksikkö hajautettuun uppoasennukseen. Laitteita käytetään sekä käyttöelementteinä että myös toimilaitteina sähköisten kuormien päällekytkemiseksi tai himmentämiseksi.

Anturi ja toimilaitte on yhdistetty uppoasennettavaan yksikköön [1]. Anturi ja kytkentäkanavat on jo esiohjelmoitu toimitustilassa (painike ylös/alas: päälle/pois; vasen vipa). Esikonfiguroinnin voi kuitenkin sovittaa halutulla tavalla.

Sisäänrakennettu väyläliitin mahdollistaa kytkennän free@home-väylälinjaan. Väyläjännitteen poiskytkemisen ja loppulaitteen liittäjän jälkeen loppulaitetta voi kytkkää/himentää suoraan käyttöelementistä.

Tuotteen muita ominaisuuksia:

- » Vihreät LEDit suunnannäyttövalona/tilanäyttönä,
- » vaihdettavat vipat ja vastaavat symbolit.

4.1 Toimitussisältö





Toimitussisältöön kuuluu vain uppoasennettava yksikkö [1] ja anturi [2 tai 3]. Sitä on täydennettävä vielä soveltuvalla vipalla [5] ja peitekehyksellä [4].



Ohje...

Käyttötarkoituksesta riippuen voidaan valita vippoja, joilla on erilaisia siltauksia. Kytkinsarjoja koskevia lisätietoja on Sähköisessä luettelossa (www.busch-jaeger-catalogue.com).



4.2 Tyypien yleiskuva

Tuotenro.	Tuotenimi	Anturi-kanavat	Toimilaitte-kanavat	Kytkeä-kuorma
SDA-F-1.1.1	Anturi/himmennyksenohjain 1/1-kert.	1 	1 	1 x 180W
SDA-F-2.1.1	Anturi/himmennyksenohjain 2/1-kert.	2 	1 	1 x 180W

Taulukko1: Tyypien yleiskuva

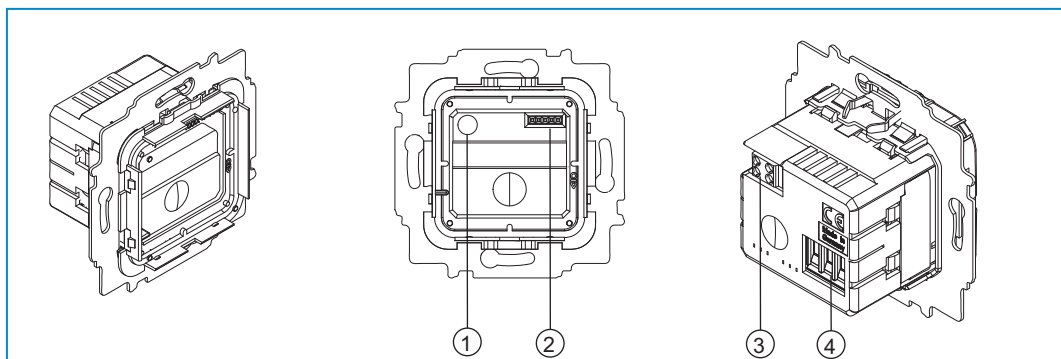
4.3 Toimintojen yleiskuva

Seuraavassa taulukossa on laitteen mahdollisten toimintojen ja sovellusten yleiskuva:

Käyttöpinnan symboli	Tietoja
	<p>Nimi: anturi Tyyppi: anturi Kuuluu: anturi/himmennyksenohjain Toiminto: käyttöelementti free@home-toimintojen ohjaamiseen</p>
	<p>Nimi: himmennyksenohjain Tyyppi: toimilaitte Kuuluu: anturi/himmennyksenohjain Toiminto: kytkee/himentää kytkettyjä kuormia</p>

Taulukko 2: Toimintojen yleiskuva

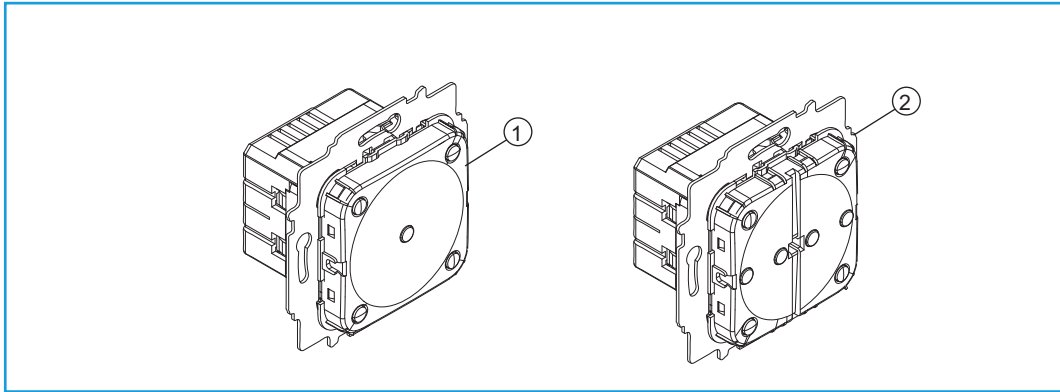
4.4 Laitenäkymä anturi/himmennyksenohjain 1/1-kert. ja 2/1-kert.



Kuva 2: Laitenäkymä anturi/himmennyksenohjain 1/1-kert. ja 2/1-kert. (ilman antureita)

- [1] Vaihelähtö L
- [2] Anturin liitinrima
- [3] Alempi liitinlohko
- [4] Väyläliitin

4.5 Anturit



Kuva 3: Anturit

[1] Anturi anturille/himmennyksenohjaimelle, 1/1-kert.

[2] Anturi anturille/himmennyksenohjaimelle, 2/1-kert.





