

AIPHONE®

GT-JÄRJESTELMÄ

Perusjärjestelmä ja laajennettu järjestelmä

ASETUSOPAS

Lue tämä ”Asetusopas” ennen käyttöä turvallisen ja oikeanlaisen toiminnan varmistamiseksi. Pidä se tallessa tulevaa tarvetta varten.

Tässä oppaassa käytetyt kuvitukset ja kuvat voivat poiketa todellisista tuotteista.

Sisällysluettelo

LUE TÄMÄ ENNEN JÄRJESTELMÄN KÄYTTÖÖNOTTOA

1 Oppaan käyttöön liittyviä huomautuksia	3
2 Linkkitunnuksen toimintaperiaate	4
3 DIP-kytkimien asetukset (vahvistettava etukäteen)	7
3-1 Sisäänkäyntikoje, valvomokoje, laajennettu väyläohjausyksikkö	7
3-2 Vastauskoje	10

JÄRJESTELMÄN KÄYTTÖÖNOTTO (GT SETUP TOOL)

4 Asetusten yleiskuvaus	11
5 Alkuasetukset	12
5-1 GT Setup Tool -ohjelman asentaminen	12
5-2 Uuden kohteen luominen	13
5-3 Aikaisemman kohteen muokkaaminen	14
6 Järjestelmän asetukset	15
6-1 Asukastietojen rekisteröiminen	15
6-2 Sisäänkäyntikojeen asetukset	16
7 Valikkorivin toiminnot	19
7-1 Toimintoluettelo	19
7-2 Kohteen kokoonpanon muuttaminen	20
7-3 Vertaa ja yhdistä konfiguraatioita	21
7-4 Lähetä konfiguraatio tietokoneesta kojeeseen	23
7-5 Lataa konfiguraatio kojeesta tietokoneeseen	24

JÄRJESTELMÄN KÄYTTÖÖNOTTO (SISÄÄNKÄYNTI-/VALVOMOKOJE)

8 Kojien välisen linkin asettaminen	25
8-1 Linkin asettaminen modulaarisella sisäänkäyntikojeella (GT-DB(-V, -VN)/GT-NSB/GT-SW)	25
8-2 Linkin asettaminen All in One -sisäänkäyntikojeella (GT-DMB-N/GT-DMB-LVN)	28
8-3 Linkkiasetuksen asettaminen valvomokojeella (GT-MKB-N)	31

9 Kojien asetukset	35
9-1 Asetusluettelo	35
9-2 Perusasetukset	38
Modulaarinen sisäänkäyntikoje (Nimien selaus -moduuli GT-NSB / Näppäinmoduuli GT-10K)	38
All in One -paneeli (GT-DMB-N / GT-DMB-LVN)	39
Valvomokoje (GT-MKB-N)	40
Kirjainten syöttäminen tai poistaminen	41
9-3 Asetusten kuvaus	42
VALITSE KIELI	42
VAIHDA SALASANA	42
OHJELMOINTI	42
JARJEST. ASETUS	43
KOJEEN ASETUS	44
MUUT ASETUKSET	48

VASTAUSKOJEEN ASETUKSET

10 GT-2C-L/GT-2C asetusten muuttaminen	49
10-1 Valikon käyttäminen	49
10-2 Valvomokojeen asetukset	49
10-3 Hätkäksun tulon asetukset	50
10-4 Ulkoisen tulon asetus	50
10-5 Lääkärikutsun asetus	52
10-6 Paina ja puhu -asetus	52
10-7 Puhelun ID-tunnuksen näyttöasetus	52
10-8 Alustaminen	53
11 Järjestelmänvalvojan asetusten muuttaminen GT-1C7W-L/GT-1C7W:ssä	54
11-1 Painikkeiden tai kuvakkeiden ottaminen käyttöön tai poistaminen käytöstä	54
11-2 Optiolähdön vetoajan asettaminen	55
11-3 Lokitiedostojen vieminen	55
11-4 Kaikkien asetusten palauttaminen tehdasasetuksiin	56

Ilmoituksia

- Yrityksemme ei ole missään olosuhteissa vastuussa vahingoista tai menetyksistä, jotka johtuvat tämän tuotteen sisällöstä tai teknisistä tiedoista.
- Asetusoppaan on laatinut Aiphone Co., Ltd., kaikki oikeudet pidätetään. Asetusoppaan kopioiminen osittain tai kokonaan ilman Aiphone Co., Ltd:n etukäteen antamaa lupaa on ehdottomasti kielletty.
- Ohjeita saatetaan uudistaa tai muuttaa ilman ennakoilmoitusta.
- Tuotteen teknisiä tietoja saatetaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta tietojen parantamiseksi.



LUE TÄMÄ ENNEN JÄRJESTELMÄN KÄYTTÖÖNOTTOA

1 Oppaan käyttöön liittyviä huomautuksia

Tässä oppaassa kerrotaan, miten **perusjärjestelmän ja laajennetun järjestelmän** asetukset konfiguroidaan. Monirakennusjärjestelmiä varten lue myös kohta **GT-JÄRJESTELMÄN ASETUSOPAS / Monirakennusjärjestelmä**.




GT-järjestelmä mahdollistaa seuraavien työkalujen ja kojeiden käytön asetusten konfiguroimiseen. Kaikki asetukset eivät kuitenkaan välttämättä ole konfiguroitavissa käytettävien työkalujen ja kojeiden vuoksi.

Tässä oppaassa käytetään kuvakkeita kussakin asetuskohteessa käytettävien työkalujen ja kojeiden symboloimiseen.

Kuvake	Työkalu
	GT Setup Tool -ohjelma Windowsille (*1)
	GT Setup Tool -mobiilisovellus Androidille (*2)

(*1): Tässä oppaassa tätä kutsutaan nimellä "GT Setup Tool".

(*2): GT Setup Tool käyttöohjeet Androidille ei sisälly tähän oppaaseen. Katso lisätietoja kohdasta **GT-JÄRJESTELMÄN ASETUSOPAS / GT SETUP TOOL ADROIDILLE**.

Kuvake	Koje
	Modulaarityyppinen sisäänkäyntikoje
	All in One -tyyppinen sisäänkäyntikoje GT-DMB-N(-LVN)
	Valvomokoje GT-MKB-N

Microsoft ja Windows ovat joko Microsoft Corporationin Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa rekisteröimiä tavaramerkkejä tai tavaramerkkejä.

Android on Google Inc:n tavaramerkki Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.

Adobe, Adobe logo, Acrobat ja Reader ovat Adobe Systems Incorporatedin Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa rekisteröimiä tavaramerkkejä tai tavaramerkkejä.

VIGIK on joko La POSTE -yhtiön Ranskassa rekisteröimä tavaramerkki tai tavaramerkki.

HEXACT® on joko Cogelecin Ranskassa rekisteröimä tavaramerkki tai tavaramerkki.

2 Linkkitunnuksen toimintaperiaate

Kun GT-järjestelmä on asennettu, konfiguroi kaikkien järjestelmän kojeiden linkkiasetukset seuraavalla sivulla kuvattujen vaiheiden mukaisesti ennen järjestelmän käyttöä. GT-järjestelmä mahdollistaa soittamisen ja tiedonsiirron ainoastaan linkitettyjen kojeiden välillä. Asetukset voidaan konfiguroida Windowsille tarkoitettulla GT Setup Tool -ohjelmalla, sisäänkäyntikojeella, valvomokojella tai Androidille tarkoitettun GT Setup Tool -sovelluksella. Asetusmenetelmä vaihtelee käytettävän työkalun tai laitteen mukaan. Valitse järjestelmäsi käyttöympäristölle tai laitteistosuunnitelmalle sopiva menetelmä seuraavan sivun opastuksella ([linkin asetusmenetelmät](#)).

HUOMAUTUS:

Konfiguroi asetukset oikein. Ellei asetuksia konfiguroida oikein, järjestelmä ei toimi suunnitellulla tavalla.

Termin määritelmä

(*1): Yksikön linkkitunnus

Kaikkiin asunnon/asukkaan videokojeisiin voidaan asettaa ”yksikön linkkitunnukset” käyttämällä SW2:n DIP-kytkimiä.

Yksikön linkkitunnukset voidaan asettaa kahdella tavalla.

Automaattinen asetus	Aseta DIP-kytkimet arvoon ”0000 0000”. Yksikön linkkitunnus asetetaan automaattisesti.
Manuaalinen asetus	Aseta yksikön linkkitunnukset DIP-kytkimillä. Päätä yksikön linkkitunnukset etukäteen ja koordinoi SW2:n DIP-kytkimen asetukset järjestelmän asentajan kanssa.

HUOMAUTUKSIA:

- GT-1D:ssä ja GT-1A:ssa ei ole DIP-kytkimiä yksikön linkkitunnusta varten. Ne on asetettava ”kättelymenetelmän” avulla.
- ”Automaattinen asetus”- ja ”manuaalinen asetus” -menetelmiä ei voi yhdistää samassa kohteessa.

(*2): Linkin asetusmenetelmä

Linkki voidaan asettaa kahdella tavalla.

Kättelymenetelmä ”Handshake method”	Sisäänkäynti-/valvomokojet on asetettava ohjelmointitilaan ja viestintäyhteys on muodostettava kunkin huoneiston kojeen kanssa. Käytettävissä on joko ”automaattinen asetus” tai ”manuaalinen asetus”.
GT Setup Tool	Jokainen huoneiston koje on asetettava yksilöllisen yksikön linkkitunnuksen mukaisesti. Linkkiasetus konfiguroidaan käyttäen GT Setup Tool ja käytettävissä vain ”manuaalinen asetus”. SW2:n DIP-kytkimet on asetettava

HUOMAUTUS:

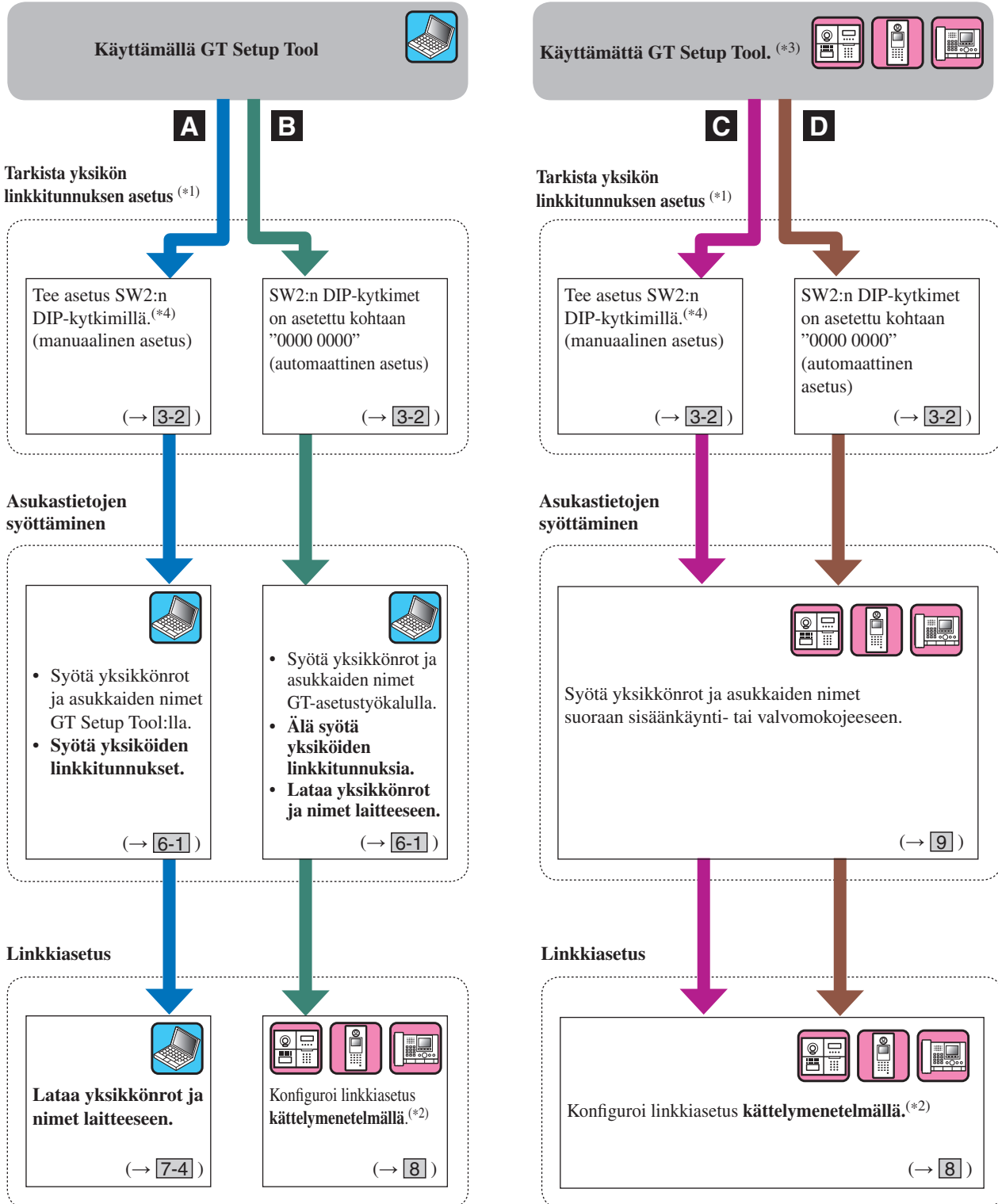
”Manuaalisen asetuksen” käyttäminen ”kättelymenetelmän” avulla Videovastauskojeiden yksikön linkkitunnukset on asetettava ensin kahden samanlaisen tunnuksen välttämiseksi, jos samassa kohteessa on sekä huoneiston video- että audiokoje.

■ Linkin asetusmenetelmät

Valitse ensin jokin alla oleva asetusmenetelmä **A** – **D** käyttöympäristön tai laitteistosuunnitelman, kuten esimerkiksi järjestelmäsi, mukaan. Menetelmät jaetaan kahteen ryhmään sen mukaan, käytetäänkö GT Setup Tool vai kättelymenetelmää.

HUOMAUTUS:

Varmista ensin, miten yksikön linkkitunnukset on asetettu, tarkistamalla SW2:n DIP-kytkimen asetukset.



(*3): NFC-kortti voidaan rekisteröidä/poistaa kojeessa ilman GT-asetustyökalua.

(*4): Huoneiston kojemalleissa, joissa yksikön linkkitunnukset voidaan asettaa SW2:n DIP-kytkimillä, ovat vain GT-2C(-L), GT-1C7(-L), GT-1C7W(-L) ja GT-1M3(-L).

Molempien asetusmenetelmien ominaisuudet

A: Käytä GT Setup Tool ohjelmaa vain tietojen ja linkkiasetuksen syöttämiseen **Suositus**

Kaikki asetukset voidaan konfiguroida tietokoneella. Tämä menetelmä on ihanteellisin ohjelmoitaessa suuria järjestelmiä.
Yksikön linkkitunnuksen asetus on tehtävä etukäteen valmiiksi käyttämällä SW2:n DIP-kytkimiä.

B: GT-asetustyökalua käytetään vain tietojen syöttämiseen / linkin asettamiseen kättelymenetelmällä (tunnuksen automaattinen asetus)

DIP-kytkimiä ei tarvitse asettaa, ja kaikki asukastiedot voidaan antaa yhdellä kertaa GT-asetustyökalun avulla.
Vikaantuneen huoneiston kojeen vaihtamisen yhteydessä linkki on nollattava. (Nollaamisen aikana huoneiston kojeeseen ei voi soittaa tai olla yhteydessä.)

C: Tietojen syöttäminen suoraan / linkin asettaminen kättelymenetelmällä (tunnuksen manuaalinen asetus)

Tämä on käyttökelpoinen tapa pienessä järjestelmässä, koska asetukset voidaan konfiguroida nopeasti.
Yksikön linkkitunnuksen asetus on tehtävä etukäteen valmiiksi käyttämällä SW2:n DIP-kytkimiä.

D: Tietojen syöttäminen suoraan / linkin asettaminen kättelymenetelmällä (tunnuksen automaattinen asetus)

Tämä on käyttökelpoinen tapa pienessä järjestelmässä, koska asetukset voidaan konfiguroida nopeasti.

3 DIP-kytkimien asetukset (vahvistettava etukäteen)

Varmista, että kunkin laitteen DIP-kytkimet on asetettu oikein, ennen kuin määrität asetukset GT Setup Tool:n avulla.

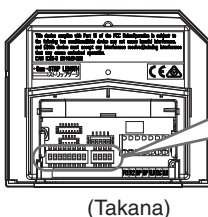
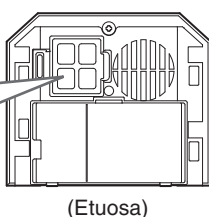
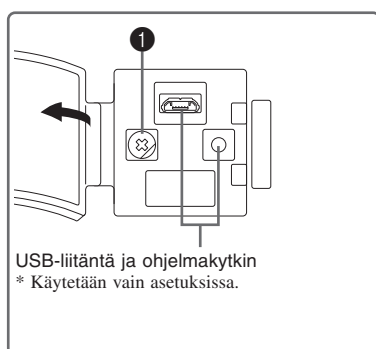
HUOMAUTUS:

DIP-kytkimien asetukset astuvat voimaan vasta, kun olet vahvistanut muutoksen käynnistämällä virran uudelleen päälle. Ilman virtakatkoa DIP-kytkimen muutos ei vaikuta uusiin asetuksiin.

