

2CSM600743D0901 | 03.12.2019

Busch- / ABB- secure@home

Huolto-ohjelmiston käsikirja

Centralen tyypit

Con GSM

SAS-W1.1E	SAS-W1.11E
SAS-W1.1F	SAS-W1.11F

perustiedot

SAS-W2.1E	SAS-W2.11E
SAS-W2.1F	SAS-W2.11F

sisältö

1	Yleistä tietoa	3
1.1	Ohjelmisto	3
1.2	Vastuuvapauslauseke	3
1.3	Tavaramerkit ja tekijänoikeudet	3
2	asennus	4
2.1	Tekniset vaatimukset	4
2.2	Ohjelmistojen asennus	4
2.3	Keskeinen ohjelmisto- ja laiteohjelmistoversio	4
2.4	Keski-PC-yhteys	4
2.5	Ohjaimen asennus	4
3	kotisivu	6
3.1	Ohjelma-asetus	6
4	Keskushuolto	8
4.1	Backup	8
4.2	Keskeinen kloonauus	8
4.3	PIN-koodin nollaus	9

1 YLEISTÄ TIETOA

1.1 Ohjelmisto

secure@home Manager on ohjelmisto, jolla voidaan nopeasti ja helposti ylläpitää secure@home - ohjausyksiköitä ja niiden järjestelmiä. Tämä opas selittää kuinka:

- Asenna ohjelmisto;
- ylläpitä hälytyskeskusta ohjelmiston avulla;
- nollaa ohjauspaneelin pääsykoodit (PIN).

Ehdotuksia hälytysjärjestelmän suunnittelusta ja asennuksesta saat secure@home -ohjauspaneelin asennusoppaasta.

Ohjelmistolla on asiayhteyteen liittyvä ohje: jättämällä hiiren osoittimen useimpien ohjelmointirajapinnan elementtien päälle avautuu ponnahtusikkuna, joka näyttää elementtiin liittyvät toiminnot.

1.2 Vastuuvapauslauseke

Tämän asiakirjan tiedot on kerätty ja tarkastettu huolellisesti; ABB SpA: ta ei kuitenkaan voida pitää vastuussa mahdollisista typografisista virheistä tai teknisistä epätarkkuuksista.

ABB SpA pidättää oikeuden tehdä parannuksia tai muutoksia käyttöoppaassa kuvattuihin tuotteisiin milloin tahansa ilman erillistä ilmoitusta.

On myös mahdollista, että tämä käsikirja sisältää viitteitä tai tietoja tuotteista tai palveluista, joita ei vielä markkinoida. Nämä viitteet tai tiedot eivät missään nimessä tarkoita, että ABB SpA aikoo markkinoida näitä tuotteita tai palveluita.

1.3 Tavaramerkit ja tekijänoikeudet

secure@home on ABB SpA: n rekisteröity tavaramerkki

Kaikki asiakirjassa mainitut tavaramerkit kuuluvat omistajilleen.

© Tekijänoikeus ABB SpA 2019 - Kaikki oikeudet pidätetään.

2 ASENNUS

2.1 Tekniset vaatimukset

secure@home Manager-ohjelmisto voidaan asentaa mihin tahansa tietokoneeseen seuraavilla vähimmäisominaisuuksilla:

- Käyttöjärjestelmä Windows 7 tai uudempi;
- 200 Mt vapaata kiintolevytilaa ohjelman asentamiseen ja järjestelmien tallentamiseen;
- ilmainen USB-portti PC: n kytkemiseksi secure@home -ohjausyksikköön.

2.2 Ohjelmistojen asennus

Jos secure@home Manager -sovelluksen aiempi versio on jo asennettu tietokoneellesi, sinun on poistettava se ennen uuden version asentamista.

Asenna sovellus käynnistämällä asennusohjelma ja valitsemalla tarvittaessa kieli ja määrittämällä asennuspolku.

Polku on oletuksena seuraava →C: Ohjelmat (x86) ABB →Napsauttamalla painiketta voit valita asennuspolun.