5 Tekniset tiedot

5.1 Yleiskatsaus

Parametrit	Arvo
Virransyöttö	24 VDC (saadaan väylälinjasta)
Väylälaite	1 (12 mA)
Liitäntä	Väyläliitin: 0,4-0,8 mm
Johtotyyppi	J-Y(St)Y, 2x2x0,8 mm
Eristys	6-7 mm
Nimelliskuorma	R,L,C: 180 W/VA, LED: tyypp. 2-80 W/VA, CFL: 2-80 W/VA
Verkkoliitäntä	230V ~, 50 / 60 Hz; Ruuviliittimet: 2x2,5 mm ² starr; 2x1,5 mm ² , joustava
Kotelointiluokka	IP20
Ympäristön lämpötila	- 5 °C – + 45 °C
Varastointilämpötila	- 20 °C – + 70 °C

Kuva 3: Tekniset tiedot

5.2 Kuormatyyppit





CFL
LED

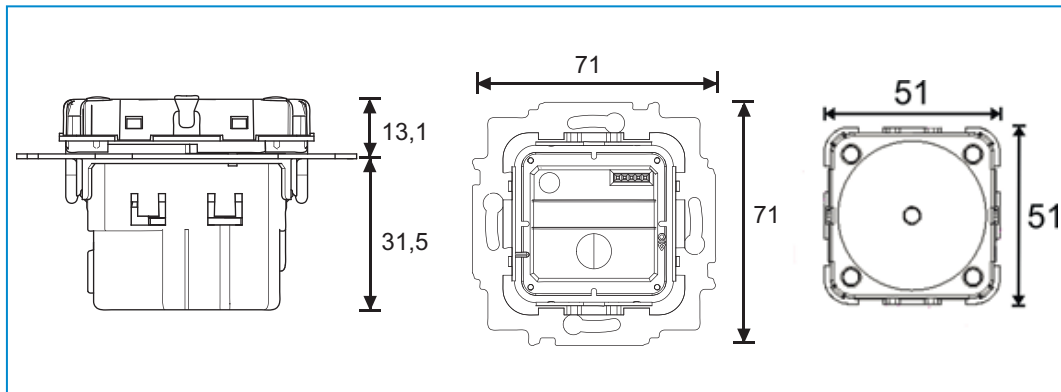
Taulukko 4: Kuormatyyppit

5.3 Mitat



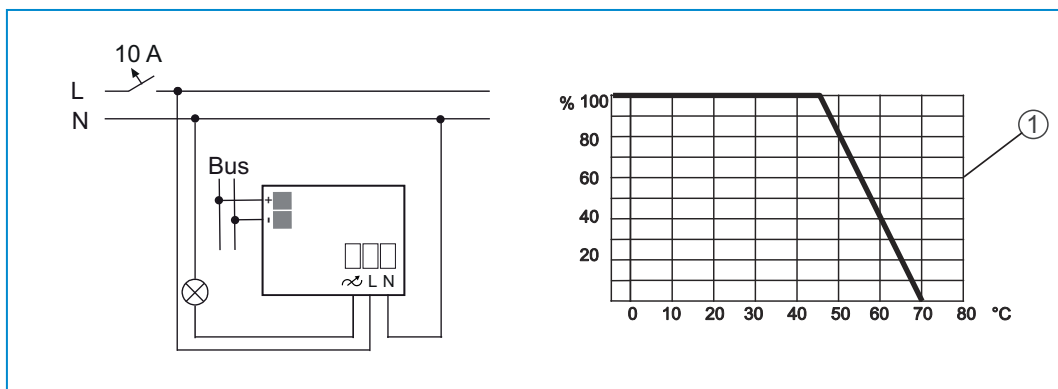
Ohje...

Kaikki mitat mm. Kaikilla tässä käsikirjassa mainituilla laitetyypeillä on samat mitat.



Kuva 4: Kaikkien kuvattujen laitetyyppien mitat

5.4 Liitäntäkaaviot



Kuva 5: Sähköinen liitäntä

[1] Alennuskäyrä

- » Käyttö eristysmuuntajaverkoissa, joiden liitäntäteho on $\leq 10\text{kVA}$, ei ole sallittua!
- » Suurin sallittu liitäntäteho: 100 % = $-5\text{ °C} \dots 45\text{ °C}$ käyttölämpötila (ks. alennuskäyrä [1]: % = nimellisteho; °C = ympäristön lämpötila)
- » Mikäli liitäntäteho on yli 25 W/VA, LEDien liittämisessä on huolehdittava standardin IEC 61000-3-2 mukaisista soveltuvista toimenpiteistä liitäntätehon korottamiseksi enintään arvoksi 80 W/VA (esimerkiksi yliaaltosuodattimia käyttämällä).

6 Asennus

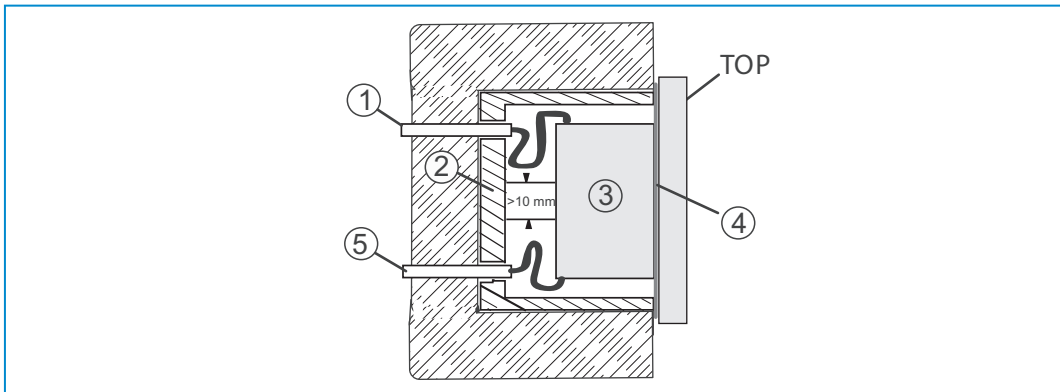
6.1 Suunnitteluohjeita



Ohje...

Järjestelmää koskevat suunnittelu- ja sovellusohjeet käyvät ilmi free@home-järjestelmäkäsikirjasta. Sen voi ladata osoitteesta www.abb.com/freeathome.

6.2 Asennusta koskevia turvallisuusohjeita



Kuva 6: SELV-virtapiirit

- [1] Väyläjohtin
- [2] Uppoasennettava asennusrasia
- [3] Laiteistukka
- [4] Kannatinkehys
- [5] 230 V -syöttöjohto



Varoitus – oikosulun aiheuttama hengenvaara

230 voltin sähköisen jännitteen aiheuttama hengenvaara pienjännitejohdon oikosulun yhteydessä.