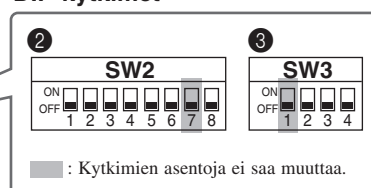
3-1 Sisäänkäyntikoje, valvomokoje, laajennettu väyläohjausyksikkö

■ Sisäänkäyntikoje (modulaarityyppinen)

Äänimoduuli (GT-DB, GT-DB-V, GT-DB-VN)



DIP-kytkimet



① VR1-valitsin (suojaus sisäpuolella)

Toiminto	Oletus
Asettaa ovenauvauksen keston. Asetusväli: M (hetkellinen) / 0,5–20 sekuntia	M (avauspain. painalluksen pituinen)



② SW2

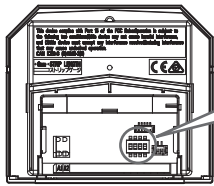
Nro	Toiminto	Oletus
1	Asettaa sisäänkäyntikojeen käytettäväksi joko monirakennusjärjestelmässä tai yhden rakennuksen järjestelmässä. ON: monirakennusjärjestelmä OFF: yhden rakennuksen järjestelmä	OFF
2–4	Asettaa sisäänkäyntikojeen ID-tunnuksen. * (9) - (16): GT-BCXB-N yhteisrunkolinja 2. ID-tunnus 1 (9) 2 (10) 3 (11) Kytken asennot 2–4 4 (12) 5 (13) 6 (14) 7 (15) 8 (16)	2: OFF 3: OFF 4: OFF (ID 1)
5	Asettaa mahdollisuuden monitoroida sisäänkäyntikojeita valvomokojella tai huoneiston kojeella ilman ovipuhelua. ON: sallittu OFF: ei sallittu	OFF

Nro	Toiminto	Oletus
6	* Tätä asetusta tarvitaan vain Ranskassa. Aseta lähetystapa VIGIK:lle. ON: HEXACT®-versio OFF: AIPHONE-versio	OFF
8	Palauttaa järjestelmänvalvojan ja isännöitsijän salasanan, kun tämä yksikkö alustetaan asettamalla tämä kytkin ON-asentoon 2 sekunniksi. * Varmista palautuksen jälkeen, että laitat kytkimen OFF-asentoon.	OFF

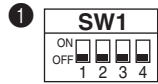
③ SW3

Nro	Toiminto	Oletus
2–4	Asettaa ääniopastuksen kielen kytkimien 2–4 asetusten yhdistelmällä. (Ei opastusta) Englanti ON OFF 2 3 4 Kytkimen asennot 2–4 Ranska Saksa ON OFF 2 3 4 Espanja Hollanti ON OFF 2 3 4 Norja (Äänimerkki) ON OFF 2 3 4	2: OFF 3: OFF 4: OFF (Ei opastusta)





Kameramoduuli (GT-VB)



DIP-kytkimet

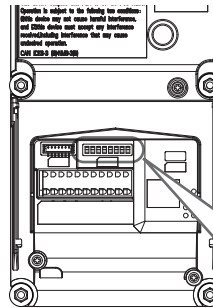


1 SW1

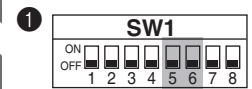
Nro	Toiminto	Oletus
1	Asettaa yövalaistuksen. ON: aina pois päältä OFF: menee automaattisesti päälle / pois päältä	OFF
2	Määrittää sen, onko turvakamera vai valo liitetty. ON: turvakamera OFF: valojen ohjaus	OFF
3-4	Määrittää puhelun alussa valittuna olevan näyttötilan. Zoomaus Laaja   Kytkimien 3 ja 4 asennot Zoomaus (3 sekuntia) → laajakulma  Laajakulma (3 sekuntia) → zoomaus 	3: OFF 4: OFF (Zoomaus)

Sisäänkäyntikoje (All in One -tyyppinen)

GT-DMB-LVN, GT-DMB-N













DIP-kytkimet



: kytkimien asentoja ei saa muuttaa.

1 SW1

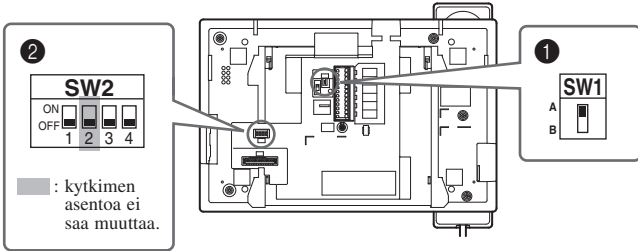
Nro	Toiminto	Oletus
1	Asettaa sisäänkäyntikojeen käytettäväksi joko monirakennusjärjestelmässä tai yhden rakennuksen järjestelmässä. ON: monirakennusjärjestelmä OFF: yhden rakennuksen järjestelmä	OFF
2-4	Asettaa sisäänkäyntikojeen tunnuksen. * (9) - (16): GT-BCXB-N-yhteisrunkolinja 2 ID-tunnus  (9)  (10)  (11) Kytkimien asennot 2-4  (12)  (13)  (14)  (15)  (16)	2: OFF 3: OFF 4: OFF (ID 1)
7	Asettaa hetken, joka käynnistää LCD-näytön. Anturitunnistus Tämän yksikön käyttö  	OFF (anturitunnistus)
8	Palauttaa järjestelmänvalvojan ja isännöitsijän salasanat, kun tämä yksikkö alustetaan asettamalla tämä kytkin ON-asentoon 2 sekunniksi. * Varmista palautuksen jälkeen, että laitat kytkimen OFF-asentoon.	OFF

LUE TÄMÄ ENNEN JÄRJESTELMÄN KÄYTTÖÖNOTTOA

■ Valvomokoje

GT-MKB-N

DIP-kytkimet



1 SW1

Toiminto	Oletus
Terminoi valvomokojeen linja pääteimpedanssilla asettamalla SW1 kohtaan "A". Mikäli et pääte linjaa pääteimpedanssilla, aseta kytkin kohtaan "B".	A

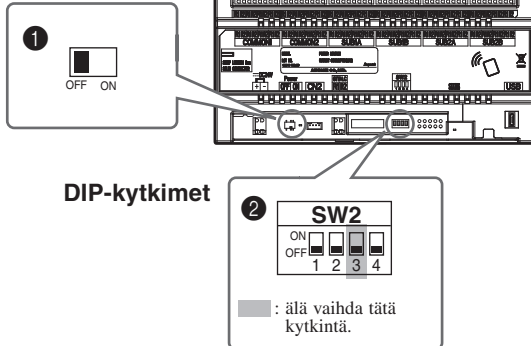
2 SW2

Nro	Toiminto	Oletus
1	Asettaa tämän yksikön käytettäväksi joko monirakennusjärjestelmässä tai yhden rakennuksen järjestelmässä. ON: monirakennusjärjestelmä OFF: yhden rakennuksen järjestelmä	OFF
3	Asettaa tämän yksikön tunnusluvun. * (3), (4): GT-BCXB-N-yhteisrunkolinja 2 ON: ID-tunnus 2 (4) OFF: ID-tunnus 1 (3)	OFF (ID 1)
4	Palauttaa järjestelmänvalvojan ja isännöitsijän salasanan, kun tämä yksikkö alustetaan asettamalla tämä kytkin ON-asentoon 2 sekunniksi. * Varmista palautuksen jälkeen, että laitat kytkimen OFF-asentoon.	OFF

■ Laajennettu väyläohjausyksikkö

GT-BCXB-N

Virtakytkin



DIP-kytkimet

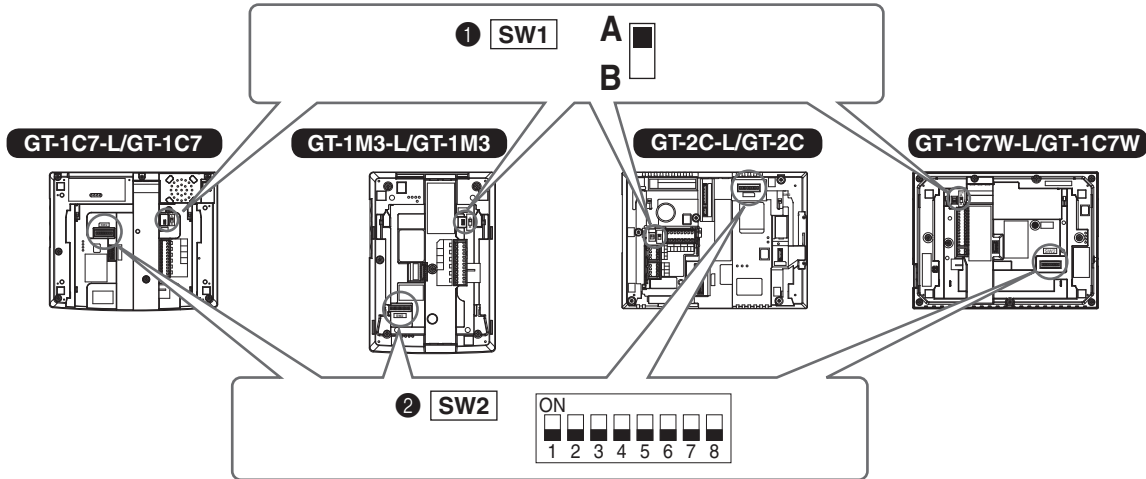
1 Virtakytkin

Aseta kytkin ON-asentoon, kun käytät tätä yksikköä.

2 SW2

Nro	Toiminto	Oletus
1	Asettaa tämän yksikön käytettäväksi joko monirakennusjärjestelmässä tai yhden rakennuksen järjestelmässä. ON: monirakennusjärjestelmä OFF: yhden rakennuksen järjestelmä	OFF
2	Asettaa tämän yksikön käytettäväksi joko huoneisto- tai päätasolla. ON: Päätaso OFF: Huoneistotaso	OFF
4	Palauttaa järjestelmänvalvojan ja isännöitsijän salasanan, kun tämä yksikkö alustetaan asettamalla tämä kytkin ON-asentoon 2 sekunniksi. * Varmista palautuksen jälkeen, että laitat kytkimen OFF-asentoon.	OFF

3-2 Vastauskoje



1 SW1

Toiminto	Oletus
Terminoi huoneiston kojeen linja pääteimpedanssilla jättämällä SW1 kohtaan "A". Aseta muussa tapauksessa kohtaan "B". * Katso SW1-asetusten lisätiedot kohdasta GT-JÄRJESTELMÄN ASENNUSOHJE / Perusjärjestelmä ja laajennettu järjestelmä [4] "JOHDOTUS" .	A

2 SW2

Huoneiston kojeet on linkitettävä sisäänkäynti-/valvomokojeeeseen soittamista ja tiedonsiirtoa varten.
Kaikkiin huoneiston videokojeisiin voidaan asettaa "yksikön linkkitunnus" käyttämällä SW2:ta.

Toiminto	Oletus
SW2:n DIP-kytkimiä on käytettävä, kun yksikön linkkitunnukset asetetaan käyttämällä "manuaalinen asetus" -menetelmää. Jos käytät "automaattinen asetus" -menetelmää, älä muuta oletusasetusta "0000 0000".	1: OFF 2: OFF 3: OFF 4: OFF 5: OFF 6: OFF 7: OFF 8: OFF (0000 0000)
Automaattinen asetus: Aseta DIP-kytkimet OFF-tilaan "0000 0000". Yksikön linkkitunnus asetetaan automaattisesti. * Huom. GT-1D:n ja GT-1A:n kohdalla yksikön linkkitunnus asetetaan aina "kättelymenetelmällä".	
Manuaalinen asetus: Aseta yksikön linkkitunnus DIP-kytkimillä. Päätä yksikön linkkitunnukset etukäteen ja koordinoi SW2:n DIP-kytkimen asetukset järjestelmän asentajan kanssa.	
HUOMAUTUS: jos sijaintipaikassa on yhdistelmä sekä videollisia että äänellisiä huoneistojen kojeita, on käytettävä vain automaattista asetusta.	

Asetusten tekeminen "yksikön linkkitunnukselle"

Linkki voidaan asettaa kahdella tavalla.

Kättelymenetelmällä "Handshake method"	Sisäänkäynti-/valvomokojeeet on asetettava ohjelmointitilaan ja tiedonsiirto on toteutettava kunkin vastauskojeen kanssa yksitellen. Käytettävissä on joko automaattinen tai manuaalinen asetus.
GT Setup Tool	Jokainen huoneiston koje on asetettava yksilöllisen asuntokohtaisen yksikön linkkitunnuksen mukaisesti, kuten alla on esitetty. Linkin muodostaminen tapahtuu GT Setup Tool:illa. Yksikön linkkitunnukselle on käytettävissä vain "manuaalinen asetus". SW2:n DIP-kytkimet on asetettava etukäteen.

Manuaalinen asetus

1 Muuta desimaalimerkinnän tunnus binäärisiksi, jotta voit asettaa asunnon tunnuksen.

- 1 tarkoittaa ☒ (ON) ja 0 tarkoittaa ☐ (OFF).
- Katso binaariesitys asetustyökalussa olevasta huoneiston kojeiden DIP-kytkinten ja tunnusten luettelosta ^(*) ja tee asetukset alla näytetyn mukaisesti.

Desimaalimerkintä	Binaariesitys	DIP-kytkimet
1	0000 0001	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2	0000 0010	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	0000 0011	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	0000 0100	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
...
48	0011 0000	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
...
250	1111 1010	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

2 Luo tunnusten välinen vastaavuustaulukko GT Setup Tool:n kanssa huoneiston linkkitunnuksen sekä asukkaan nimen välillä ja lataa tämä sisäänkäyntikojeelle tai valvomokojeele.

- * Ohjelmointiedot suositellaan tallennettavaksi ja varmuuskopioitavaksi tietokoneelle.

(*)1: Huoneiston kojeisiin liittyvien DIP-kytkinten ja tunnusten luettelo on saatavilla Aiphone-verkkosivustolta.

JÄRJESTELMÄN KÄYTTÖÖNOTTO (GT SETUP TOOL)

4 Asetusten yleiskuvaus



Kun GT-järjestelmä on asennettu, konfiguroi koko järjestelmän asetukset ennen sen käyttöä suorittamalla alla olevat toimenpiteet. Kaikki asetukset voidaan tehdä valmiiksi Windowsille tarkoitettulla GT Setup Tool -ohjelmalla. Asetukset voidaan konfiguroida myös sisäänkäyntikojeella ja valvomokojeella. Lisäksi saatavilla on Androidille tarkoitettu GT Setup Tool -sovelluksella, jonka avulla voidaan konfiguroida NFC-tiedonsiirtoprotokollaa käyttävien kojeiden asetukset.

Vaihe 1

Alkuperäisasetukset

1. Asenna GT Setup Tool for Windows (→ **5-1**)
(tai asenna Androidille tarkoitettu GT Setup Tool -sovellus).
2. Määrittele käyttöoikeustasoksi järjestelmänvalvoja (Admin).
(→ **5-2**)
3. Luo uusi konfiguraatio. (→ **5-2**)
 - Konfiguraation nimeäminen ja kokoonpanon määrittäminen.
 - Aseta valvomo- ja sisäänkäyntikojeiden määrä kohteen kokoonpanon mukaan.



Vaihe 2

Linkkiasetus

Toimi, kuten on ohjeistettu kohdassa ”Linkin asetusmenetelmät”.
(→ **6-1**, **8**)



Vaihe 3

Konfiguroi kunkin kojeen asetukset.
(→ **6-2**, **9**)



5 Alkuasetukset



5-1 GT Setup Tool -ohjelman asentaminen

Vaihe 1

■ Tietokoneen järjestelmävaatimukset

GT Setup Tool -ohjelmaa varten tietokoneen on täytettävä seuraavat järjestelmävaatimukset.

Käyttöjärjestelmä	Windows 7 (Service Pack 1) Windows 8.1 Windows 10
Suoritin	1 GHz
Järjestelmämuisti (RAM)	2 Gt RAM
Kiintolevy	Yhteensä 100 Mt (*1)
Ajoaika	Microsoft® .NET Framework 4.5 (*2)
Näyttö	1 024 (L) × 768 (K), 16-bittinen
USB-portti	A-tyyppi

(*1): Jos ohjelmisto asennetaan muuhun kuin C-asemaan, sekä C-asemassa että asennusasemassa on kummassakin oltava vähintään 50 Mt tallennustilaa.

(*2): Jos mainittua ajonaikaista toimintaa ei ole asennettu tietokoneeseen, se asennetaan automaattisesti GT Setup Tool asentamisen yhteydessä.

HUOMAUTUKSIA:

- Sovellus voi olla toimimatta tai toimia väärin (esimerkiksi jumittuu), ellei tietokone vastaa mainittuja vaatimuksia.
- Suosittelemme käyttämään tietokonetta, joka ylittää järjestelmän perusvaatimukset.

■ GT Setup Tool -ohjelman asentaminen

* GT Setup Tool asentaminen voi edellyttää käyttäjän kirjautumista tietokoneelle järjestelmänvalvojana.