Jatka asennusta vahvistamalla tai muokkaamalla haluamallasi tavalla ohjelmaan sisältyviä asennusvaihtoehtoja.

Kun asennus on valmis, voit käynnistää secure@home Manager -ohjelman kaksoisnapsauttamalla tietokoneen työpöydällä näkyvää kuvaketta.

2.3 Keskeinen ohjelmisto- ja laiteohjelmistoversio

Varmista, että secure@home - ohjauspaneeli on varustettu laiteohjelmiston versiolla 0.16.50 tai uudemmalla. Jos ei, päivitä uusimpaan saatavilla olevaan versioon (aiemmat laiteohjelmistoversiot eivät ole yhteensopivia ohjelmiston kanssa).

2.4 Keski-PC-yhteys

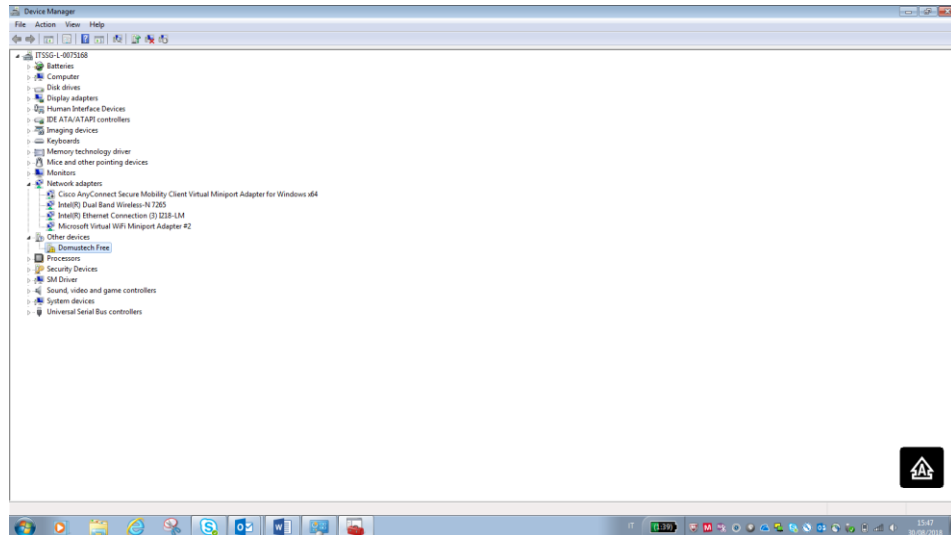
Kytke tietokone tietokoneeseen ohjausyksikköön käyttämällä USB-kaapelia tyyppiä A ↔ USB tyyppi B, joka on sama kaapeli kuin tulostimissa. Älä irrota kaapelia, jos lukeminen tai kirjoittaminen on käynnissä tietokoneen ja secure@home -ohjausyksikön välillä.

2.5 Ohjaimen asennus

Jos käyttöjärjestelmä on Windows 10, asennus tapahtuu automaattisesti.

Jos käyttöjärjestelmä on aikaisempi kuin Windows 10, asenna ohjelman jakeluun liitetty .INF-tiedosto toimimalla seuraavasti.

Kytke ohjausyksikkö tietokoneeseen USB-kaapelin avulla. Avaa ohjauspaneeli, sitten Järjestelmä ja valitse "Laitehallinta". Laiteluettelossa otsikkokohdassa "muut laitteet" näkyy " DomusTech free " huutomerkillä, kuten kuvassa.



Valitse kohde "DomusTech Free" hiiren oikealla painikkeella ja suorita "Päivitä ohjain". Valitse seuraavassa ikkunassa "Etsi ohjainohjelmistoa tietokoneelta" -vaihtoehto ja valitse Ohjelmiston asennuskansio, esimerkiksi C: ABB Device_CdC. Varmista, että kohdassa "Sisällyttä alikansiot" on rasti. Paina seuraavaksi. Jos käyttöjärjestelmässä on ikkuna, jossa on turvavaroitus, valitse kohta "Asenna ohjain joka tapauksessa" ja jatka.