- » Asennuksen yhteydessä on huolehdittava, että SELV-virtapiirit ovat riittävän kaukana (> 10 mm) muista virtapiireistä (ks. Kuva 6).
- » Mikäli vähimmäisetäisyys alitetaan, on käytettävä esim. sähkörasioita tai eristysletkuja.
- » Varmista oikea polariteetti.
- » Noudata voimassaolevia standardeja.



Varoitus – sähköisen jännitteen aiheuttama hengenvaara

Jännitettä johtaviin osiin suora tai epäsuora koskeminen aiheuttaa vaarallisen kehon läpivirtauksen. Seurauksena voi olla sähköshokki, palovammoja tai kuolema.

Virheellisesti suoritettavat sähköisiin laitteistoihin kohdistuvat työt vaarantavat oman hengen ja käyttäjän hengen. Samoin ne voivat aiheuttaa tulipalon ja vakavia esinevahinkoja.

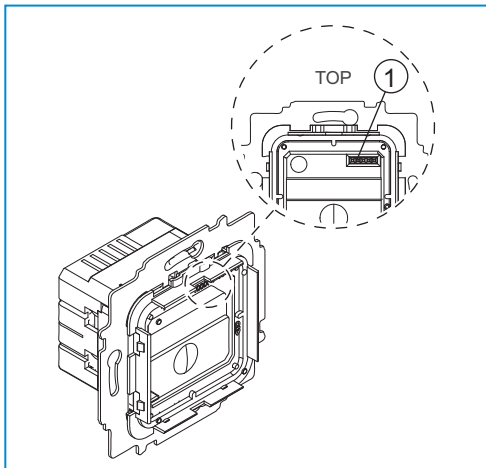
- » Laitteet saa asentaa vain, mikäli asentajalla on tarvittavat sähkötekniiset tiedot ja taidot (ks. luku 2.4)
- » Käytä soveltuvia henkilökohtaisia suojarusteita.
- » Käytä tarkoitukseen soveltuvia työkaluja ja mittauslaitteita.
- » Tarkista jännitteensyöttöverkon tyyppi (TN-järjestelmä, IT-järjestelmä, TT-järjestelmä) varmistaaksesi, että sitä koskevia liitännäedellytyksiä noudatetaan (klassinen nollaus, suojamaadoitus, tarvittavat lisätoimenpiteet jne.).

6.3 Asennus / pystytys

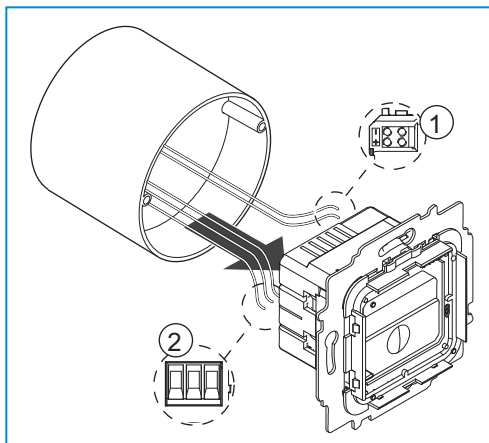


Ohje...

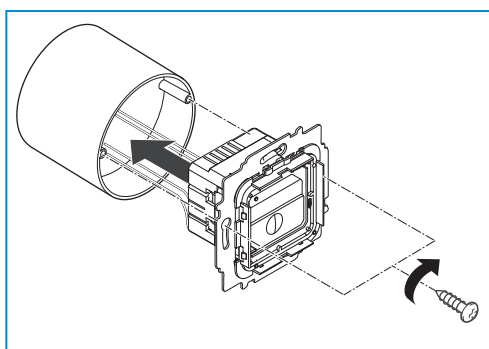
Sisäänrakennetulla väliliittimellä varustetut laitteet soveltuvat asennettaviksi upposuoraan asennettaviin rasioihin tarvittavaa kannatinkehystä käyttäen. Laitteistukka on jo asetettu kannatinkehykseen.



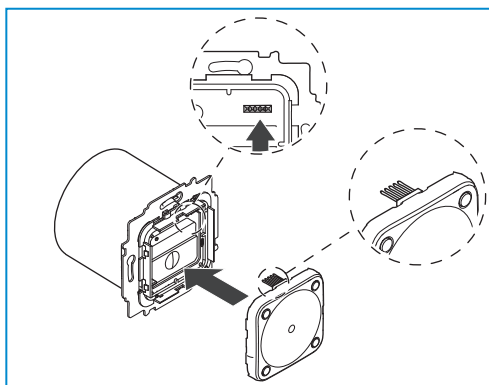
- » Käännä laite oikeaan asennusasentoon.
- Anturin [1] liitinriman tulee osoittaa ylöspäin.



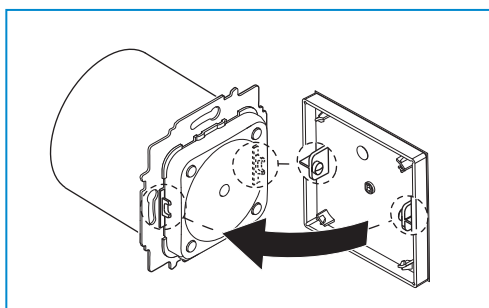
- » Kytke free@home-väyläjohto väyläliittimen [1] kanssa.
Varmista oikea polariteetti!
- » Kytke 230 V -syöttöjohto asemaan liitinlohkoon [2].
Noudata kytkentäkaavioita luvussa 5.4.



- » Aseta laite uppoasennettavaan rasiaan ja kiinnitä se ruuveilla.



- » Mikäli anturia ei ole vielä esiasennettu ja/tai irrotettu, aseta se laiteistukan päälle.
Varmista pistokelistan oikea asento.



- » Työnnä suojus (vipa, tässä esimerkkinä yksinkertainen vipa) anturin päälle.
Varmista vipa-alustan oikea asento.

7 Käyttöönotto

Käyttöönotto tehdään System Access Pointin verkkopohjaisen käyttöpinnan kautta.

System Access Point luo yhteyden free@home-loppulaitteiden ja älypuhelimien, tabletin tai tietokoneen välille. Sen kautta tunnistetaan ja ohjelmoidaan käyttöönotton aikana eri laitteita.