1 Lataa tietokoneeseen "Aiphone GT Setup Tool for Windows" -asennusohjelma osoitteesta www.aiphone.net.

2 Kaksoisnapsauta "Aiphone GT Setup Tool for Windows" -asennusohjelmaa ja noudata sitten näytöllä näkyviä ohjeita.

* Kun näyttöön avautuu valintaikkuna, joka pyytää käyttäjää asentamaan seuraavat ohjaimet, napsauta kohtaa **OK**.

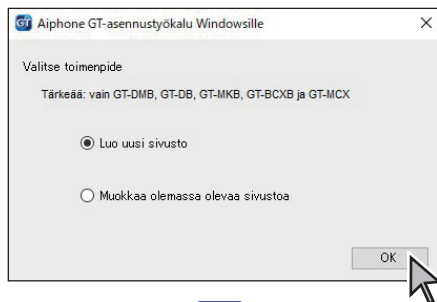
- Aiphone GT Setup Tool for Windows USB -ohjain
- Aiphone GT Setup Tool for Windows USB to UART Bridge -ohjain

5-2 Uuden kohteen luominen

Vaihe 1

1 Kaksoisnapsauta työpöydällä olevaa "Aiphone GT Setup Tool for Windows" -kuvaketta tai käynnistä "gt_settingtool.exe".

Näyttöön avautuu "Valitse toimenpide" -valintaikkuna.

2 Kun konfiguroit uutta järjestelmää, valitse ensin "Luo uusi kohde" ja napsauta sitten kohtaa **OK**.

"Luo uusi kohde": Kohteen määrittelyikkuna avautuu.

* Aiemman kohteen muokkaamista varten, katso kohdasta (→ **5-3**)

3 Valitse käyttömääritykset ja napsauta sitten **Seuraava**.

Kohde	Vaihtoehdot	Huomautus
Asetuksen valtuutus	Järjestelmänvalvoja / käyttäjä	Järjestelmänvalvoja: täydet käyttöoikeudet kaikkiin asetuksiin. Käyttäjä: osittainen käyttöoikeus asetuksiin.
Sivuston kokoonpano	Yksittäinen rakennusjärjestelmä / monirakennusjärjestelmä	Valitse "Yksittäinen rakennusjärjestelmä" (*1)

(*1): Tässä oppaassa ei käsitellä monirakennusjärjestelmää. Katso monirakennusjärjestelmän lisätiedot kohdasta **GT-JÄRJESTELMÄN ASETUSOPAS / Monirakennusjärjestelmä**.

* Kaikki kohteet voidaan asettaa kirjautumalla sisään **järjestelmänvalvojan** valtuuksiin.

Kohdan **Käyttäjä** kohteita ei voi asettaa kirjautumalla sisään **käyttäjän** valtuuksiin. (→ **6-2**)

4 Aseta seuraavat kohteet ja napsauta sitten kohtaa **OK**.

Kohde	Kuvaus
Kohteen nimi	Syötä uuden sijaintipaikan nimi.
Osaston ohjausyksikkö (GT-MCX)	Valitse GT-MCX:n numero, "0" tai "1". Katso GT-JÄRJESTELMÄN ASETUSOPAS / Monirakennusjärjestelmä GT-MCX-asetusta varten.
Laajennettu väylän ohjausyksikkö (GT-BCXB)	Käytettäessä audio-laajennusyksikköä GT-BCXB-N valitse "1".
Valvomokojeden määrä	Valitse kohteessa käytössä olevien valvomokojeden lukumäärä.
Sisäänkäyntien lukumäärä	Valitse kohteessa käytössä olevien sisäänkäyntikojeden lukumäärä.

Kohteen konfiguraationäyttö avautuu.

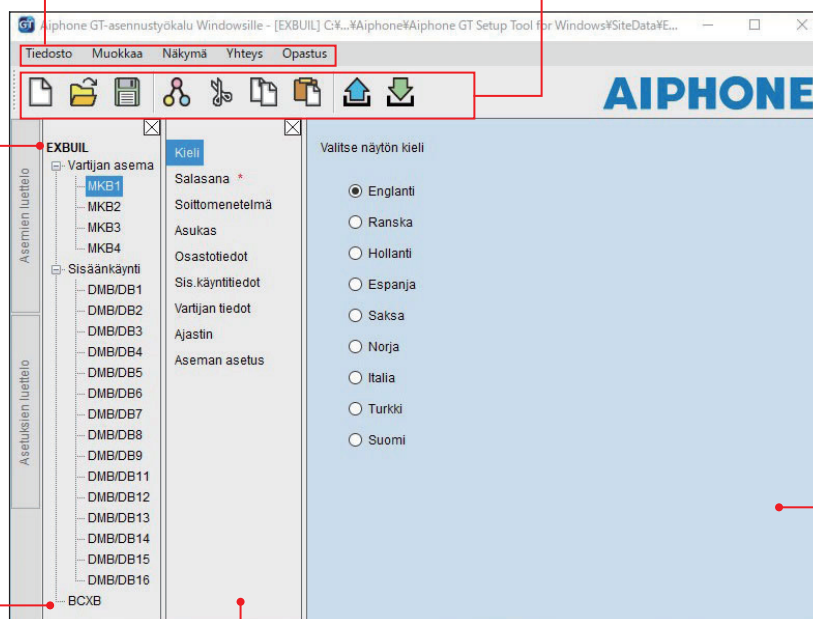
Kohteen konfiguraatiosivu

Kohteen nimi

Valikkorivi (→ **7-1**)

Työkalurivi

Valikon usein käytettyjen toimintojen pikakuvakkeet tulevat näkyviin. (→ **7-1**)



Valitut kohteiden asetussivut

Valitun kohteen asetussivujen valitseminen

Kohteiden luettelo (*2)

MKB	Valvomokojet [GT-MKB-N]
DMB	Sisäänkäyntikojet (kokonaispakettityyppinen) [GT-DMB-N (-LVN)]
DB	Sisäänkäyntikojet (modulaarityyppinen) [GT-DB-(V)-VN]
BCXB	Audio-laajennusyksikkö [GT-BCXB-N]

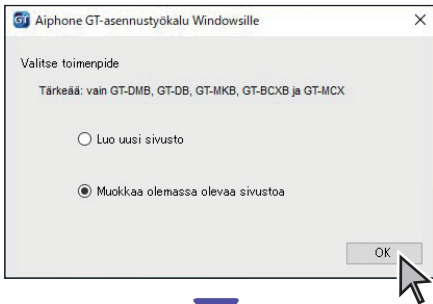
(*2): Vaiheessa 4 asetetut "Valvomokojeden määrä" ja "Sisäänkäyntien lukumäärä" näkyvät tässä "Kohteiden nimet" -kohdassa alkaen arvosta "1". "Kohteen nimi" -kohdan lukumäärää voidaan muuttaa työkalurivin toiminnolla "Muokkaa" – "Muuta sivuston kokoonpanoa". (→ **7-2**)

5-3 Aikaisemman kohteen muokkaaminen

- 1** Kaksoisnapsauta työpöydällä olevaa ”Aiphone GT Setup Tool for Windows” -kuvaketta tai käynnistä ”gt_settingtool.exe”.

Näyttöön avautuu ”Valitse toimenpide” -valintaikkuna.

- 2** Valitse ”Aikaisemman kohteen muokkaaminen” ja napsauta sitten kohtaa **OK**.



Näyttöön avautuu ”Valitse kohde” -ikkuna.

- 3** Valitse käyttöoikeustaso ja kohde. Napsauta sitten kohtaa **OK**.

Aihe	Vaihtoehdot	Huomautus
Käyttö-oikeustaso	Järjestelmänvalvoja/ Käyttäjä	Järjestelmänvalvoja: täydet käyttöoikeudet kaikkiin asetuksiin. Käyttäjä: osittainen käyttöoikeus asetuksiin.
Valitse kohde	Valitse kohde alasvetovalikosta.	-

Kohteen konfiguraatiosivu avautuu.

- 4** Muuta järjestelmän asetuksia.
(→ **6**)

HUOMAUTUS:

jos uusiin konfiguraatio ei ole tietokoneessa, lataa se kojeelta ja muuta sitten asetuksia. (→ **7-2**, **7-5**)

6 Järjestelmän asetukset

Vaihe 2



6-1 Asukastietojen rekisteröiminen

Rekisteröi kunkin asukkaan tiedot (yksikkönrö, asukkaan nimi yms.).
Noudata alla olevia ohjeita **1–3**.

* Esimerkiksi alla olevaan näkymään pääsee järjestelmänvalvojan valtuuksin.

(*1): Käytettävissä ainoastaan kirjaututtaessa järjestelmänvalvojan valtuuksin.

3 Rekisteröi asukastiedot.

1 Valitse muokattava koje.

2 Valitse "Asukas".

Valitse luettelon lajittelutapa.

Syötä asukkaan nimi.

Lisää asukkaan nimi samaan yksikköön napsauttamalla. Yhteen yksikköön voidaan tallentaa enintään neljä nimeä.

Aseta GT-SW-kutsukytkinmoduulin kutsupainike soveltuvin osin. (*1)

The screenshot shows the 'AIPHONE' software interface. On the left, there is a sidebar with a tree view under 'Asetusten luettelo' (List of settings). The 'Asukas' (Resident) option is selected. The main area displays a table for resident registration with columns: 'Rekisteröinti numero' (Registration number), 'Yksikkönrö' (Unit number), 'Asukkaan nimi' (Resident name), 'Pikaluetelo' (Quick selection), 'Puhelupainike numero' (Phone button number), and 'Yksikön linkkitunnuksen asetus' (Unit link code setting). Below the table, there are instructions for entering data, such as '1-6-merkin yksikkönumero' and '0-32-merkin asukkaan nimi'. A 'Päivitä näyttö' (Update display) button is visible at the bottom left of the main area.

Syötä yksikkönrö. (*1) **Pakollinen**

Lisää haluttu asukas sisäänkäyntikojeeseen (GT -DMB-N (-LVN)) näytön pikaluetteloon valitsemalla 1–4.

* Pikaluetteloon voidaan lisätä enintään 4 asukasta. (→ **9-1**, **9-3**)

* Tätä asetusta käytetään "GT-NSB"-näyttömoduulin "PIKAVALINTA"-asetukseen.

Päivitä näyttö napsauttamalla.

* Päivittämisen yhteydessä "Yksikön linkkitunnuksen asetus" on käytössä.

Syötä kunkin asunnon (yksikön) yksikön linkkitunnukset. (*1)

* Asuntokohtaisesti voidaan linkittää enintään 4 YKSIKÖN linkkitunnusta. (Katso syöttötapa alta.)

Linkkitunnuksen syöttötapa

* Katso lisätietoja kohdasta **3 DIP-kytkimien asetukset (vahvistaminen etukäteen)**.

[Perusjärjestelmä]

- Perusjärjestelmään kuuluvan huoneiston kojeen tapauksessa kirjoita S + "YKSIKÖN TUNNUS". (Syöte-esimerkki: S1, S20).
- Perusjärjestelmään kuuluvan GT-MKB-N-valvomokojen tapauksessa syötä CS + "valvomokojen tunnus". (Syöte-esimerkki: CS1, CS2).

[Laajennettu järjestelmä]

VAROITUS

Kiinnitä huomiota SUB2A/SUB2B-linjan yksiköiden tunnuksen syöttötapaan.

- Laajennettuun järjestelmään kuuluvan SUB1A/SUB1B-linjan huoneiston kojeen tapauksessa kirjoita A + "YKSIKÖN TUNNUS". (Syöte-esimerkki: 'A1, A20, A150).
- Laajennettuun järjestelmään kuuluvan SUB2A/SUB2B-linjan huoneiston kojeen tapauksessa syötä B + "250 + YKSIKÖN TUNNUS". (Syöte-esimerkki: B251, kun SUB2A/SUB2B-linjan YKSIKÖN TUNNUS = 1 (250 + 1); B270, kun TUNNUS = 20 (250 + 20)).
- Laajennettuun järjestelmään kuuluvan COMMON1-linjan GT-MKB-N:n tapauksessa syötä CA + "valvomokojen tunnus". (Syöte-esimerkki: CA1, CA2).
- Laajennettuun järjestelmään kuuluvan COMMON2-linjan GT-MKB-N:n tapauksessa syötä CB + "valvomokojen tunnus". (Syöte-esimerkki: CB1, CB2).

6-2 Sisäänkäyntikojeen asetukset

Vaihe 3

Konfiguroi valvomo- ja sisäänkäyntikojeiden asetukset erikseen.
Noudata alla olevia ohjeita **1–3**.

1 Valitse muokattava koje.

2 Valitse asetettava kohde.

* Katso lisätietoja alla olevasta taulukosta.

3 Konfiguroi yksityiskohtaiset asetukset.

* Katso lisätietoja alla olevasta taulukosta.

Kohde	Kuvaus	Asetuksen arvo/vaihtoehdot	Oletus
Kieli	Valitse käyttöliittymän kieli.	Englanti/Ranska/Hollanti/espanja/Saksa/Norja/Italia/Turkki/Suomi	Englanti
Salasana Pakollinen	Aseta laitteeseen/laitteesta lataamisen asetustiedot ja kunkin kojeen asetustilaan siirtymisessä käytettävä salasana. HUOMAUTUS: Android-laitteen tunnusta ei saa asettaa salasana.	-	-
Järjestelmävalvojan salasana	Aseta järjestelmävalvojan salasana kirjaututtaessa järjestelmävalvojana.	Syötä "*" ja 4 numeroa. ⚠ Oletussalasanan vaihtaminen yksilöiväksi on suositeltavaa GT-asetustyökalun ensimmäisen käyttökerran yhteydessä.	*1111
Järjestelmävalvojan NFC-korttitunnus	Aseta järjestelmävalvojan käyttöoikeuksilla käytettävä NFC-korttitunnus.	8/14/16/20 (4/7/8/10 Bittä), aakkosnumeeriset (0–9, A–F (vain isot kirjaimet))	-
Käyttäjän salasana	Aseta isännöitsijän valtuuksin kirjaututtaessa käytettävä salasana.	Syötä "#" ja 4 numeroa. ⚠ Oletussalasanan vaihtaminen yksilöiväksi on suositeltavaa GT-asetustyökalun ensimmäisen käyttökerran yhteydessä.	#2222
Käyttäjän NFC-korttitunnus	Aseta isännöitsijän valtuuksin kirjaututtaessa käytettävä NFC-kortin tunnusnro.	8/14/16/20 (4/7/8/10 Bittä), aakkosnumeeriset (0–9, A–F (vain isot kirjaimet))	-
Soittomenetelmä Pakollinen	Valitse tapa, jolla hakunäytöllä valittavissa olevaa kutsuttavaa yksikköä haetaan.	Nimi-/num.haku Osaluettelo + yks.# (ei sovellettavissa) Yksikkönumero (ei sovellettavissa) Osan# + yks.# (ei sovellettavissa)	Nimi-/num.haku

* Kaikki kohteet voidaan asettaa kirjautumalla sisään **järjestelmävalvojan** valtuuksiin.

Kohdan kohteita ei voi asettaa kirjautumalla sisään **käyttäjän** valtuuksiin.