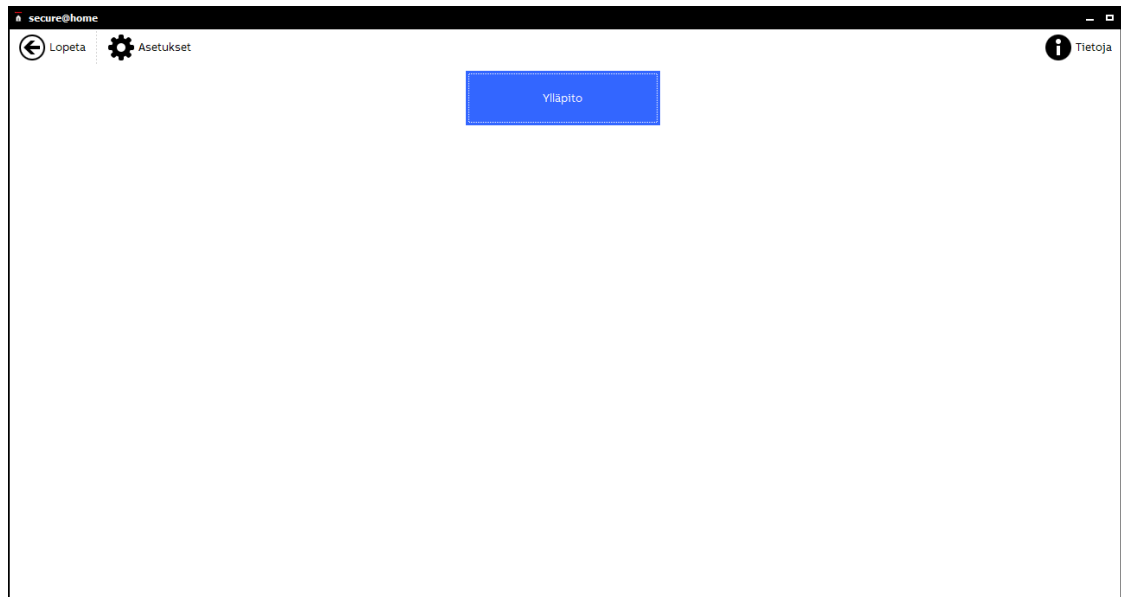
Lopussa, jos menettely oli onnistunut "DomusTechFree", joka ilmestyi muissa laitteissa, näkyy kohdassa Portit (COM ja LPT) kanssa portin numero järjestelmän. Jos käytät aina samaa USB-porttia, tämä numero pysyy muuttumattomana myös seuraavissa työstunnoissa.







VAROITUS! Jos ilmenee "Viestintävirhe" -ongelma, katso seuraava taulukko:

MAHDOLLISET SYYT	Kuinka ratkaista
<ul style="list-style-type: none"> • Kaapeli on kytketty väärin. 	<ul style="list-style-type: none"> • Varmista, että kaapeli on asetettu oikein; Irrota sitten kaapeli ja aseta se takaisin paikalleen käynnistääksesi synkronoinnin ohjelmiston ja ohjauspaneelin välillä.
<ul style="list-style-type: none"> • COM aiemmin liitetty toiseen laitteeseen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Avaa ohjauspaneeli, sitten "Järjestelmä" ja valitse "Laittehallinta". Jos käytät tietokonetta Windows 7 - käyttöjärjestelmän kanssa, "DomusTech free" näkyy laiteluettelossa "muut laitteet" -kohdassa (muuten valitse "COM- ja LPT-portit", missä järjestelmän käyttämä portti tulee näkyviin). Napsauta sitten hiiren oikealla painikkeella ja valitse seuraavassa näytössä "ominaisuus" -> "aseta ovi" -> "edistynyt". Valitse tässä vaiheessa avattavasta valikosta vapaa ovi.