Laitteet, jotka on kytketty fysikaalisesti free@home-väylään, kirjautuvat automaattisesti System Access Pointiin. Ne lähettävät tietoja koskien niiden tyyppiä ja tuettuja toimintoja (ks. Taulukko 2, luku 4.3).

Ensimmäisessä käyttöönotossa kaikille laitteille annetaan yleiset nimet (esim. himmennysohjain 1, ...). Käyttäjän tulee muuttaa kyseiset nimet järkeviksi laitteistokohtaisiksi nimiksi (esimerkki: "Olohuoneen valo", kun kyseessä on olohuoneen toimilaite).

Laitteet on parametroitava lisätoimintojen suorittamiseksi.

Seuraavissa luvuissa on kuvattu anturi-/himmennyksenohjainyksiköiden käyttöönotto. Oletuksena on, että kokonaisjärjestelmän peruskäyttöönottovaiheet on jo suoritettu loppuun. Samoin oletetaan, että käyttäjällä on hallussa System Access Pointin verkkopohjaisen käyttöönotto-ohjelmistoa koskevat perustiedot ja -taidot.

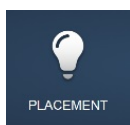


Ohje...

Käyttöönottoa ja parametroitia koskevia yleisiä tietoja on Teknisessä käsikirjassa sekä System Access Pointia koskevassa online-aputoiminnossa.

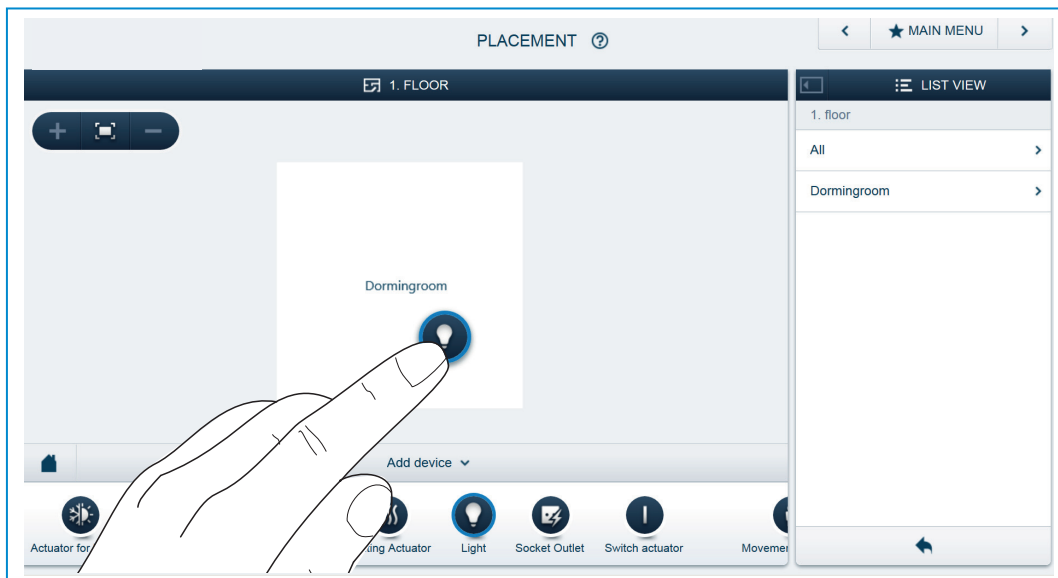
7.1 Laitteiden kohdistaminen ja kanavien määrittäminen

Järjestelmään kytketyt laitteet on tunnistettava, eli se kohdistetaan niiden toiminnon perusteella huoneeseen ja niille annetaan kuvaava nimi.



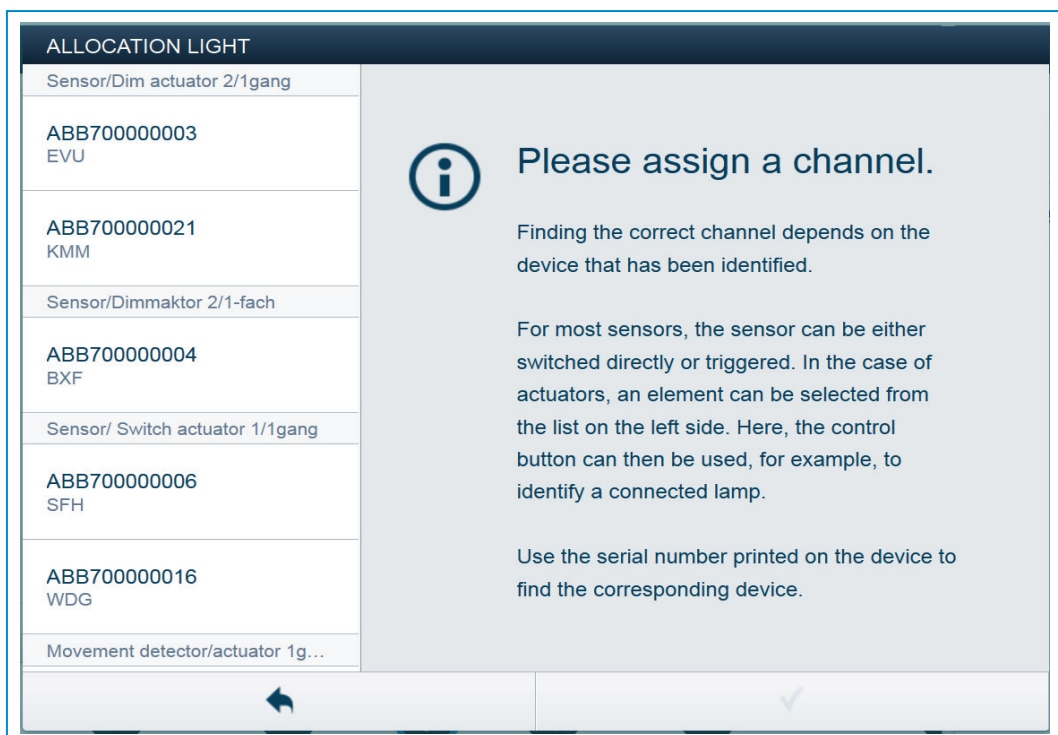
Kohdistus tehdään System Access Pointin verkkopohjaisen käyttöpinnan linkitystoiminnolla.