JÄRJESTELMÄN KÄYTTÖÖNOTTO (GT SETUP TOOL)

Kohde	Kuvaus	Asetuksen arvo/vaihtoehdot	Oletus
Pääsykoodi (vain video-ovikoje (sisäänk.))	Määrittele oven avaustapa (joko pääsykoodin syöttäminen tai NFC:n käyttäminen) ja asunto-/asukaskohtainen pääsykoodi (tai tunnus). HUOMAUTUS: Android-laitteen tunnusta ei saa rekisteröidä pääsykoodiksi.	Pääsykoodimerkit: 4/5/6	4
		Pääsykoodityyppi: Pääsykoodi / NFC-korttitunnus	Pääsykoodi
		Pääsykoodi: Vain numerot (valitse 4, 5 tai 6 numeromerkkiä.) NFC-korttitunnus: 8/14/16/20 (4/7/8/10 tavua), aakkosnumeeriset (0–9, A–F (vain isot kirjaimet))	-
		Asukastiedot/merkinnät: 0–16 aakkosnumeerista numeroa	-
Asukas	(→ 6-1)	-	-
Osastotiedot	(Vain monirakennusjärjestelmä.)	-	-
Sis.käyntitiedot	Syötä sisäänkäyntikojeen tiedot.	<ul style="list-style-type: none"> Osastotunnus: Yhden rakennuksen järjestelmä: "1". Sis.käyntitunnus: 1-16 Sisäänkäyntinnumero: 1–6 numeromerkkiä Sisäänkäynnin nimi: 0–32 numeromerkkiä 	-
Valvojan tiedot	Syötä valvomokojeen tiedot.	<ul style="list-style-type: none"> Osastotunnus: Yhden rakennuksen järjestelmä: "1". Valvojan tunnus: 1-4 Valvojan numero: 1–6 numeromerkkiä Valvojan nimi: 0–32 numeromerkkiä 	-
Ajastin	Aseta kunkin ajastintoiminnon kesto.	-	-
Toimintoajastin	Aseta toiminnon kesto.	15–99 s	15 s
Ohjelma-ajastin	Aseta ohjelman tilan kesto.	30–99 s	60 s
Puhelun kesto	Aseta puhelun kesto.	30–99 s	45 s
Aseman asetus	Konfiguroi kullekin kojeelle yksilöivät asetukset.	-	-
Vartijan asetus	Puhelulähtö	Määrittele, yhdistetäänkö valvomokojeisiin soittavat puhelut RYC-RYC-liitäntään (PÄÄLLÄ).	PÄÄLLÄ/POIS
	Hätähälytyslähtö	Määrittele, yhdistetäänkö hätähälytykset RYK-RYK-liitäntään (PÄÄLLÄ).	PÄÄLLÄ/POIS
	Lajitteluasetus	Aseta hakutoiminnossa käytettävä lajittelutapa.	Lajittele nimen mukaan/Lajittele yksikkönumeron mukaan
	Videopuhelun sisääntulon ID	Aseta sisäänkäyntikoje, jonka saa näkyviin painamalla VIDEO CALL -painiketta.	Ei vastausta Sisäänkäynti ID1 Sisäänkäynti ID2
	Yksik.soitto	Ota soittaminen valvomokojeesta huoneiston kojeeseen käyttöön (PÄÄLLÄ) tai poista se käytöstä (POIS).	PÄÄLLÄ/POIS
Sis.käynn. aset.	Monitorin asetus ^(*) (vain GT-DMB)	Ota sisäänkäyntikojeen valvonta huoneiston kojeesta tai valvomokojeesta käyttöön (PÄÄLLÄ) tai poista se käytöstä (POIS).	PÄÄLLÄ/POIS
	Kameranäyttö ^(*) (vain GT-DMB)	Aseta videon puhelunaikainen näyttötila.	ZOOMAUS LAAJA ZOOMAUS 3 s, LAAJA LAAJA 3 s, ZOOMAUS
	Näkyvyys	Ota taustavalon säätö käyttöön (PÄÄLLÄ) tai poista se käytöstä (POIS).	PÄÄLLÄ/POIS
	Näyttöyksikkönumero	Määrittele, näytetäänkö yksikkönro ja asukkaan nimi (PÄÄLLÄ) vai pelkästään asukkaan nimi (POIS) sisäänkäyntikojeen näytössä.	PÄÄLLÄ/POIS
	Oppaan kieli ^(*) (vain GT-DMB)	Määrittele, käytetäänkö ääniopastusta, ja valitse opastuksen kieli. <ul style="list-style-type: none"> Ei opastusta: ääniopastusta ei käytetä. Äänimerkki: ääniopastuksen sijaan käytetään ääntä. 	Ei opastusta/Englanti/Ranska/Hollanti/Espanja/Saksa/Norja/Äänimerkki
	Lajitteluasetus	Aseta hakutoiminnossa käytettävä lajittelutapa.	Lajittele nimen mukaan/Lajittele yksikkönumeron mukaan
	Valmiustilannäyttö	Aseta valmiustilassa näkyvä näyttötyyppi.	Tervehdys Toiminto Kuva (vain GT-DMB) Pikaluettelo (vain GT-DMB)
	Näytön teema (vain GT-DMB)	Aseta näytön tausta.	A/B
	Oven avausaika ^(*) (vain GT-DMB)	Aseta ovenavauksen kesto.	0–20 sek (0 = hetkellinen)
	Valo / valv.kam. ^(*) (vain GT-DMB)	Valitse sisäänkäyntikojeeseen liitettävä valinnainen lisälaitte.	Valaist. ohjaus Valv.kam.kytkin
	Kameran etusija (vain GT-DMB)	Aseta kameroiden suosituimmuusjärjestys.	Sisäinen kamera Ulkoisen kamera

* Kaikki kohteet voidaan asettaa kirjautumalla sisään järjestelmänvalvojan valtuuksin.

(*): Modulaarisen sisäänkäyntikojeen tapauksessa tämä asetus voidaan tehdä vain kojeen asetuskytkimen avulla.

Kohdan kohteita ei voi asettaa kirjautumalla sisään käyttäjän valtuuksin.

JÄRJESTELMÄN KÄYTTÖÖNOTTO (GT SETUP TOOL)

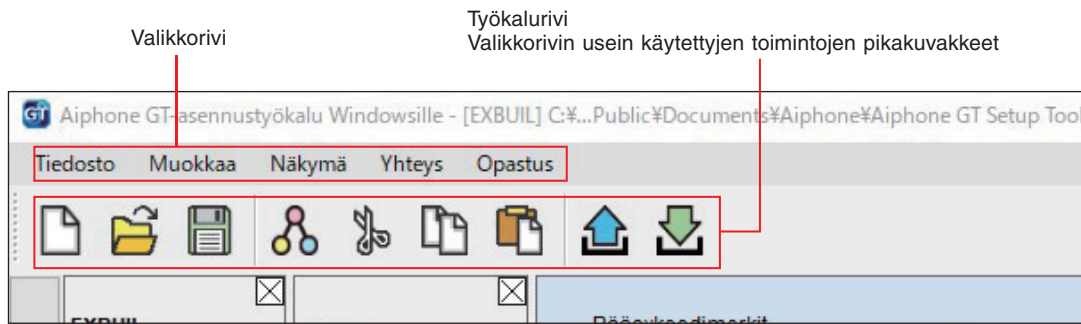
Kohde		Kuvaus	Asetuksen arvo/vaihtoehdot	Oletus
Aseman asetus	Sis.käynn. aset.			
	Yövalaistus ^(*) (vain GT-DMB)	Ota käyttöön tai poista käytöstä sisäänkäyntikojeen automaattinen LED-valolla toteutettu yövalaistus.	Autom. valaistus Aina pois päältä	Autom. valaistus
	Valaist. ohjauksen puhelupainikenumero (vain GT-DB)	Aseta yksi GT-SW:n kutsupainikkeista valopainikkeeksi.	Pääsy kielletty, 1–100	(Pääsy kielletty)
	Kameran esiaset.	Aseta kameran asento zoomaustilassa.	[1]-[9]	[5]
	Kirkkaus (vain GT-DMB)	Säädä näytön kirkkautta.	0-9 (Tumma–kirkas)	5
Tervehdys (vain GT-NSB ja GT-DMB)		-	-	-
	Viesti	Syötä tervehdysviesti.	Enintään 160 merkkiä	-
	Vieritysnopeus	Aseta tervehdysviestin vieritysnopeus.	0-9	5
Hissiohjaus 1 (vain GT-BCXB-N)		<p>Aseta kunkin GTW-LC:n yhteys.</p> <p>* Yhteyden tila voidaan tarkistaa napsauttamalla kohtaa Tarkista.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yhteys • Lähtötyyppi Valitse joko NO-kosketin (tavallisesti auki) tai NC-kosketin (tavallisesti kiinni) • Ajastin Aseta ajastin siten, että hissien ohjain on käytössä. 	<ul style="list-style-type: none"> • Yhteys: POIS/PÄÄLLÄ • Lähtötyyppi: NO-kosketin/NC-kosketin • Ajastin: 1–600 sek 	<p>POIS</p> <p>-</p> <p>-</p>
Hissiohjaus 1 (vain GT-BCXB-N)		Aktivoi rele kunkin asunnon/asukkaan kojeen vastaavassa GTW-LC:ssä.	1-20	-

* Kaikki kohteet voidaan asettaa kirjautumalla sisään järjestelmävalvojan valtuuksiin.

Kohdan kohteita ei voi asettaa kirjautumalla sisään **käyttäjän** valtuuksiin.

(*)1: Modulaarisen sisäänkäyntikojeen tapauksessa tämä asetus voidaan tehdä vain kojeen asetuskytkimen avulla.

7 Valikkorivin toiminnot



7-1 Toimintoluettelo

Valikko	Toiminto	Työkalurivin kuvake	Kuvaus
Tiedosto	Luo uusi kohde		Käynnistä ikkunan "Luo uusi kohde: järjestelmän kokoonpano". (→ 5-2)
	Aikaisemman kohteen muokkaaminen		Käynnistää ikkunan "Avaa kohde". (→ 5-3)
	Tallenna konfiguraatio		Tallentaa varmuuskopio kohteen konfiguraatiosta. (Katso alta.)
	Varmuuskopiointin asetukset	-	Määrittä tiedostonimi kohteen konfiguraatiolle.
	Poistu	-	Poistuu GT Setup Tool -ohjelmasta.
Muokkaa	Muuta järjestelmän kokoonpano	-	Muuttaa valvomokojen, sisäänkäyntikojen ja laajennettujen väyläohjauksikoiden lukumäärän ja kohteen nimen. Myös kunkin valvomokojen ja sisäänkäyntikojen "kojeen nimen" numeroa voidaan muuttaa. (→ 7-2)
	Vertaa & yhdistä asetukset		Kahden valvomokojen tai tiedoston konfiguraatiota voidaan yhdistää vertaamalla niitä samassa näytössä. (→ 7-3)
	Leikkaa		Leikkaa valitun kohteen tai tekstin.
	Kopioi		Kopioi valitun kohteen tai tekstin.
	Liitä		Liittää kopioitun kohteen tai tekstin.
Näkymä	Kieli	-	Valitsee GT Setup Tool -ohjelman näyttökielen seuraavista vaihtoehdoista: English/Français/Nederlands/Español/Deutsch/Norsk/Italiano/Türk/Suomi/日本語
	Työkalurivit	-	Näytä tai piilota työkalurivin.
Yhteys	Lähetä (PC -> Koje)		Lähetää konfiguraation tietokoneelta kojeeseen. (→ 7-4)
	Lataa (Koje - > PC)		Lataa konfiguraatio kojeesta tietokoneeseen. (→ 7-5)
	Lataa kuva	-	Tietokoneelta voidaan lähettää (.gtnb-muotoinen) kuva All in One -tyyppiseen sisäänkäyntikojeeseen (GT-DMB-N(-LVN)), joka näkyy GT-DMB-N(-LVN)-laitteen näytössä valmiustilassa. * Ennen koneelta lataamista kuva (320 × 240, 24-bittinen .bmp) on muunnettava erityiseen muotoon (.gtnb) käyttämällä muunninta, joka on ladattavissa Aiphonen verkkosivustolta osoitteesta "www.aiphone.net". * Liitä GT-DMB-N (-LVN) tietokoneeseen USB-kaapelilla.
	COM-portti	-	Asettaa tietokoneen COM-portin, jota käytetään GT-BCXB-N:ään liittyvässä USB-yhteydessä.
Opastus	Versio	-	Näyttää GT Setup Tool -ohjelman version.

Tallennettavien tiedostojen kohdekansio

C:\Users\Public\Documents\Aiphone\Aiphone GT Setup Tool for Windows\SiteData

Kansioiden ja tiedostojen nimien tyyli

	Yksittäinen rakennusjärjestelmä	Monirakennus järjestelmä
Kansion nimi	Kohteen nimi	Kohteen nimi
Alikansion nimi	-	Koje (esim. MCX26)
Tiedoston nimi	Koje (esim. DMB1.gtn)	Koje (esim. DMB2.gtn)

7-2 Kohteen kokoonpanon muuttaminen

1 Valitse ”Muokkaa”-valikosta ”Muuta kohteen kokoonpano”.

”Muuta kohteen kokoonpano: (kohteen nimi)” -ikkuna avautuu.

2 Valitse lisättävät kojeet tai muuta kojeen nimeä ja napsauta sitten kohtaa **OK**.

Valitse käytettävien valvomo- ja sisäänkäyntikojeiden valintaruutu ja poista niiden kojeiden valintamerkki, joita ei käytetä.

* Laajennetussa järjestelmässä GT-BCXB-N:n ja GT-VBX:n yhteisrunkolinjaan 2 kytketyt valvomo- ja sisäänkäyntikojeet on liitettävä seuraaviin kojeiden nimiin.

Valvomokojet: MKB3, MKB4

Sisäänkäyntikojet: DMB/DB9–DMB/DB16

Muuta kohteen nimeä napsauttamalla.

Muuta sivuston kokoonpano: EXBUIL

Muuta osasto Muuta osaston kokoonpano Muuta sivuston nimi

Aseta Kyllä / Ei laajennetulle väylän ohjausyksikölle, vartijalle ja sisäänkäyntille.

Osaston ohjausyksikkö (GT-MCX)

☐ 1 ☒ 0

Laajennettu väylän ohjausyksikkö (GT-BCXB)

☒ 1 ☐ 0

Vartijan asema

Aseman nimi	PÄÄLLÄ/POIS
MKB1	<input checked="" type="checkbox"/>
MKB2	<input checked="" type="checkbox"/>
MKB3	<input checked="" type="checkbox"/>
MKB4	<input checked="" type="checkbox"/>

Sisäänkäynti

Aseman nimi	PÄÄLLÄ/POIS
DMB/DB1	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB2	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB3	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB4	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB5	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB6	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB7	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB8	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB9	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB10	<input type="checkbox"/>
DMB/DB11	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB12	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB13	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB14	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB15	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB16	<input checked="" type="checkbox"/>

OK Peruuta Käytä


Määrittele, käytetäänkö laajennettua väyläohjausyksikköä (GT-BCXB).

Jos käytetään, valitse ”1”.
Kun ei käytetä, valitse ”0”.

Tallenna muutokset ja sulje ikkuna napsauttamalla.

Tallenna muutokset napsauttamalla ja jätä ikkuna auki.

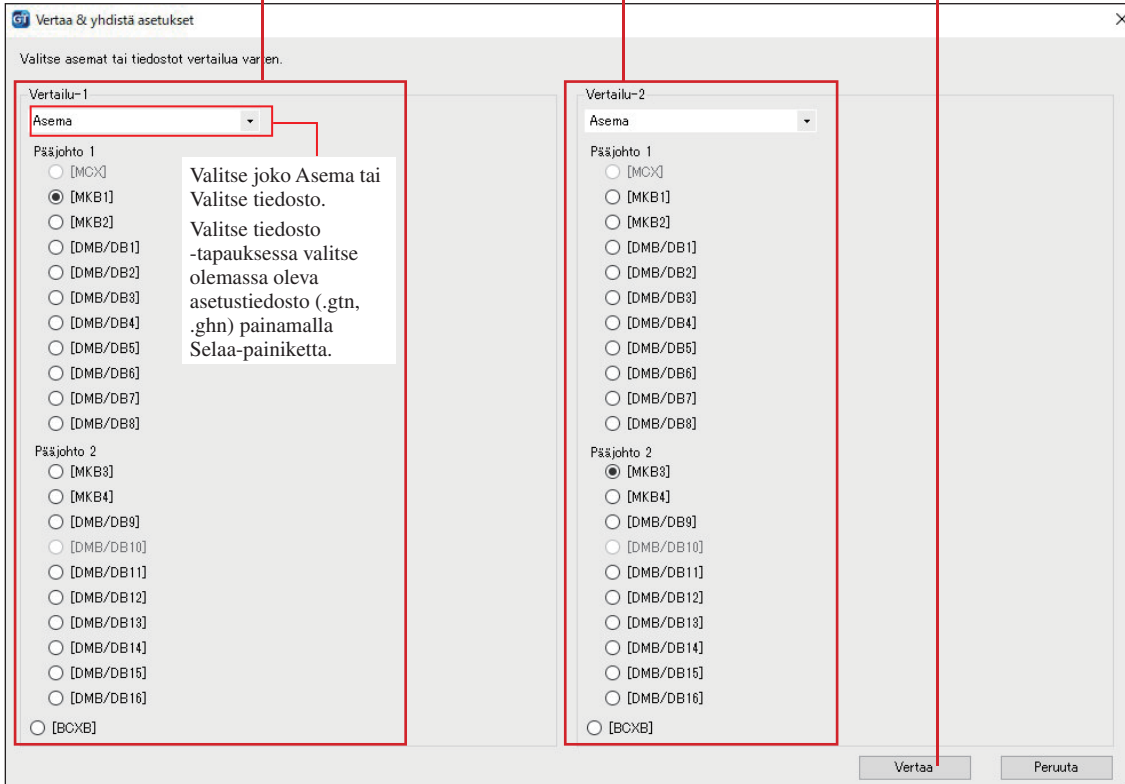
7-3 Vertaa ja yhdistä konfiguraatioita

- 1 Valitse ”Muokkaa”-valikosta ”Vertaa & yhdistä konfiguraatioita” tai napsauta työkalurivin -kuvaketta. Näyttöön avautuu ”Vertaa & yhdistä konfiguraatioita” -ikkuna.
- 2 Valitse vertailtavat kojeet (tai tiedostot) kohtiin ”Vertailu-1” ja ”Vertailu-2” ja napsauta sitten **Vertaa** -kuvaketta.