3 KOTISIVU



secure@home Manager -ohjelman kotisivu sisältää seuraavat komennot:

	<p>Mahdollistaa huoltotoimien suorittamisen ohjauspaneelissa ja sen ohjelmoinnissa: luoda varmuuskopio, kloonata ohjauspaneeli, poistaa ohjauspaneelin pääsykoodit.</p>
	<p>Sulje nykyinen ikkuna, palaa ylimmälle valikkotasolle tai lopeta ohjelma. Suoritettu toimenpide määritetään kuvakkeen vieressä.</p>
	<p>Sen avulla voit muuttaa käyttöliittymän graafista puolta, tarkistaa ja asettaa USB-yhteyden kautta tapahtuvan tiedonsiirron parametrit, mukauttaa laitemerkkejä ja saada vastauksia usein kysytyihin kysymyksiin.</p>
	<p>Luettelee ohjelmaversiot, asennetut protokollat ja lisenssit.</p>

3.1 Ohjelma-asetus

Asetuksia napsauttamalla avautuu ikkuna, jonka avulla voit tarkistaa ja asettaa USB-yhteyden kautta tapahtuvan tiedonsiirron parametrit.

X

USB-tietoliikenneajurien tarkastus

secure@home driver



TÄMÄN

TietoliikenneasetuksetAika mS: ssä. Vastaanoton aikakatkaus (min: 500) Unknow Message

Peruuta (ESC)

vahvistus

Näyttää, onko USB-tiedonsiirto-ohjain läsnä, ja sallii tietoliikenneportin parametrien asettamisen. "Aika ms-vastaanoton aikakatkaus" on enimmäisaika, jonka ohjelma odottaa ennen signaalia, että mitään yhteyttä ei ole keskusyksikön kanssa secure@home. Oletusarvoisesti ohjelma suorittaa tietoliikenneporttien itsentunnistuksen. Poistamalla tämä toiminto käytöstä, on mahdollista syöttää manuaalisesti porttinumero, johon secure@home -ohjauspaneeli on kytketty.

4 KESKUSHUOLTO

4.1 Backup

Varmuuskopiointista on hyötyä:

- Pidä tietokoneellasi kopio järjestelmän ohjelmoinnista, joka sisältää kaikki hankittujen laitteiden koodit.

Saadaksesi olemassa olevan järjestelmän rakenne ja kokoonpano toimi seuraavasti:

1. Aktivoi ylläpitoistunto ohjauspaneelista ohjelmistosta käyttämällä "yhteys" -valikkoa, kuten järjestelmäkäsikirja osoittaa, saman nimen kappaleeseen.
2. Kytke secure@home-ohjausyksikkö tietokoneeseen kappaleiden 2.4 "Keski-PC-yhteys" ja 2.5 "ohjaimen asennus" ohjeiden mukaan.
3. Valitse ohjelman pääsivulta **Central Maintenance**. Vastaava ikkuna avautuu.
4. Napsauta **Varmuuskopio**. Ikkuna avautuu kuvan osoittamalla tavalla.
5. Napsauta **Uusi**-painiketta, jos järjestelmää ei ole muistissa, tai valitse korvattava *kasvi luettelosta*.
6. Jos järjestelmä on uusi, anna sille nimi, täydentä muut tiedot (asiakkaan nimi jne.) Ja napsauta **Tallenna**-painiketta (kun nimi on määritetty, sitä ei enää voi muokata).
7. Napsauta **Valitse ja käytä** -painiketta ja vahvista varmuuskopiointi.

Kun siirto on suoritettu onnistuneesti, secure@home-ohjelmaan tallennettu järjestelmä on secure@home-ohjauspaneelin nykyisen järjestelmän tarkka kopio. Irrota kaapeli lopulta ja käynnistä ohjausyksikkö tarvittaessa uudelleen.

Jos haluat muuttaa olemassa olevan laitoksen profiilia (esim. Nimi, asiakastiedot jne.), Käytä Muokkaa-painiketta.

Jos haluat poistaa kasvin luettelosta, käytä Poista-painiketta.

4.2 Keskeinen kloonauus

Jos jostakin syystä on tarpeen korvata secure@home-ohjauspaneeli, on secure@home-hallintaominaisuus, jonka avulla voit tehdä tämän ilman, että sinun on myöhemmin hankittava kaikki järjestelmän laitteet uudesta ohjauspaneelista.