7.1.1 Laitteen lisääminen



Kuva 7: Laitteen lisääminen

- » Valitse listalta ”Laitteen lisääminen” haluttu sovellus ja vedä se Drag&Drop-toiminnolla työskentelypinnalla olevaan pohjapiirrokseen.

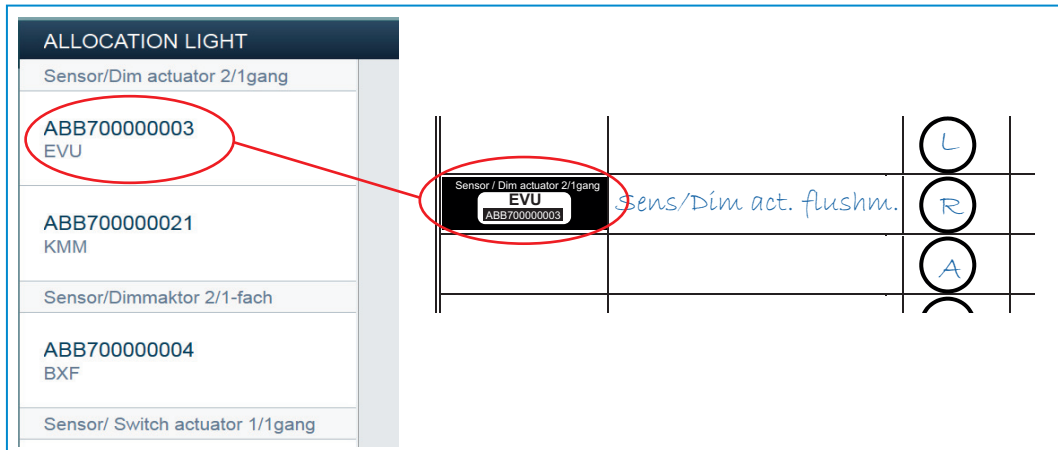


Kuva 8: Kohdistaminen

- Näkyviin avautuu automaattisesti ponnahdusikkuna, jossa näkyy kaikki laitteet, jotka sopivat valittuun sovellukseen.

Haluttu laite voidaan nyt tunnistaa kahdella eri tavalla.

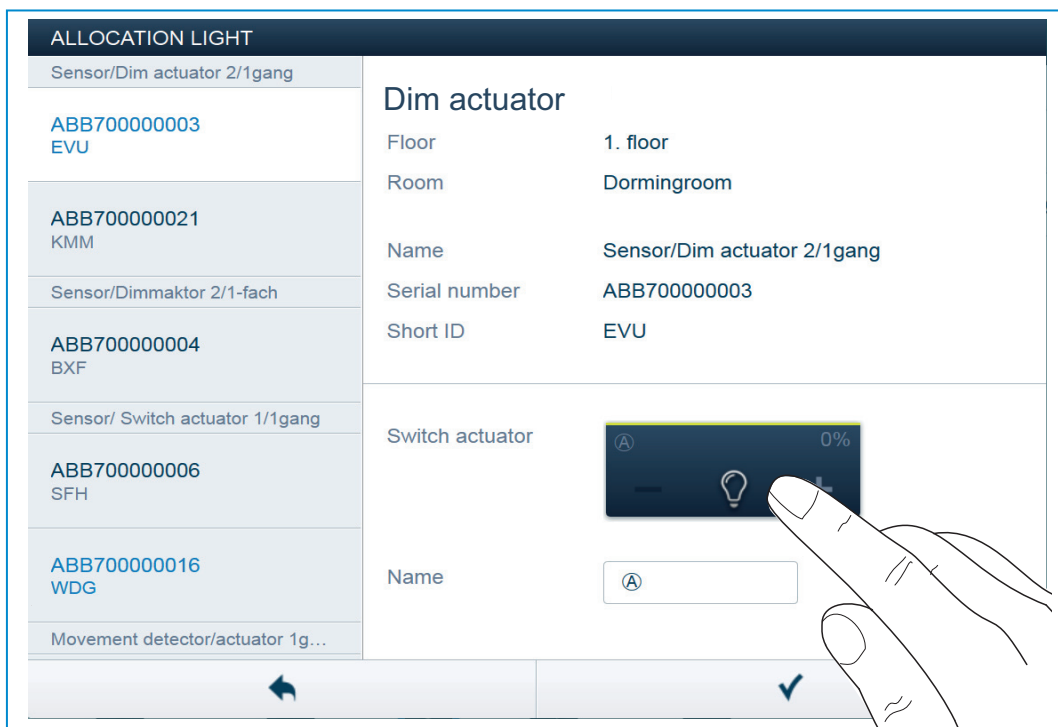
Tunnistus sarjanumeroa käyttämällä



Kuva 9: Tunnistus sarjanumeroa käyttämällä

- » Vertaa laitekaavioon liimatun tunnustusmerkin 3-numeroista lyhyttä numeroa listalla oleviin numeroihin ja tunnista siten etsitty laite ja mahdollisesti etsitty kanava.

Tunnistus kytkemällä (soveltuu vain toimilaitteille)



Kuva 10: Tunnistus kytkemällä

- » Valitse laite ja kanava listalta.
- » Paina kytkentäkenttää laitteen yksityiskohtaisesta näkymästä.
- Kytkettyä loppulaitetta kytketään.
- » Jatka niin kauan, kunnes olet löytänyt etsityn laitteen.

Nimen antaminen

Kuva 11: Nimen antaminen

- » Syötä helposti ymmärrettävä nimi, jolla sovellus näytetään myöhemmin (esim. ”kattovalo”).
- » Paina alhaalla oikealla olevaa väkästä syötettyjen tietojen tallentamiseksi.



Ohje...

Valittaessa anturi/himmennyksenohjainyksikkö työskentelypinnalla näkyy automaattisesti symbolit sekä kytkennäohjaimelle että anturille.



Ohje...

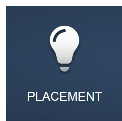
Laiteasetuksia voidaan sovittaa System Access Pointin verkkopohjaisen käyttöpinnan kautta.