1 Valitse koje (tai tiedosto).

2 Valitse toinen koje (tai tiedosto).

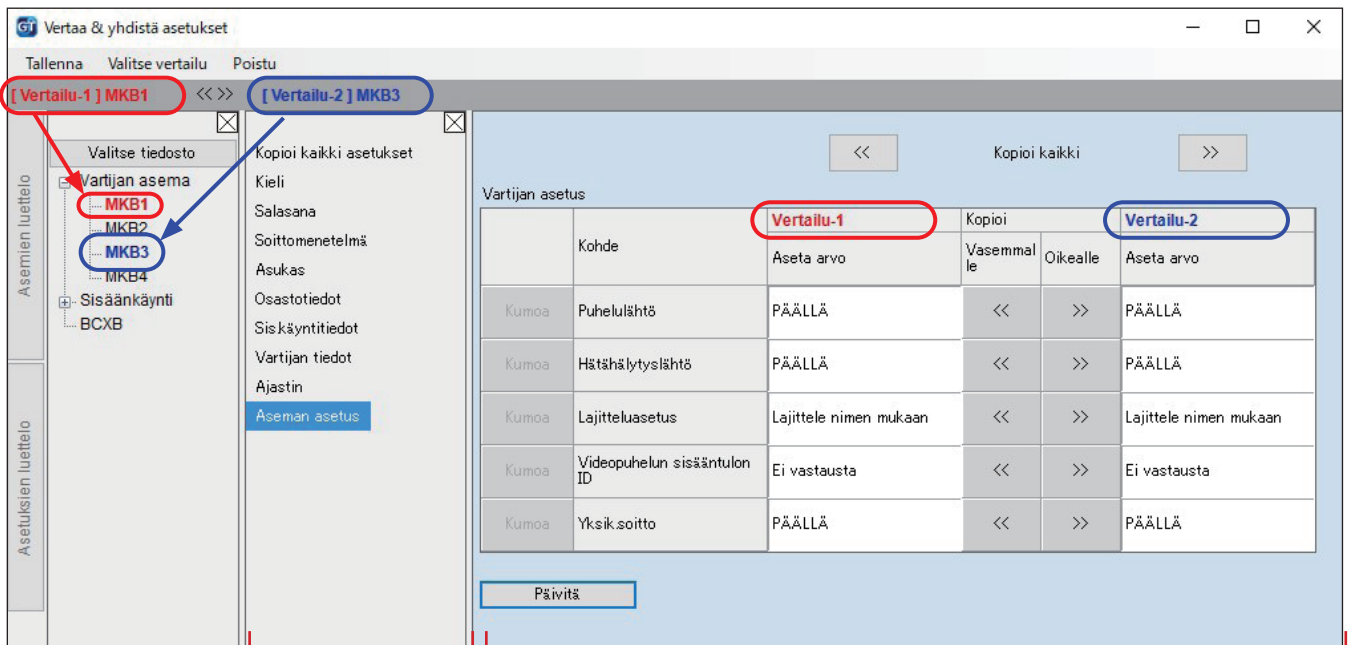
3 Napsauta.



Valitse joko Asema tai Valitse tiedosto. Valitse tiedosto -tapauksessa valitse olemassa oleva asetustiedosto (.gtn, .ghn) painamalla Selaa-painiketta.

- 3 Vertaa kahden kojeen (tai tiedoston) konfiguraatiota.

Kojeet (tai tiedostot) on merkitty punaisella ja sinisellä.



Kohde	Vertailu-1 Aseta arvo	Kopioi	Vertailu-2 Aseta arvo
Kumoa Puhelulähtö	PÄÄLLÄ	Vasemmalle Oikealle	PÄÄLLÄ
Kumoa Hätähälytyslähtö	PÄÄLLÄ	Vasemmalle Oikealle	PÄÄLLÄ
Kumoa Lajitteluaetus	Lajittelen nimen mukaan	Vasemmalle Oikealle	Lajittelen nimen mukaan
Kumoa Videopuhelun sisääntulon ID	Ei vastausta	Vasemmalle Oikealle	Ei vastausta
Kumoa Yksiksoitto	PÄÄLLÄ	Vasemmalle Oikealle	PÄÄLLÄ

1 Valitse asetettava kohde.

2 Vertaa asetussisältöjä.

4 Kopioi konfiguraation asetuksia vertailun kautta.

Kopio Vertailu-2:sta kaikki rivit Vertailu-1:seen napsauttamalla tätä.

Kopio Vertailu-1:sta kaikki rivit Vertailu-2:seen napsauttamalla tätä.

Valitse tiedosto

Vartijan asema

- MKB1
- MKB2
- MKB3
- MKB4

Sisäänkäynti

BCXB

Asetuksien luettelo

Kopioi kaikki asetukset

Kieli

Salasana

Soittomenetelmä

Asukas

Osastotiedot

Sisäkäyntitiedot

Vartijan tiedot

Ajastin

Aseman asetus

Päivitä

Vartijan asetus

	Kohde	Vertailu-1	Kopioi	Vertailu-2
		Aseta arvo	Vasemmalle Oikealle	Aseta arvo
Kumoa	Puhelulähtö	PÄÄLLÄ	<< >>	PÄÄLLÄ
Kumoa	Hätäshälytyslähtö	PÄÄLLÄ	<< >>	PÄÄLLÄ
Kumoa	Lajitteluasetus	Lajittele nimen mukaan	<< >>	Lajittele nimen mukaan
Kumoa	Videopuhelun sisääntulon ID	Ei vastausta	<< >>	Ei vastausta
Kumoa	Yksik.soitto	PÄÄLLÄ	<< >>	PÄÄLLÄ

Ota muutokset käyttöön tässä ikkunassa napsauttamalla tätä.
(Toiminto ei tallenna muutoksia kohteen konfiguraatiodiedostoon.)

Kopioi Vertailu-2 rivin arvo Vertailu-1 kohdan riville.

Kopioi Vertailu-1 rivin arvo Vertailu-2 kohdan riville.

Kopioi koko konfiguraatio vertailuryhmästä toiseen.

1 Napsauta tätä.

Valitse tiedosto

Vartijan asema

- MKB1
- MKB2
- MKB3
- MKB4

Sisäänkäynti

BCXB

Asetuksien luettelo

Kopioi kaikki asetukset

Kieli

Salasana

Soittomenetelmä

Asukas

Osastotiedot

Sisäkäyntitiedot

Vartijan tiedot

Ajastin

Aseman asetus

Alla olevat asetukset kopioidaan nimettyyn asemaan.

Kopioitu asetusluettelo

Kieli

Salasana

Soittomenetelmä

Asukas

Osastotiedot

Sisäkäyntitiedot

Vartijan tiedot

Ajastin

Aseman asetus

Vertailu-1 >> Vertailu-2

Vertailu-1 << Vertailu-2

2 Napsauttamalla tästä, kopioit Vertailu-1:stä kaikki asetukset Vertailu-2:seen.

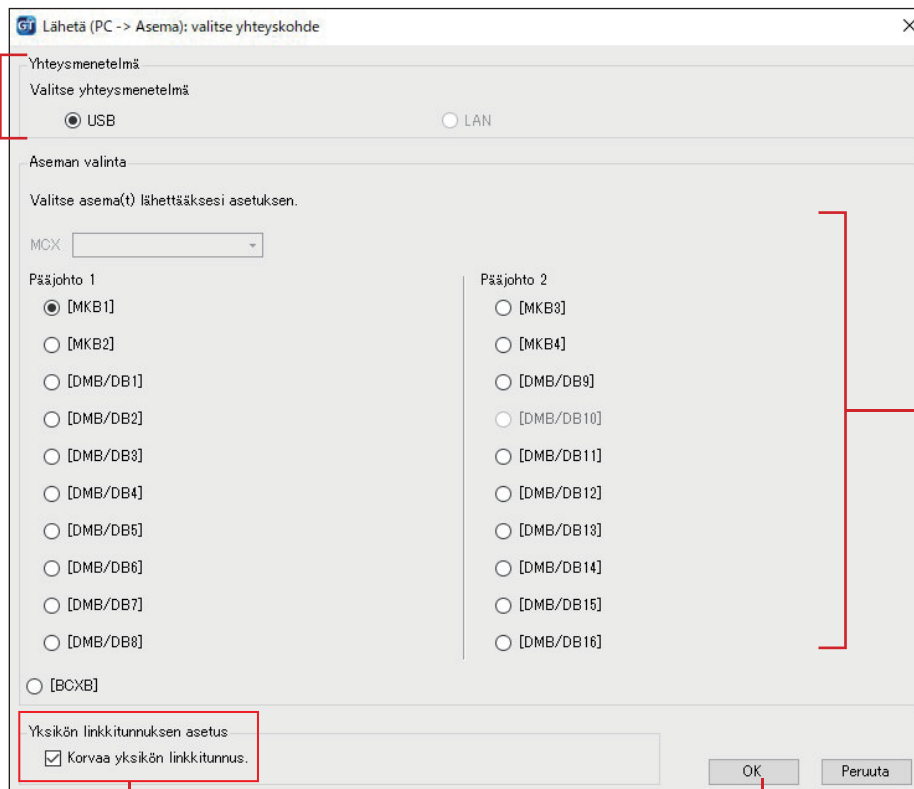
Napsauttamalla tästä, kopioit Vertailu-2:stä kaikki asetukset Vertailu-1:seen.

7-4 Lähetä konfiguraatio tietokoneesta kojeeseen

1 Valitse ”Yhteys”-valikosta ”Lähetä (PC -> Koje)” tai napsauta työkalurivin -kuvaketta.

”Lähetä (PC -> Koje): valitse yhteyskohde” -näyttö avautuu.

2 Valitse kohdekoje ja napsauta sitten kohtaa **OK**.



2 Valitse kohdekoje.

3 Päivitä yksikön linkkitunnuksen asetus napsauttamalla tätä.

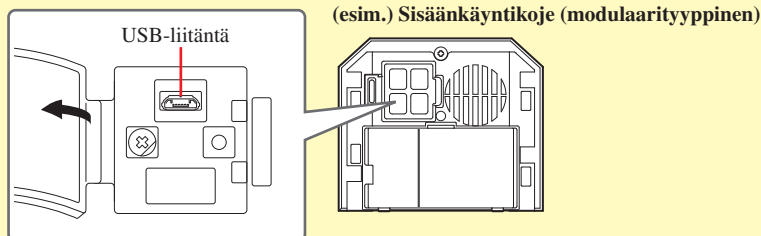
⚠ Älä napsauta tätä valintaa päälle, jos et halua päivittää yksikön linkkitunnuksen asetusta.

4 Napsauta tätä.

1 Valitse kohdekojeen kanssa käytettävä yhteysmenetelmä.

Kun käytät ”USB”-yhteyttä, liitä tietokone kojeeseen kojeessa olevan USB-liitännän kautta.

* Tietokoneeseen saa yhdistää vain yhden kojeen.



HUOMAUTUS: aseta ”COM-portti” -asetus sen USB-liitännän numeroksi, jota käytetään muodostettaessa yhteys GT-BCXB-N:ään. (→ **7-1**)

HUOMAUTUKSIA:

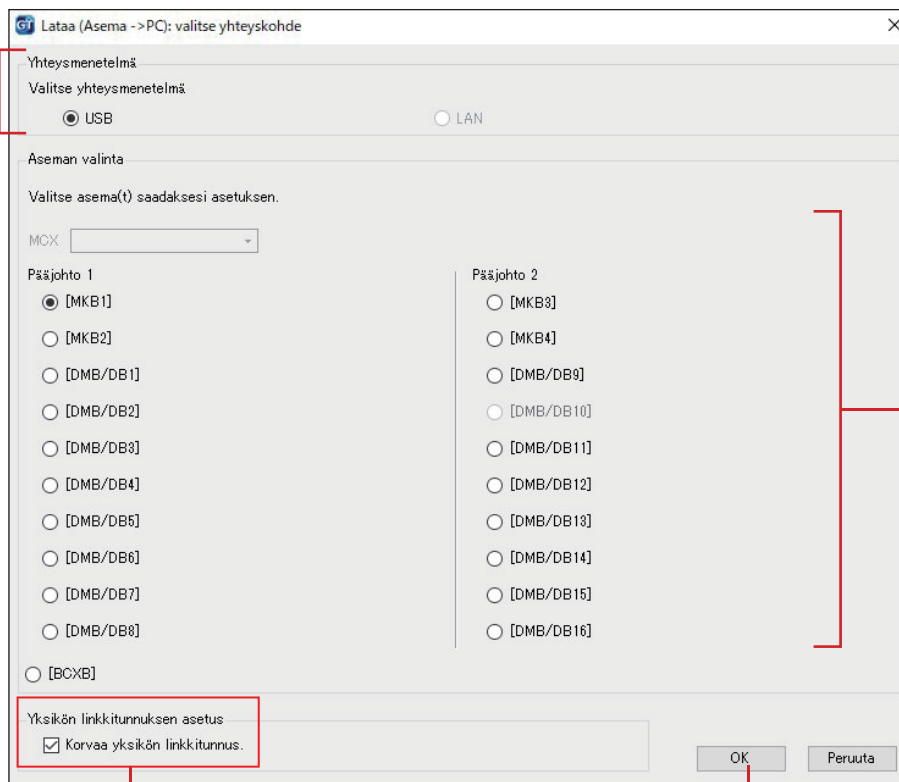
- Konfiguraatiota lähetettäessä tai ladattaessa on syötettävä salasana.
- Kun ”LAN” on valittuna, tietoja ei voi lähettää laajennettuun GT-BCXB-N-väyläohjausyksikköön.

7-5 Lataa konfiguraatio kojeesta tietokoneeseen


1 Valitse ”Yhteys”-valikosta ”Lataa (Koje -> PC)” tai napsauta työkalurivin -kuvaketta.

”Lataa (Koje -> PC)”-valitse yhteyskohde -näyttö avautuu.

2 Valitse kohdekoje ja napsauta sitten kohtaa **OK**.



3 Lataa yksikön linkkitunnuksen asetus napsauttamalla tätä.

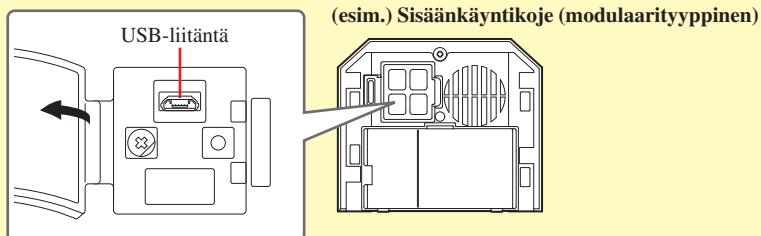
 Älä napsauta tätä valintaa päälle, jos et halua päivittää yksikön linkkitunnuksen asetusta.

4 Napsauta tätä.

1 Valitse kohdekojeen kanssa käytettävä yhteysmenetelmä.

Kun käytät ”USB”-yhteyttä, liitä USB-kaapeli tietokoneesta sisäänkäyntikojeen USB-liittimeen.

* Tietokoneeseen saa yhdistää vain yhden kojeen kerrallaan.



HUOMAUTUS: Aseta ”COM-portti” -asetus sen USB-liitäntän numeroksi, jota käytetään muodostettaessa yhteys GT-BCXB-N:ään. (→ **7-1**)

HUOMAUTUKSIA:

- Konfiguraatiota lähetettäessä tai ladattaessa on syötettävä salasana.
- Kun ”LAN” on valittuna, tietoja ei voi ladata laajennetusta GT-BCXB-N-väyläohjausyksiköstä.

8 Kojeiden välisen linkin asettaminen

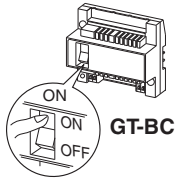
8-1

Linkin asettaminen modulaarisella sisäänkäyntikojeella (GT-DB(-V, -VN)/GT-NSB/GT-SW)

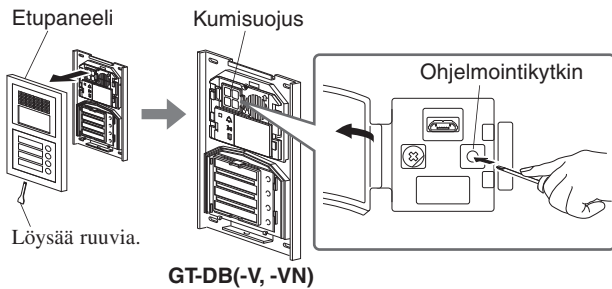


■ Huoneiston kojeiden linkittäminen järjestelmään

- 1 Tarkista, että kaikki yksiköt on asennettu ja johdotettu asianmukaisesti, ja kytke sitten virta päälle.



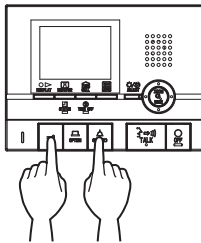
- 2 Irrota etupaneeli ja kumisuojus ja paina lyhyesti ohjelmointikytkintä kapealla ruuvimeisselillä.



IN USE-LED-valo vilkkuu ja jää sitten palamaan tasaisesti sen merkiksi, että yksikkö on siirtynyt ohjelmointitilaan.

- 3 Tämä vaihe on suoritettava vain, kun linkkiasetus kuhunkin huoneiston kojeeseen tehdään ensimmäistä kertaa ja linkkiasetukset tyhjennetään. Katso ”TÄRKEÄ HUOMAUTUS”.

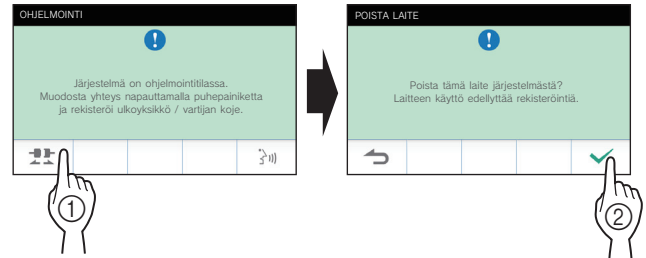
Kun sisäänkäyntikojeen IN USE-LED-valo palaa, niin paina yhtäaikaan huoneiston kojeen [TALK]-painiketta ja [△ GUARD] -painiketta noin 5 s.