Operaatiota kutsutaan "*kloonaamiseksi*" ja se käyttää kasvin varmuuskopiota (jos varmuuskopiota ei ole koskaan tallennettu, kloonaaminen ei ole mahdollista).

Jos vanha keskus pystyy puhumaan secure@home Manager -ohjelman kanssa, tee sen varmuuskopio varmistaaksesi, että sinulla on uusimmat työmääritykset.

Kasvien luettelo
X

↓ Carlos Rodriguez

☐ Francesco Rossi

☐ John Smith

☐ Mark Mueller

Laitos

Asiakas Puhelin

Osoite

Kuvaus

Luontipäivämäärä: Venerdi 22 Novembre 2019 [12:16:51]
Muutettu ... EUROPE\ITMASTA2

Varmuuskopiointi: ABSENT

Valitse e Käyttö

Voit kloonata uuden secure@home-ohjauspaneelin seuraavasti:

1. Aktivoi ylläpitoistunto ohjauspaneelista ohjelmistosta käyttämällä "yhteys" -valikkoa, kuten järjestelmäkäsikirja osoittaa, saman nimen kappaleeseen.
3. Kytke uusi olemassa oleva secure@home-ohjausyksikkö tietokoneeseen kohdan 2.4 "Keski-PC-yhteys" ohjeiden mukaan.
4. Valitse ohjelman pääsivulta **Central Maintenance**. Vastaava ikkuna avautuu.
5. Napsauta **keskikloonausta**. Kuvaikkuna avautuu.
6. **Kodinkoneet List** kaksoisnapsauta kasvin nimeen kopioitavan Keski, tai valitse se ja klikkaa **Select-painiketta ja käyttää**.
7. Vahvista kloonaustoimenpide.

Kun siirto on suoritettu onnistuneesti, uusi vaihto on tarkka jäljennös vaihtoon, joka on korvattu. Noudata toiminnan lopussa ohjauspaneelin näytössä näkyviä merkintöjä.



VAROITUS! Ennen kuin suoritat kloonaustoimenpiteet uudella ohjauspaneelilla, varmista, että ohjauspaneeli on käyttötilassa, ts. että asennuskäyttäjä (taso 3) ja ainakin yksi loppukäyttäjä (taso 2) ovat läsnä. Kloonaustoimenpide, joka suoritetaan uudella tehtaallla ei-toimintatilassa epäonnistuu. Luodaksesi vaadittavat käyttäjät noudata ohjattua menettelytapaa (ohjattu toiminto) secure@home - ohjauspaneelin järjestelmäkäsikirjan mukaisesti, jättämättä vaiheet, joita ei tarvita tähän tarkoitukseen.



Kloonaus samalla asemalla : Jos haluat jostain syystä, esimerkiksi sen jälkeen, kun olet tehnyt ei-toivottuja järjestelmämuutoksia, haluat palauttaa järjestelmän edelliseen vaiheeseen (tallentaa varmuuskopiointi), voit suorittaa kloonitoiminnon samalla ohjauspaneelilla järjestelmän palauttamiseksi. Viimeinen voimassa oleva kokoonpano tallennettu.

4.3 PIN-koodin nollaus

Poista kaikki secure@home -ohjauspaneelin pääsykoodit seuraavasti:

1. Aktivoi ylläpitoistunto ohjauspaneelista ohjelmistosta käyttämällä "yhteys" -valikkoa, kuten järjestelmäkäsikirja osoittaa, saman nimen kappaleeseen.
2. Kytke secure@home-ohjauspaneeli tietokoneeseen kohdan 2.4 "PC-keskisyhteys" ohjeiden mukaan.
3. Valitse pääohjelmisivulta " **Central Maintenance**". Vastaava ikkuna avautuu.
4. Napsauta " **Nollaa PIN**".

5. Vahvista tai peruuta poisto.



VAROITUS! Pääsykoodien poistaminen on peruuttamatonta. Kun ne on poistettu, ne on syötettävä käsin yksi kerrallaan ohjauspaneelin näppäimistöllä asennusoppaan osoittamalla tavalla.