Esiohjelmoiduissa laitteissa (anturi-/himmennyksenohjainyksikkö) esiasetuksia voidaan muuttaa. Kanavavalintaa voidaan siten muuttaa.

Kyseiset asetukset voidaan kuitenkin tehdä osittain vain asentajapääsyn kautta (ks. System Access Pointin online-aputoiminto). Parametriasetukset jäävät kuten yllä on kuvattu.

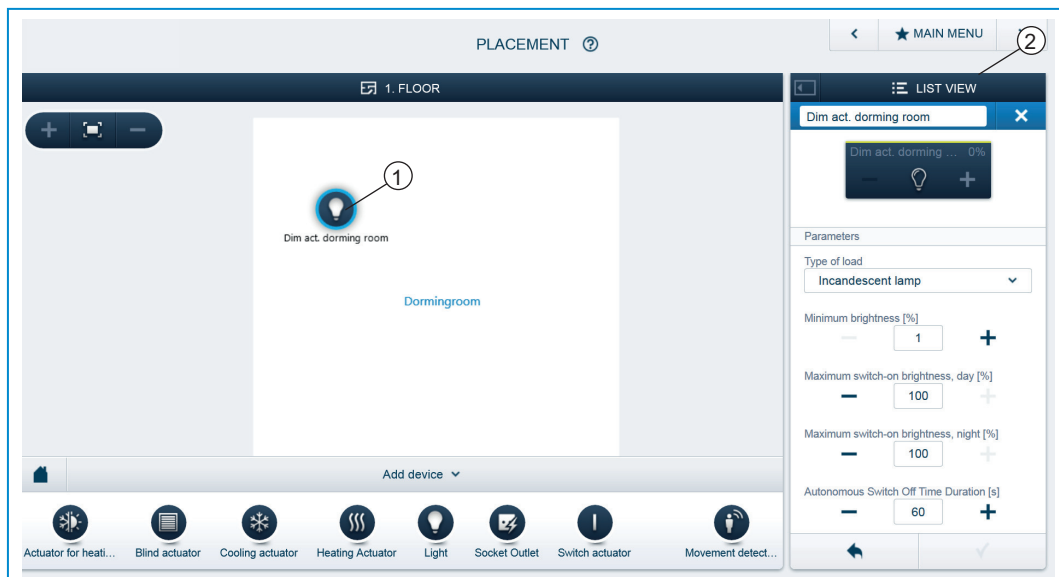
7.2 Asetusmahdollisuudet kanavaa kohden

Jokaiselle kanavalle voidaan tehdä yleiset asetukset ja erityiset parametriasetukset.



Asetukset tehdään System Access Pointin verkkopohjaisen käyttöpinnan linkitystoiminnolla.

Laitteen valitseminen



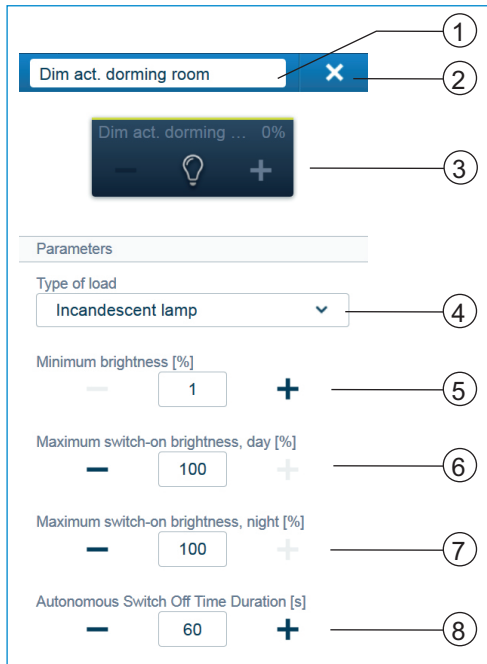
Kuva 12: Laitteen valitseminen

- » Valitse laitesymboli [1] työnäkymän pohjapiirroksesta.
- Kyseessä olevan kanavan kaikki asetushmahdollisuudet näkyvät listanäkymässä [2]. Vippojen (anturit) kohdalla on valittava vastaava vipa.

Seuraavat asetukset ovat saatavilla.

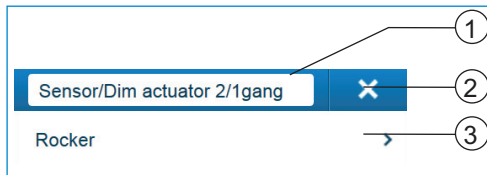
7.2.1 Asetukset anturi/himmennyksenohjain, 1/1-kert.

Toimilaitteasetukset



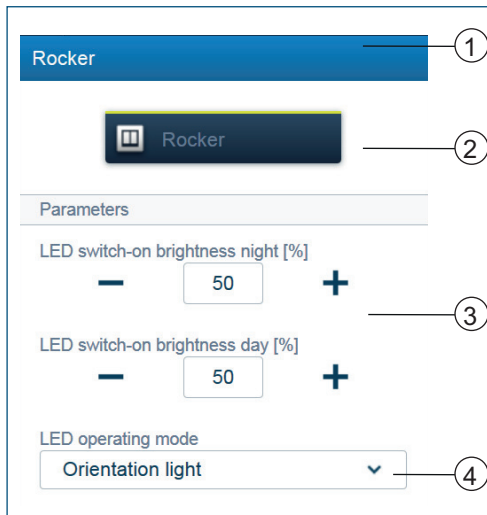
- [1] Nimen muuttaminen
- [2] Kanavan poistaminen valitsemalla "X"
- [3] Toimilaitteen kytkeminen kytkentäkentästä; toimilaitteen himmentäminen kytkentäkentistä +/-
- [4] Toimilaitteeseen kytketyn kuormatyyppin asetusten teko. Valitse seuraavista:
 - Automaattinen kuormantunnistus
 - Induktiivinen kuorma
 - Himmennettävä LED/KLL
 - Hehkulamppu
- [5] Minimikirkkauden asetus (%) kytkentäkentistä +/-
- [6] Maksimipäällekytkentäkirkkauden asetus päivällä (%) kytkentäkentistä +/-
- [7] Maksimipäällekytkentäkirkkauden asetus yöllä (%) kytkentäkentistä +/-
- [8] Jälkikäyntiajan asetus sekunteina. Kytkentäkentillä +/- voi määrittää, kuinka kauaksi aikaa esim. valo jää päälle sen jälkeen kun toimilaitte on kytketty loppulaitteen pois päältä.