Noin 5 sekunnin kuluttua kuuluu äänimerkki ja kaikki huoneiston ohjelmoidut linkkitunnukset tyhjennetään.

[Käytettäessä GT-1C7W-L/GT-1C7W:tä]

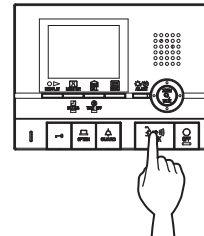
Napauta kohtaa → .



VAROITUS:

Tämän vaiheen suorittaminen poistaa kaikki huoneiston kojeen linkkitiedot ja palauttaa oletusasetukset. Suorita tämä vaihe vain konfiguroidessasi asetuksia ensimmäistä kertaa huoneiston kojeen asentamisen jälkeen. Ohita tämä vaihe, kun linkität muita valvomo-/sisäänkäyntikojeita. Tätä toimintoa ei tarvita, kun yksikön linkkitunnus asetetaan manuaalisesti DIP-kytkimellä.

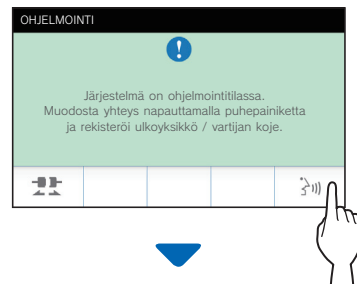
- 4 Sisäänkäyntikojeen IN USE-LED-valon palaessa paina ensimmäisen huoneiston kojeen [TALK]-painiketta. Nosta kuuloke, jos kyseessä on kuuloketyyppinen koje.



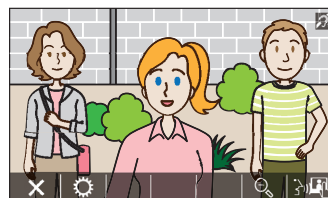
Viestintäyhteys muodostetaan.

[Käytettäessä GT-1C7W-L/GT-1C7W:tä]

Napauta kohtaa .

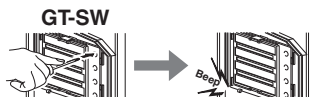


Viestintäyhteys muodostetaan.



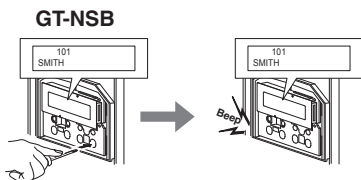
5 GT-SW: Paina lyhyesti yhdistettävän huoneiston kutsupainiketta.

* Painiketta ei saa pitää alhaalla 1 sekuntia pitempään.



GT-NSB: Selaa esille yhdistettävä yksikkönumero ja paina lyhyesti -painiketta.

* Painiketta ei saa pitää alhaalla 1 sekuntia pitempään.

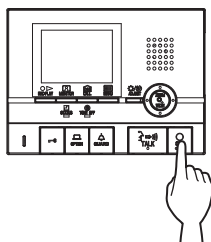


Äänimerkki kuuluu kerran.

Yhteen yksikkönumeroon voi linkittää enintään 4 kojetta. Tallentamisen yhteydessä kuuluu yhtä monta äänimerkkiä kuin mitä yhdistettyjä kojeita on.

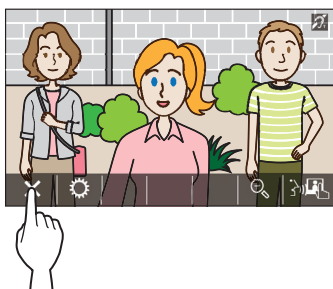
* Jos viidettä kojetta yritetään tallentaa, virheäänimerkki kuuluu ja puhelun merkkivalo syttyy 2 sekunniksi.

6 Päätä ohjelmointi painamalla huoneiston kojeen [O OFF] -painiketta (napauta kohtaa [X] GT-1C7W-L/GT-1C7W:n ollessa kyseessä). Laita kuuloke takaisin paikalleen, jos kyseessä on kuuloketyyppinen koje.



[Käytettäessä GT-1C7W-L/GT-1C7W:tä]

Napauta kohtaa .



7 Ohjelmoi kaikki huoneiston kojeet toistamalla vaiheet 3 - 6.

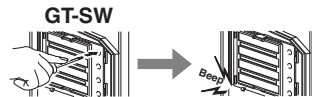
8 Ohjelmointitilasta poistuminen: Paina GT-DB(-V, -VN)-video-ovikojeen ohjelmakytintä.

IN USE-LED-valo sammuu ja yksikkö palaa normaalitilaan.

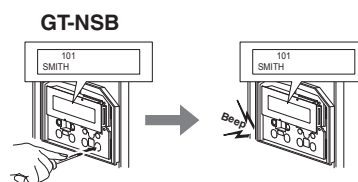
◆ Yksikön linkkitunnuksen poistaminen kustakin sisäänkäyntikojeen painikkeesta tai yksikkönumerosta

Toimi vaiheen 2 jälkeen seuraavasti.

GT-SW: Pidä kohdeyksikön numeron painike alhaalla, kunnes vahvistuksen äänimerkki kuuluu.



GT-NSB: Tuo yksikkönumero näkyviin ja pidä sitten -painiketta alhaalla, kunnes vahvistuksen äänimerkki kuuluu.

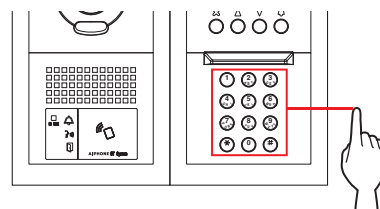


3 sekunnin mittainen äänimerkki kuuluu ja kyseisen huoneiston kojeeseen muodostettu linkki poistetaan.

■ Linkkiasetustietojen siirtäminen (vain GT-NSB + GT-10K)

Siirrä sisäänkäyntikojeen tai valvomokojeen linkkiasetustiedot muihin sisäänkäynti- tai valvomokoihin.

1 Paina valmiustilassa -painiketta ja syötä sitten järjestelmävalvojan salasana.



Oletussalasana (järjestelmävalvoja) *1111

⚠ On suositeltavaa vaihtaa oletussalasana yksilöiväksi kojeen ensimmäisen käyttökerran yhteydessä.

Vaihtoehtoisesti voit pitää järjestelmävalvojan valtuuksin rekisteröityä NFC-korttia valmiustilassa olevien kojeiden NFC-lukijaa vasten noin 3 sekuntia.



Kyseinen koje siirtyy ohjelmatilaan. (Vaihe 2 voidaan ohittaa.)

* Kun samaan NFC-korttiin on rekisteröity ”PÄÄSYKODI”, NFC-kortin pitäminen NFC-lukijaa vasten avaa oven, ja NFC-kortin pitäminen siinä noin 3 sekunnin ajan siirtää kojeen ohjelmatilaan.

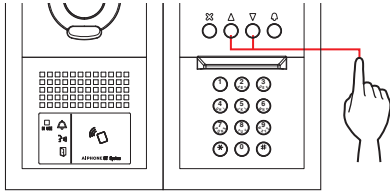
* IN USE-LED-valon palaessa tai vilkkuessa koje ei voi siirtyä ohjelmatilaan.

2 Kun näkyviin tulee ”SYÖTÄ KOODI UUD.”, syötä salasana uudelleen.



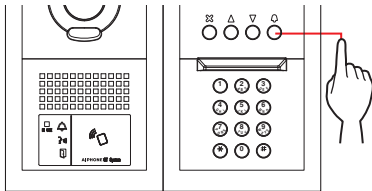
Kyseinen koje siirtyy ohjelmatilaan.

3 Valitse ohjelmatilassa VALIKON kohta ”SIIRRÄ TIEDOT” painamalla ▲- tai ▼-painiketta.



SIIRRÄ TIEDOT

4 Paina ●-painiketta.

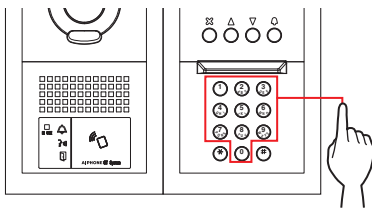


5 Tuo näkyviin joko ”SISÄÄNKÄYNTI”- tai ”VARTIJAN ASEMA” painamalla ▲- tai ▼-painiketta.

- Siirrä tiedot sisäänkäyntikojeeseen tuomalla näkyviin kohta ”SISÄÄNKÄYNTI”.
- Siirrä tiedot valvomokojeeseen tuomalla näkyviin kohta ”VALVOMOKOJE”.

6 Syötä siirtokohteen kojeen numero numeronäppäimillä ja paina sitten ●-painiketta.

Sisäänkäyntikoje	1–16
Valvomokoje	1–4

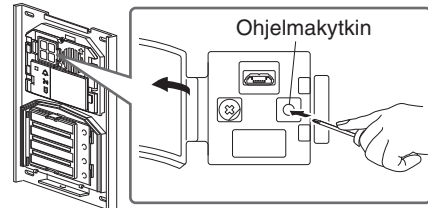


Siirron aikana näytössä näkyy ”SIIRRETÄÄN...”

Kun siirto on valmis, näkyviin tulee ”TIEDOT SIIRRETTY”.

■ Linkkiasetuksen tarkistaminen

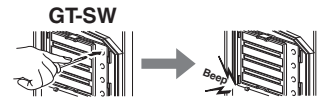
1 Pidä GT-DB(-V, -VN):n ohjelmakytintä painettua vähintään 5 sekuntia.



GT-DB (-V, -VN)

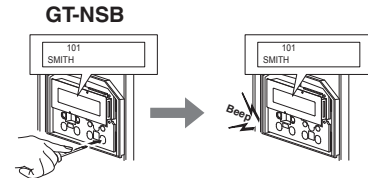
IN USE-LED-valo vilkkuu ensin ja palaa sitten tasaisesti.

2 GT-SW: Paina lyhyesti tarkastettavaa painiketta.



* Painiketta ei saa pitää alhaalla.

GT-NSB: Selaa esille yksikkönumero näkyviin ja paina lyhyesti ●-painiketta.



Jos linkki on kunnossa, kuuluu yksi äänimerkki. Jos linkki ei ole kunnossa, kuuluu useita äänimerkkejä.

* Virheäänimerkki kuuluu, jos viestintäyhteys epäonnistuu vähintään yhdessä neljästä huoneiston kojeesta, joka on linkitetty sisäänkäyntikojeen kutsupainikkeisiin tai yksikkönumeroihin.

3 Poistuminen ohjelmatilasta: Paina GT-DB(-V, -VN)-video-ovikojeen ohjelmakytintä.

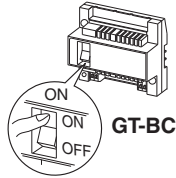
IN USE-LED-valo sammuu ja yksikkö palaa normaalitilaan.

Linkin asettaminen All in One -sisäänkäyntikojeella (GT-DMB-N/GT-DMB-LVN)

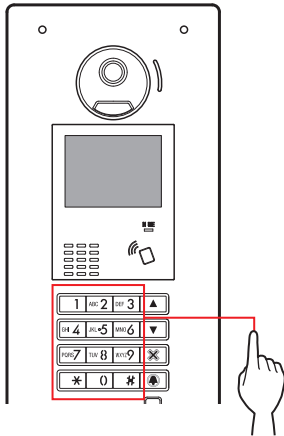


■ Vastauskojeiden linkittäminen järjestelmään

- 1 Tarkista, että kaikki yksiköt on asennettu ja johdotettu asianmukaisesti, ja kytke sitten virta päälle.



- 2 Paina valmiustilassa **#**-painiketta ja syötä sitten järjestelmävalvojan salasana.



Oletussalasana (järjestelmävalvoja) *1111

⚠ On suositeltavaa vaihtaa oletussalasana yksilöiväksi kojeen ensimmäisen käyttökerran yhteydessä.

Vaihtoehtoisesti pidä järjestelmävalvojan valtuuksin rekisteröityä NFC-korttia valmiustilassa olevan kojeen NFC-lukijaa vasten noin 3 sekunnin ajan.



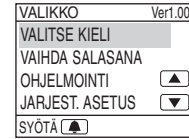
Yksikkö siirtyy ohjelmatilaan ja näkyviin tulee VALIKKO-näyttö. (Vaihe 3 voidaan ohittaa.)

- * Kun samaan NFC-korttiin on rekisteröity ”PÄÄSYKODI”, NFC-kortin pitäminen NFC-lukijaa vasten avaa oven, ja NFC-kortin pitäminen siinä noin 3 sekunnin ajan siirtää kojeen ohjelmatilaan.
- * IN USE-LED-valon palaessa tai vilkkuessa koje ei voi siirtyä ohjelmatilaan.

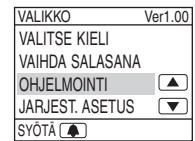
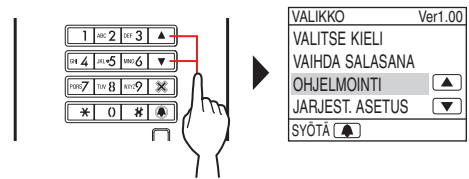
- 3 Kun näkyviin tulee ”SYÖTÄ KODI UUD.”, syötä salasana uudelleen.



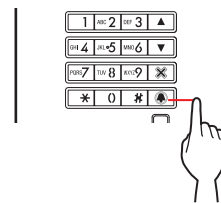
Yksikkö siirtyy ohjelmatilaan ja näkyviin tulee VALIKKO-näyttö.



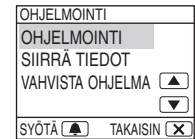
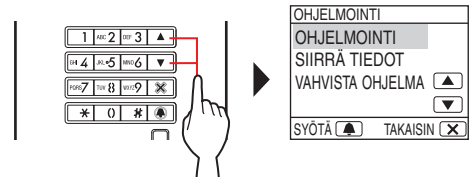
- 4 Valitse ohjelmatilassa VALIKON kohta ”OHJELMOINTI” painamalla kohtaa **▲** tai **▼**.



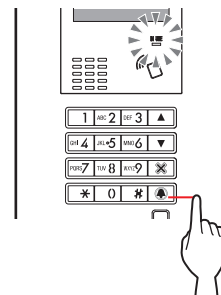
- 5 Paina kohtaa **▲**.



- 6 Valitse OHJELMOINTI-näytöstä ”OHJELMOINTI” painamalla **▲**- tai **▼**-painiketta.



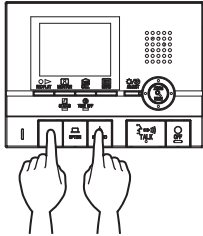
- 7 Paina kohtaa **▲** ja odota, kunnes IN USE-LED-valo lakkaa vilkkumasta ja jää palamaan.



IN USE-LED-valo vilkkuu ja jää sitten palamaan tasaisesti sen merkiksi, että yksikkö on siirtynyt ohjelmointitilaan.

- 8** Tämä vaihe on suoritettava vain, kun linkkiasetus kuhunkin huoneiston kojeeseen tehdään ensimmäistä kertaa ja linkkiasetukset tyhjennetään. Katso ”TÄRKEÄ HUOMAUTUS”.

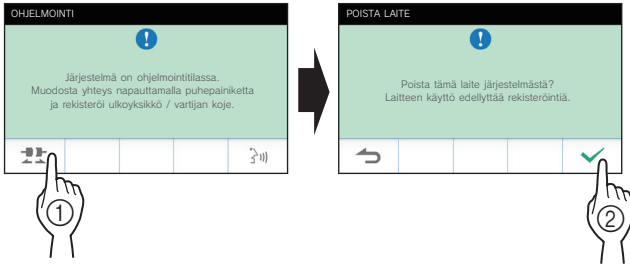
Kun sisäänkäyntikojeen IN USE-LED-valo palaa, niin paina yhtäaikaan huoneiston kojeen [OFF]-painiketta ja [GUARD] -painiketta noin 5 s.



Noin 5 sekunnin kuluttua kuuluu äänimerkki ja kaikki huoneiston ohjelmoidut linkkitunnukset tyhjennetään.

[Käytettäessä GT-1C7W-L/GT-1C7W:tä]

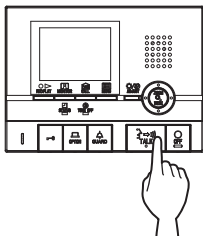
Napauta kohtaa [OFF] → [OK].



VAROITUS:

Tämän vaiheen suorittaminen poistaa kaikki huoneiston kojeen linkkitiedot ja palauttaa oletusasetukset. Suorita tämä vaihe vain konfiguroidessasi asetuksia ensimmäistä kertaa huoneiston kojeen asentamisen jälkeen. Ohita tämä vaihe, kun linkität muita valvomo-/sisäänkäyntikojeita. Tätä toimintoa ei tarvita, kun yksikön linkkitunnus asetetaan manuaalisesti DIP-kytkimellä.

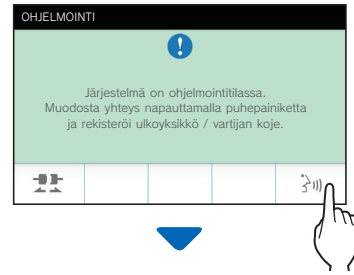
- 9** Sisäänkäyntikojeen IN USE-LED-valon palaessa paina ensimmäisen huoneiston kojeen [TALK]-painiketta. Nosta kuuloke, jos kyseessä on kuuloketyyppinen koje.