Anturiasetukset



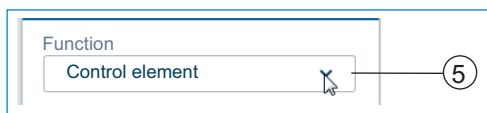
- [1] Nimen muuttaminen
- [2] Kanavan poistaminen valitsemalla "X"
- [3] Vipan valinta listanäkymästä

Vippa-asetukset



- [1] Nimen muuttaminen
- [2] Anturin kytkeminen kytkentäkentästä
- [3] LED-päällekytkentäkirkkauden yö/päivä asetus prosentteina kytkentäkentistä +/-: Kyseisten parametrien kautta voi määrittää, kuinka kirkkaana LED palaa prosentuaalisesti yöllä/päivällä. Huomio! Parametri on toimintakykyinen vain, mikäli aikaprofiili toiminnolla "LED-päivä-/yö-vaihtokytkentä" on olemassa. Laitteen (kanavan) on oltava linkitetty kyseisen toiminnon kanssa! Käyttösymboli: *
- [4] LED-käyttötavan valinta: Suunnannäyttövalo: LED palaa jatkuvasti. Tilanäyttö: LED palaa painettaessa.

Seuraava parametri on heti käytettävissä esiohjelmoiduissa laitteissa. Kaikissa muissa laitteissa se on käytettävissä vasta toimilaitteen kanssa tehdyn linkityksen jälkeen. Asetus listanäkymästä tapahtuu sen jälkeen System Access Pointin verkkopohjaisen käyttöpinnan linkitystoiminnolla.



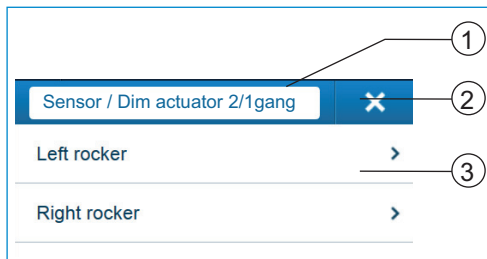
- [5] Toiminnon valinta: Käyttöelementti, himmennysanturi, portaikkovaloanturi, anturi pakkoasento päälle/pois; kaihdinanturi; kaihtimen pakkoasento

7.2.2 Asetukset anturi/himmennyksenohjain, 2/1-kert.

Toimilaitteasetukset:

kuten anturissa/himmennyksenohjaimessa, 1/1-kert.

Anturiasetukset:



[1] Nimen muuttaminen

[2] Kanavan poistaminen valitsemalla "X"

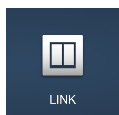
[3] Vipin valinta listanäkymästä

Vippa-asetukset:

kuten anturissa/himmennyksenohjaimessa, 1/1-kert., asetukset voi kuitenkin tehdä aina erikseen vasemmalle vipalle ja oikealle vipalle.

7.3 Linkitysten tekeminen

Kohdistustoiminnon kautta lisätyt anturi-/himmennyksenohjainyksiköt voidaan nyt linkittää keskenään. Siten voidaan toteuttaa yksinkertaisia PÄÄLLE-/POIS-kytkentöjä tai vaihtokytkentöjä.



Linkitys tapahtuu System Access Pointin verkkopohjaisen käyttöpinnan linkitystoiminnolla.



Ohje...

Esiohjelmoiduissa laitteissa (himmennyksenohjainyksiköt) luodaan automaattisesti linkitys toimilaitteen ja anturin välille, koska ne yhdistyvät samassa laitteessa.

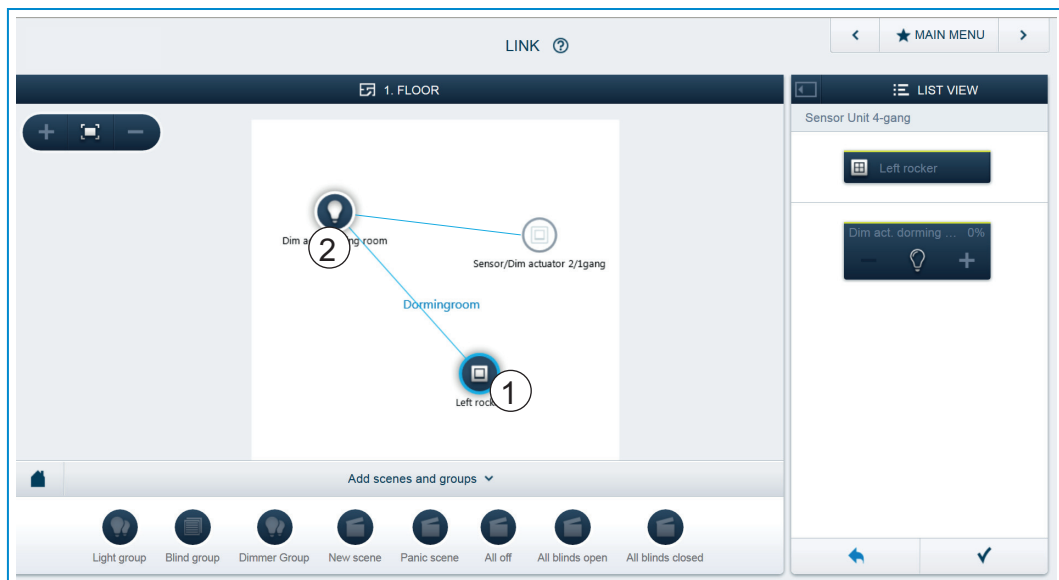
Toimilaitteen ja anturin liittäminen



Kuva 13: Toimilaitteen ja anturin liittäminen

- » Jotta toimilaite saadaan liitetyksi anturiin, klikkaa ensin haluttua anturia [1], joka on tarkoitus kytkeä toimilaitteeseen, ja sen jälkeen toimilaitetta [2].
- » Paina alhaalla oikealla olevaa väkistä syötettyjen tietojen tallentamiseksi.
- Sininen yhteysviiva osoittaa kyseisten kahden laitteen välisen linkityksen. Suoritettu konfigurointi siirretään automaattisesti laitteisiin. Tiedonsiirto voi vielä (laitteiden lukumäärästä riippuen) joitain sekunteja. Kyseessä olevien laitteiden yläpuolella näkyy tiedonsiirron aikana edistymispalkki.