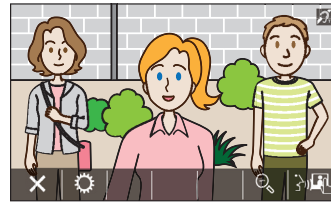
Viestintäyhteys muodostetaan.

[Käytettäessä GT-1C7W-L/GT-1C7W:tä]

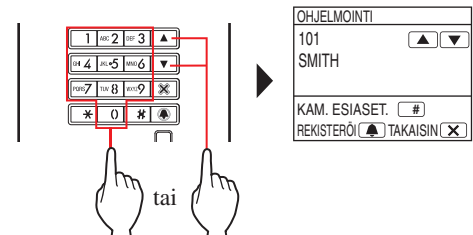
Napauta kohtaa [OFF].



Viestintäyhteys muodostetaan.



- 10** Selaa esille yksikkönumero numeronäppäimillä tai [UP]/[DOWN] -painikkeilla ja paina sitten lyhyesti [BELL] -painiketta.

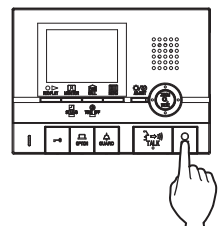


Näkyviin tulee ”#n REKISTERÖITY” (n = tallennusnumero) ja samalla sähköinen äänimerkki kuuluu kerran.

Yhteen yksikkönumeroon voi linkittää enintään 4 kojetta. Tallentamisen yhteydessä kuuluu yhtä monta äänimerkkiä kuin mitä yhdistettyjä kojeita on.

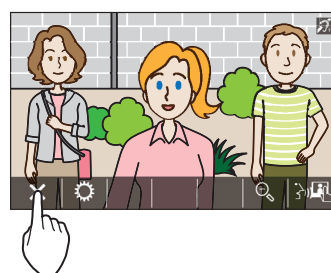
* Jos viidettä kojetta yritetään tallentaa, virheäänimerkki kuuluu ja virheilmoitus tulee näytölle.

- 11** Päätä ohjelmointi painamalla huoneiston kojeen [OFF] -painiketta (napauta kohtaa [X] GT-1C7W-L/GT-1C7W:n ollessa kyseessä). Laita kuuloke takaisin paikalleen, jos kyseessä on kuuloketyyppinen koje.



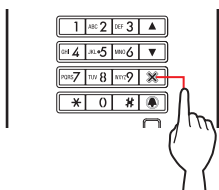
[Käytettäessä GT-1C7W-L/GT-1C7W:tä]

Napauta kohtaa [X].



12 Ohjelmoi kaikki huoneiston kojeet toistamalla vaiheet 8 - 11.

13 Ohjelmointitilasta poistuminen:
Paina kohtaa [X].

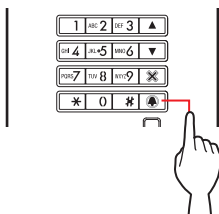


IN USE-LED-valo sammuu ja yksikkö palaa normaalitilaan.

* Ohjelmointitilan aikana "KAMERAN ESIASET". -tila voidaan valita painamalla [#]-painiketta.

◆ Yksikön linkkitunnuksen poistaminen kustakin sisäänkäyntikojeen painikkeesta tai yksikkönumerosta

10. vaiheen jälkeen tuo näkyviin annettu yksikkönro ja pidä sitten [▲]-painiketta painettuna, kunnes kuulet vahvistuksen äänimerkin.

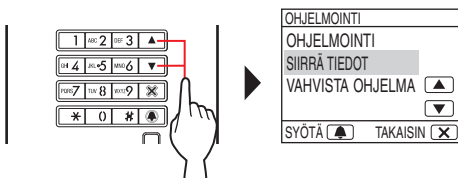


3 sekunnin mittainen äänimerkki kuuluu ja kyseisen huoneiston kojeeseen muodostettu linkki poistetaan.

■ Linkkiasetustietojen siirtäminen

Siirrä sisäänkäyntikojeen tai valvomokojeen linkkiasetustiedot toiseen sisäänkäynti- tai valvomokojeseen.

1 Valitse valikon kohta "SIIRRÄ TIEDOT" ohjelmatilassa ja paina sitten [▲]-painiketta.

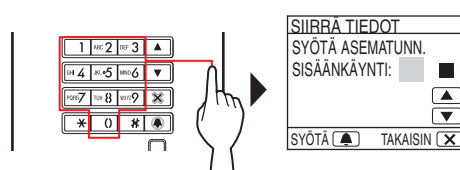


2 Tuo joko "SISÄÄNKÄYNTI-" tai "VALVOMOKOJE" näkyviin painamalla [▲]/[▼]-painiketta.

- Siirrä tiedot sisäänkäyntikojeeseen tuomalla näkyviin kohta "SISÄÄNKÄYNTI".
- Siirrä tiedot valvomokojeseen tuomalla näkyviin kohta "VALVOMOKOJE".

3 Syötä siirtokohteen kojeen numero numeronäppäimillä ja paina sitten [▲]-painiketta.

Sisäänkäyntikoje	1-16
Valvomokojet	1-4

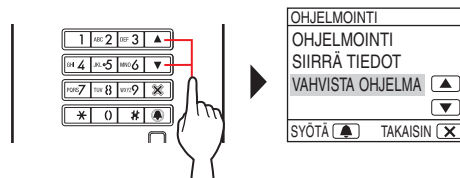


Siirtämisen aikana näytössä näkyy "SIIRRETÄÄN..." ja IN USE-LED-valo pysyy päällä.

Kun siirto on valmis, näkyviin tulee "TIEDOT SIIRRETTY".

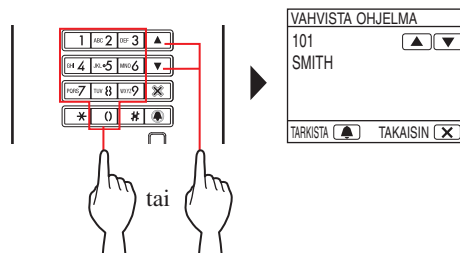
■ Linkkiasetuksen tarkistaminen

1 Valitse valikon kohta "VAHVISTA OHJELMA" ohjelmatilassa ja paina sitten [▲]-painiketta.



Näkyviin tulee "TARKISTETAAN..."

2 Selaa esille yksikkönumero numeronäppäimillä tai [▲]/[▼]-painikkeilla ja paina sitten [▲]-painiketta.



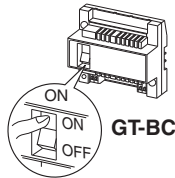
Näytölle tulee "KUNNOSSA", jos linkki on kunnossa, ja "VIRHE", ellei se ole kunnossa.

8-3 Linkkiasetuksen asettaminen valvomokojeella (GT-MKB-N)

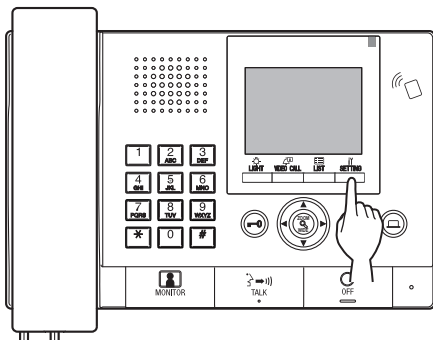


■ Vastauskojeiden linkittäminen järjestelmään

- 1 Tarkista, että kaikki yksiköt on asennettu ja johdotettu asianmukaisesti, ja kytke sitten virta päälle.



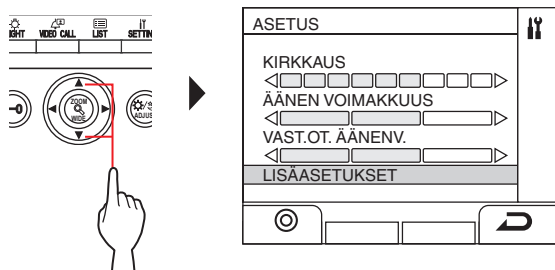
- 2 Paina valmiustilassa **SETTING**-painiketta.



ASETUS-näyttö tulee näkyviin.

- 3 Valitse "LISÄASETUKSET"

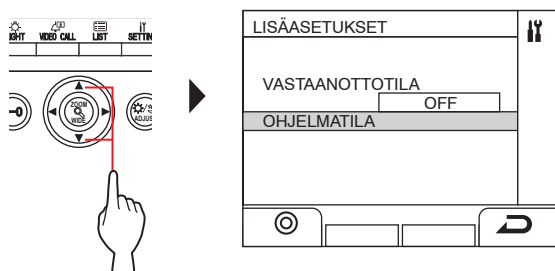
painamalla kohtaa tai .



- 4 Paina kohtaa **LIGHT** () tai .

- 5 Valitse "OHJELMATILA"

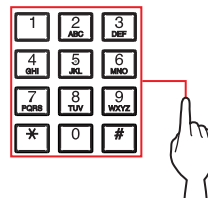
painamalla kohtaa tai .



- 6 Paina kohtaa **LIGHT** () tai .

Salasanäyttö tulee näkyviin.

- 7 Syötä järjestelmänvalvojan salasana.



Oletussalasana (järjestelmänvalvoja)	*1111
---	-------

⚠ On suositeltavaa vaihtaa oletussalasana yksilöiväksi kojeen ensimmäisen käyttökerran yhteydessä.

Vaihtoehtoisesti pidä järjestelmänvalvojan valtuuksin rekisteröityä NFC-korttia valmiustilassa olevien kojeiden NFC-lukijaa vasten noin 3 sekuntia.

Yksikkö siirtyy ohjelmatilaan ja näkyviin tulee VALIKKO-näyttö. (Vaihe 8 voidaan ohittaa.)

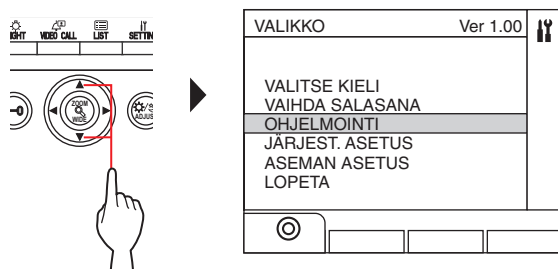
- * Kun samaan NFC-korttiin on rekisteröity "PÄÄSYKOODI", NFC-kortin pitäminen NFC-lukijaa vasten avaa oven, ja NFC-kortin pitäminen siinä noin 3 sekunnin ajan siirtää kojeen ohjelmatilaan.
- * IN USE-LED-valon palaessa tai vilkkuessa koje ei voi siirtyä ohjelmatilaan.

- 8 Kun näkyviin tulee "SYÖTÄ KOODI UUD.", syötä salasana uudelleen.




Yksikkö siirtyy ohjelmatilaan ja näkyviin tulee VALIKKO-näyttö.

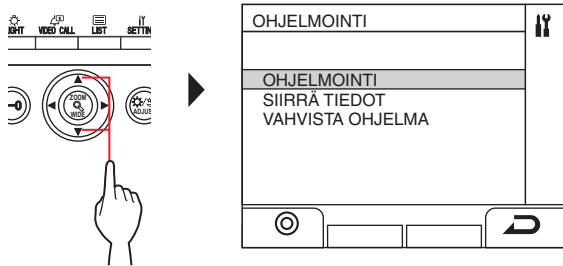
- 9 Valitse "VALIKKO"-näytöstä "OHJELMOINTI"

painamalla kohtaa tai ja
paina sitten kohtaa **LIGHT** ().



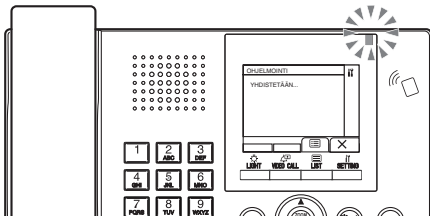
10 Valitse "OHJELMOINTI"-näytöstä

"OHJELMOINTI" panamalla kohtaa  tai  ja paina sitten kohtaa  (☉).



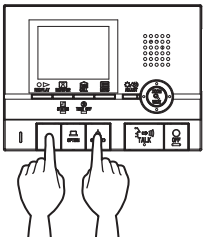
11 Paina kohtaa (☉) tai ja odota, kunnes "☰" tulee näkyviin.

Tilan LED-valo vilkkuu ja jää sitten palamaan tasaisesti sen merkiksi, että yksikkö on siirtynyt ohjelmointitilaan.



12 Tämä vaihe on suoritettava vain, kun linkkiasetus kuhunkin huoneiston kojeeseen tehdään ensimmäistä kertaa ja linkkiasetukset tyhjennetään. Katso "TÄRKEÄ HUOMAUTUS".

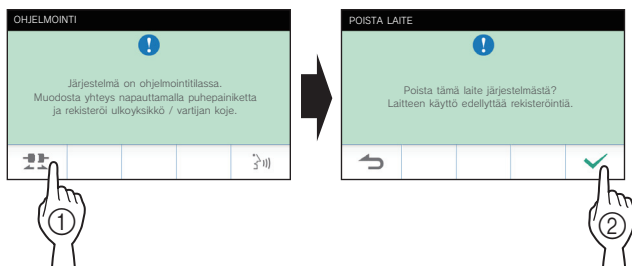
Pidä [☰]-painiketta painettuna samalla kun pidät asunnon/asukkaan kojeen [△ GUARD]-painiketta painettuna.



Noin 5 sekunnin kuluttua kuuluu äänimerkki ja kaikki huoneiston ohjelmoidut linkkitunnukset tyhjennetään.

[Käytettäessä GT-1C7W-L/GT-1C7W:tä]

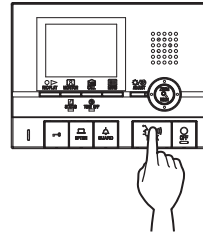
Napauta kohtaa  → .



VAROITUS:

Tämän vaiheen suorittaminen poistaa kaikki huoneiston kojeen linkkitiedot ja palauttaa oletusasetukset. Suorita tämä vaihe vain konfiguroidessasi asetuksia ensimmäistä kertaa huoneiston kojeen asentamisen jälkeen. Ohita tämä vaihe, kun linkität muita valvomo-/sisäänkäyntikojeita. Tätä toimintoa ei tarvita, kun yksikön linkkitunnus asetetaan manuaalisesti DIP-kytkimellä.

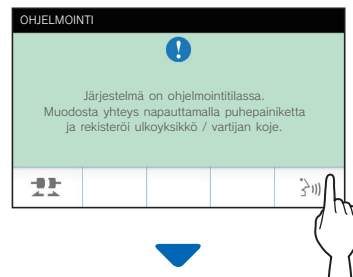
13 Paina ensimmäisen huoneiston kojeen [☰ TALK] -painiketta. Nosta kuuloke, jos kyseessä on kuuloketyyppinen koje.



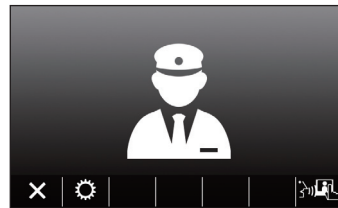
Viestintäyhteys muodostetaan.

[Käytettäessä GT-1C7W-L/GT-1C7W:tä]

Napauta kohtaa .



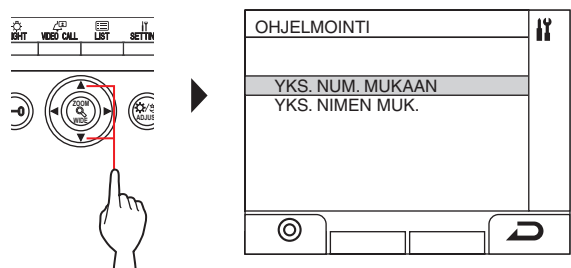
Viestintäyhteys muodostetaan.



14 Paina kohtaa .

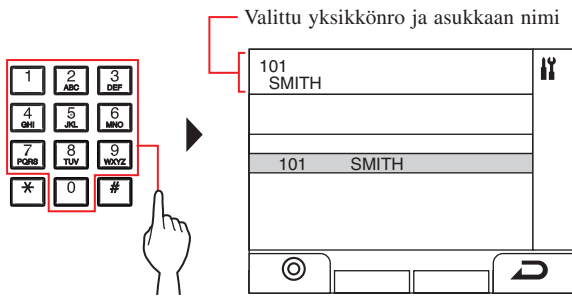
15 Valitse joko "YKS. NUM. MUKAAN" tai "YKS. NIMEN MUK." painamalla kohtaa tai .

ja paina sitten kohtaa  (☉) tai .









16 Näppäile yksikkönumero näkyviin

numeronäppäimillä ja paina sitten  (☉) tai



Vaiheiden 14–16 sijaan voidaan käyttää seuraavaa kohdeyksikön valintatapaa.

Paina vaiheen 11 jälkeen kohtaa  tai 
tuodaksesi asukkaiden tietoluettelon näkyviin.
Valitse seuraavaksi kohdelaite luettelosta
painamalla kohtaa , , , .

17 Paina kohtaa (☉) tai .

”#n REKISTERÖITY” (n = tallennusnumero) tulee näkyviin.
Äänimerkki kuuluu kerran.