Toimilaitteen liittäminen vielä yhteen anturiin



Kuva 14: Toimilaitteen ja anturin liittäminen

- » Jotta toimilaite saadaan liitetyksi vielä yhteen anturiin, klikkaa ensin kyseistä toista haluttua anturia [1], joka on tarkoitus kytkeä toimilaitteeseen, ja sen jälkeen toimilaitetta [2].
- Toisen anturin ja toimilaitteen väliin ilmestyy toinen sininen yhteysviiva. Anturia voi käyttää suoraan paikan päältä onnistuneen tiedonsiirron jälkeen.

8 Päivitysmahdollisuudet

Laitteisto-ohjelmisto päivitetään System Access Pointin verkkopohjaisen käyttöpinnan kautta.

9 Käyttö

Ohjaus tapahtuu yksittäisiä vippoja painamalla. Niiden toiminto määritetään niihin kohdistetulla sovelluksella ja sen esiohjelmoinnilla sekä parametroinnilla.

Vipoille (ohjauspainikkeille) on olemassa useita eri käyttötarkoituksia.



Ohje...

Toimitussisältöön kuuluu vain elektroniikkayksikkö. Sitä on täydennettävä vielä soveltuvalla vipalla ja peitekehyksellä.

Kytkinsarjoja koskevia lisätietoja on Sähköisessä luettelossa (www.busch-jaeger-catalogue.com).

10 Huolto

Laite on huoltovapaa. Vaurioiden (esim. kuljetuksesta, varastoinnista aiheutuneet) ilmetessä ei saa tehdä mitään korjauksia. Takuu raukeaa, jos laite avataan!

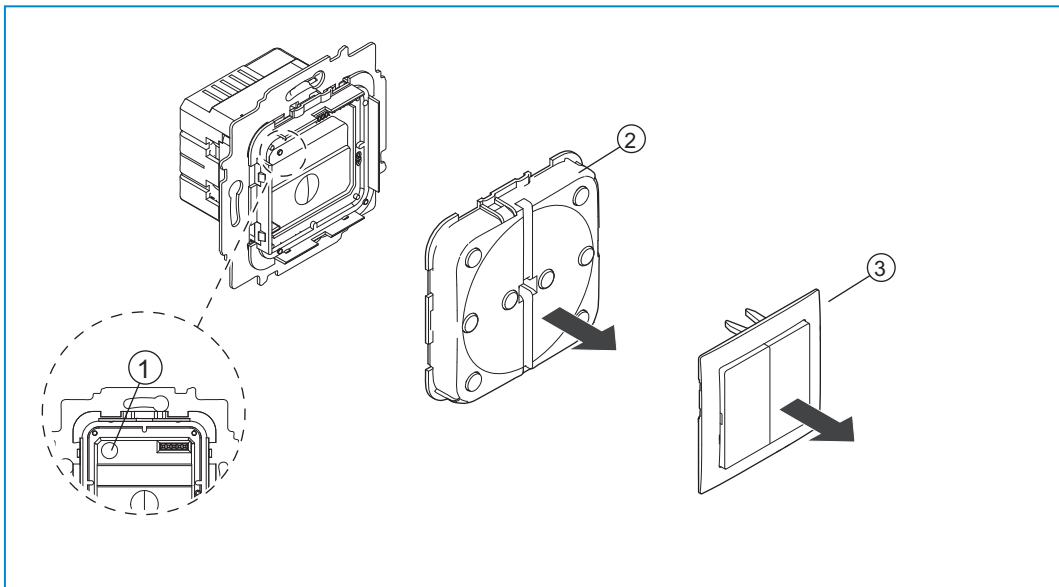
On varmistettava, että laitteeseen pääsee käsiksi sen käyttöä, tarkastusta, katsomista, huoltoa ja korjausta varten (standardin DIN VDE 0100-520 mukaisesti).

10.1 Puhdistus

Likaantuneet laitteet voidaan puhdistaa kuivalla liinalla. Mikäli se ei riitä, voidaan käyttää myös saippualliuokseen kevyesti kostutettua liinaa. Missään tapauksessa ei saa käyttää syövyttäviä aineita tai liuotinainetta.

10.2 Virhetiladiagnoosi

Mikäli laite ei toimi, vaihelähdön (L) kautta voidaan mitata L-vaihekuorma ja siten voidaan määrittää, johtaako laite virtaa liitännän jälkeen. Mikäli laite johtaa kuormaa, häiriön syy ei johdu elektroniikkayksiköstä.



Kuva 15: Vaihelähtö L

- » Vedä vipa [3] ja anturi [2] irti.
- » Työnnä virranmittauslaitteen tunnistin vaihelähtöön L [1].
- Mittauslaite näyttää, kulkeeko laitteessa virta.

ABB-ryhmään kuuluva yritys

Busch-Jaeger Elektro GmbH
Postfach
58505 Lüdenscheid

Freisenbergstraße 2
58513 Lüdenscheid

www.BUSCH-JAEGER.com
info.bje@de.abb.com

Keskusmyyntipalvelu:
Puh.: +49 2351 956-1600
Faksi: +49 2351 956-1700

Ohje

Pidätämme itsellämme oikeuden teknisiin ja tätä dokumenttia koskeviin muutoksiin milloin vain ja ilman erillistä ilmoitusta. Tilausten osalta pätevät sovitut yksityiskohtaiset tiedot. ABB ei ota minkäänlaista vastuuta tässä dokumentissa olevista mahdollisista virheistä tai puutteista.

Pidätämme itsellämme kaikki tätä dokumenttia ja sen tietoja ja kuvia koskevat oikeudet. Jäljentäminen, tietojen luovuttaminen kolmansille tahoille tai sisällön käyttö, myös osittainen, ilman ABB:n erillistä lupaa on kielletty.

Copyright© 2014 Busch-Jaeger
Elektro GmbH
Kaikki oikeudet pidätetään