Yhteen yksikkönumeroon voi linkittää enintään 4 kojetta.
Tallentamisen yhteydessä kuuluu yhtä monta äänimerkkiä
kuin mitä yhdistettyjä kojeita on.

* Jos viidettä kojetta yritetään tallentaa, virheäänimerkki kuuluu
ja virheilmoitus tulee näytölle.



18 Katkaise viestintäyhteys huoneiston kojeesta.

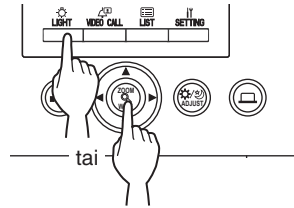
19 Ohjelmoi kaikki huoneiston kojeet toistamalla vaiheet 12 - 18.

20 Ohjelmointitilasta poistuminen:

Paina kohtaa  (×).

◆ Yksikön linkkitunnuksen poistaminen kustakin valvomokojeen painikkeesta/yksikkönumerosta

Pidä vaiheen 15 jälkeen kohtaa  (☉) tai 
painettuna, kunnes vahvistusääni kuuluu.



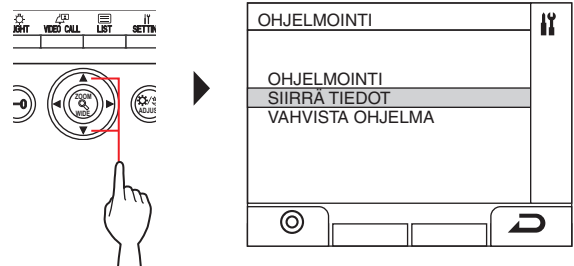
Äänimerkki kuuluu ja kyseisen huoneiston kojeeseen
muodostettu linkki poistetaan.

■ Linkkiasetustietojen siirtäminen



Siirrä sisäänkäyntikojeen tai valvomokojeen linkkiasetustiedot
muihin sisäänkäynti- tai valvomokojesiin.

1 Valitse ohjelmatilassa valikon kohta ”SIIRRA

TIEDOT” painamalla kohtaa  tai  ja
paina sitten kohtaa  (☉) tai .



2 Syötä sisäänkäyntikojeen siirtokohde

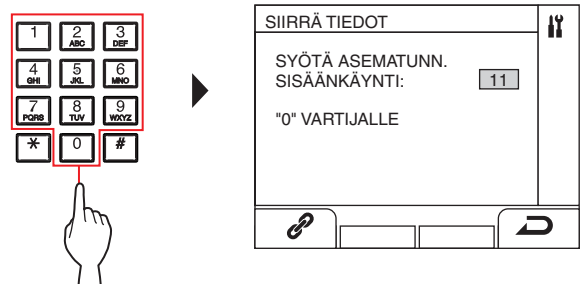
numeronäppäimillä ja paina sitten kohtaa  (☉) tai .

* Paina numeroa ”0” valvomokojeen tapauksessa ja syötä

valvomokojeen siirtokohde, paina sitten kohtaa  (☉) tai



Sisäänkäyntikoje	1–16
Valvomokojen	1–4

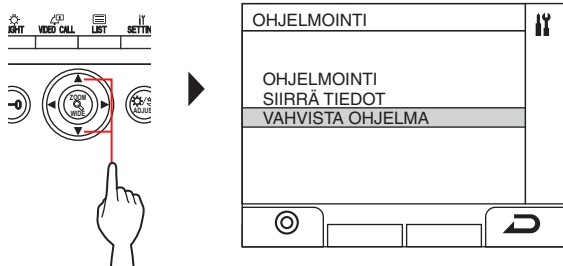



Siirron aikana näytössä näkyy ”SIIRRETÄÄN...”

Kun siirto on valmis, näkyviin tulee ”TIEDOT SIIRRETTY”.






■ Linkkiasetuksen tarkistaminen

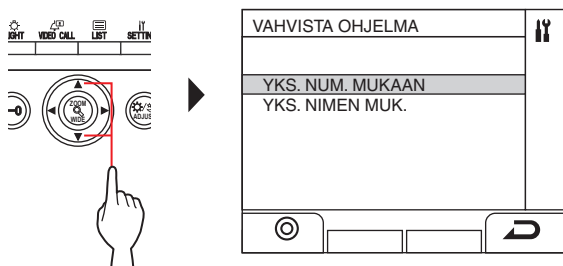
- 1 Valitse ohjelmatilassa valikon kohta ”VAHVISTA OHJELMA” painamalla kohtaa  tai  ja paina sitten kohtaa  () tai .






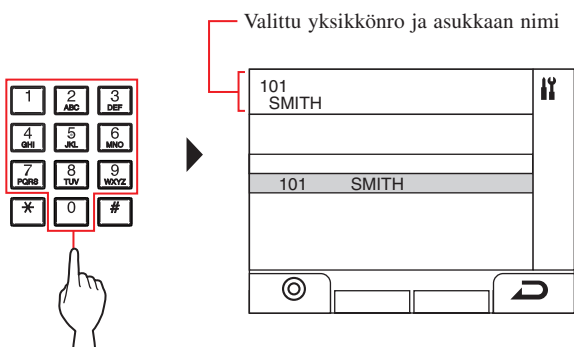
- 2 Odota, että ”” tulee näkyviin.

- 3 Paina kohtaa  (.







- 4 Valitse yksikönhakumenetelmä (joko ”YKS. NUM. MUKAAN” tai ”YKS. NIMEN MUK.”) painamalla kohtaa  tai  ja paina sitten kohtaa  () tai .






- 5 Tuo yksikkö näkyviin numeronäppäimillä ja paina sitten kohtaa  () tai .



Vaiheiden 3–5 sijaan voidaan käyttää seuraavaa kohdeyksikön valintatapaa.

Paina vaiheen 2 jälkeen kohtaa  tai  tuodaksesi asukkaiden tietoluettelon näkyviin. Valitse seuraavaksi kohdelaite luettelosta painamalla kohtaa , , , .

- 6 Valitse  () tai .

Näytölle tulee ”KUNNOSSA”, jos linkki on kunnossa, ja ”VIRHE”, ellei se ole kunnossa.

9 Kojeiden asetukset



9-1 Asetusluettelo

Seuraavat asetukset voidaan konfiguroida sisäänkäyntikojeella tai valvomokojeella. Konfiguroitavat asetukset vaihtelevat kojetyypin mukaan. Lisäksi asetusten lisätiedot ja asetusmenetelmät voivat vaihdella kojetyypin mukaan.

HUOMAUTUKSIA:

- Kun jokin DIP-kytkimen asetus on tehty, katkaise virta ja kytke se taas päälle ennen seuraavien asetusten tekemistä. Ilman sähkökatkoa DIP-kytkimen uudet asetukset eivät astu voimaan.
- Seuraavat asetukset voidaan tehdä myös GT Setup Tool -ohjelmalla (Windows) tai GT Setup Tool -applikaatiolla (Android). Jommallakummalla työkalulla jo tehtyjä asetuksia ei tarvitse tehdä uudelleen käyttämällä sisäänkäyntikojetta tai valvomokojetta.

Ryhmä	Asetus	Kuvaus	Modulaarityyppinen sisäänkäyntikoje (GT-NSB)	Kokonaispakettityyppinen sisäänkäyntikoje (GT-DMB-N(-LVN))	Valvomokoje (GT-MKB-N)
VALITSE KIELI	VALITSE KIELI	Valitse näyttökieli.	Pakollinen	Pakollinen	Pakollinen
VAIHDA SALASANA	JÄRJ.VAL. SALAS.	Aseta järjestelmänvalvojan salasana ja NFC-tunnus, joilla päästään ohjelmatilaan. HUOMAUTUS: Android-laitteen tunnusta ei saa rekisteröidä salasanaaksi.			
	SYÖTÄ NUMERO	Aseta salasana.	Pakollinen	Pakollinen	Pakollinen
	NFC-KORTTI	Aseta NFC-tunnus.	Vain GT-DB-VN	✓	✓
	KÄYTT. SALASANA	Aseta isännöitsijän salasana ja NFC-tunnus, joilla päästään ohjelmatilaan. HUOMAUTUS: Android-laitteen tunnusta ei saa rekisteröidä salasanaaksi.			
	SYÖTÄ NUMERO	Aseta salasana.	Pakollinen	Pakollinen	Pakollinen
	NFC-KORTTI	Aseta NFC-tunnus.	Vain GT-DB-VN	✓	✓
OHJELMOINTI	OHJELMOINTI	→ [8-2] , [8-3]	- (*1)	✓	✓
	KAMERAN ESIASET.	Aseta kameran asento zoomaustilassa.	- (*2)	✓	-
	SIIRRÄ TIEDOT	→ [8-1] , [8-2] , [8-3]	✓	✓	✓
	VAHVISTA OHJELMA	→ [8-2] , [8-3]	- (*1)	✓	✓
JÄRJEST. ASETUS	SOITTO MENETELMÄ	Valitse tapa, jolla hakunäytöllä valittavissa olevaa kutsuttavaa yksikköä haetaan.	-	✓	✓ (*3)
	OSASTOTIEDOT (*3)	Kunkin osion tiedot voidaan syöttää.			
	OSASTONUMERO	Syötä osionro.	-	✓	✓
	(Osaston nimen syöte)	Syötä osion nimi.	-	✓	✓
	ASUKASTIEDOT	Kunkin asukkaan tiedot voidaan syöttää.			
	YKSIKKÖNUMERO	Syötä yksikkönro.	✓	✓	✓
	(Asukkaan nimen syöte)	Syötä asukkaan nimi.	✓	✓	✓
	SIS.KÄYNTITIEDOT	Kunkin sisäänkäyntikojeen tiedot voidaan syöttää.			
	SISÄÄNKÄYNTINUMERO	Syötä sisäänkäyntikojeen nro.	-	-	✓
	Video-ovikojeen nimi	Syötä sisäänkäyntikojeen nimi.	-	-	✓
	VARTIJAN TIEDOT	Kunkin valvomokojeen tiedot voidaan syöttää.			
	VARTIJAN NUMERO	Syötä valvomokojeen nro.	✓	✓	✓
	Valvomokojeen nimi	Syötä valvomokojeen nimi.	✓	✓	✓

✓ : Käytettävissä - : Ei käytettävissä

* Kaikki kohteet voidaan asettaa kirjautumalla sisään **järjestelmänvalvojan** valtuuksiin.

Kohdan kohteita ei voi asettaa kirjautumalla sisään **käyttäjän** valtuuksiin.

(*1): Modulaarisen sisäänkäyntikojeen tapauksessa tämä asetus voidaan tehdä kojeen ohjelmakytkimellä.

(*2): Kohde löytyy kohdasta [ASEMAN ASETUS] - [KAM.-ASETUKS.]

(*3): Vain monirakennusjärjestelmässä

JÄRJESTELMÄN KÄYTTÖÖNOTTO (SISÄÄNKÄYNTI-/VALVOMOKOJE)

Ryhmä	Asetus	Kuvaus	Modulaarityyppinen sisäänkäyntikoje (GT-NSB)	Kokonaispakettityyppinen sisäänkäyntikoje (GT-DMB-N(-LVN))	Valvomokojen (GT-MKB-N)
ASEMAN ASETUS	PÄÄSYKODI	Aseta ovenavauskoodi ja NFC-tunnus. HUOMAUTUS: Android-laitteen tunnusta ei saa rekisteröidä pääsykoodiksi.			
	SYÖTÄ NUMERO	Aseta numero.	✓	✓	-
	NFC-KORTTI	Aseta NFC-tunnus.	Vain GT-DB-VN	✓	-
	AJASTIN	Aseta kunkin ajastintoiminnon kesto.			
	TOIMINTOAJASTIN	Aseta toiminnon kesto.	✓	✓	✓
	OHJELMA-AJASTIN	Aseta ohjelmatilan kesto.	✓	✓	✓
	PUHELUN KESTO	Aseta puhelun kesto.	✓	✓	✓
	AVAUSAJASTIN	Aseta ovenavauksen kesto.	- (*4)	✓	-
	OPPAAN KIELI	Määrittele, käytetäänkö ääniopastusta, ja valitse opastuksen kieli. • Ei opastusta: ääniopastusta ei käytetä. • Äänimerkki: ääniopastuksen sijaan käytetään ääntä.	- (*5)	✓	-
	NÄYTÖN ASETUKSET (*6)	Konfiguroi näytön asetukset.			
	NÄYTÖN TEEMA	Aseta näytön tausta.	-	✓	-
	VIERITYSNOPEUS	Aseta näytöllä näkyvien viestien vieritysnopeus.	✓	✓	-
	KIRKKAUS	Säädä näytön kirkkautta.	-	✓	✓ (käyttäjien säädettävissä.)
	LAJITT.ASETUKSET	Konfiguroi yksiköiden hakuasetukset.			
	NÄYTTÖYKSIKKÖNRO	Määrittele, näytetäänkö yksikkönro ja asukkaan nimi (PÄÄLLÄ) vai pelkästään asukkaan nimi (POIS).	✓	✓	-
	LAJITTELUASETUS	Aseta hakutoiminnossa käytettävä lajitellutapa.	✓	✓	✓
	VALM.TILANÄYTTÖ	Aseta valmiustilassa näkyvä näyttötyyppi.			
	TERVEHDYS	Aseta valmiustilassa näkyvä tervehdysviesti tai muuta sitä.	✓ (Viestiä voidaan muokata "MUUTA TERVEHDYS"-kohdassa.)	✓	-
	TOIMINTO	Aseta valmiustilassa näkyvä puhelutoiminnon menetelmä.	✓	✓	-
	KUVA	Aseta valmiustilassa näkyvä kuva.	-	✓	-
	PIKALUETTELO	Aseta valmiustilassa aikana pikaluettelossa näkyvät asukkaiden nimet (ja yksikkönrot).	-	✓	-
	PIKAVALINTA	Anna yhden GT-SW:n kuhunkin neljään kutsupainikkeeseen liitettävä asukkaan nimi ja (ja yksikkönro).	✓	-	-
	MONITORIN ASETUS	Ota sisäänkäyntikojeen valvonta asunnon/asukkaan kojeesta tai valvomokojesta käyttöön (PÄÄLLÄ) tai poista se käytöstä (POIS).	- (*5)	✓	-
	YÖVALAISTUS	Määrittele, käytetäänkö sisäänkäyntikojeen automaattista LED-valolla toteutettua yövalaistusta.	- (*7)	✓	-
	VALAISTUKSEN OHJAUKSEN PUHELUPAINIKENUMERO (VAIN GT-DB)	Yksi GT-SW:n kutsupainikkeista voidaan asettaa valopainikkeeksi.	- (*1)	-	-

✓ : Käytettävissä - : Ei käytettävissä

* Kaikki kohteet voidaan asettaa kirjautumalla sisään järjestelmänvalvojan valtuuksin.

Kohdan kohteita ei voi asettaa kirjautumalla sisään käyttäjän valtuuksin.

(*1): Modulaarisen sisäänkäyntikojeen tapauksessa tämä asetus voidaan tehdä kojeen ohjelmakytkimellä.

(*4): Modulaarityyppisen sisäänkäyntikojeen tapauksessa tämä asetus voidaan tehdä kojeen VR1-valitsimella.

(*5): Modulaarityyppisen sisäänkäyntikojeen tapauksessa tämä asetus voidaan tehdä kojeen DIP-kytkimellä.

(*6): Tämän kohteen nimi näkyy vain kokonaispakettityyppisen kojeen (GT-DMB-N/GT-DMB-LVN) kohdalla. Taulukon hakemistorakenne ei myöskään vastaa täysin todellista näyttöä.

(*7): Asetus voidaan tehdä GT-VB:n DIP-kytkimellä.

JÄRJESTELMÄN KÄYTTÖÖNOTTO (SISÄÄNKÄYNTI-/VALVOMOKOJE)

Ryhmä	Asetus	Kuvaus	Modulaarityyppinen sisäänkäyntikoje (GT-NSB)	Kokonaispakettityyppinen sisäänkäyntikoje (GT-DMB-N(-LVN))	Valvomokojen (GT-MKB-N)
ASEMAN ASETUS	KAM.-ASETUKS.	Aseta sisäänkäyntikojeen kameran käyttötapaa.			
	KAMERANÄYTTÖ	Aseta videon puhelunaikainen näyttötila.	- (*7)	✓	-
	VALO/VALV.KAM.	Valitse sisäänkäyntikojeeseen liitettävä valinnainen lisälaite.	- (*7)	✓	-
	KAMERAN ETUSIJA	Aseta kameroiden suosituimmuusjärjestys.	-	✓	-
	KAMERAN ESIASET.	Aseta kameran asento zoomaustilassa.	✓	✓	-
	NÄKYVYYS	Säätää taustavaloa (PÄÄLLÄ) tai ei säädä sitä (POIS).	✓	✓	-
	VAIHTOEHT. LÄHTÖ	Konfiguroi valvomokojien siirtoasetus.			
	PUHELULÄHTÖ	Määrittele, yhdistetäänkö valvomokojisiin soittavat puhelut RYC-RYC-liitäntään (PÄÄLLÄ).	-	-	✓
	HÄLYTYS	Määrittele, yhdistetäänkö hätähälytykset RYK-RYK-liitäntään (PÄÄLLÄ).	-	-	✓
	YKSIK.SOITTO	Ota soittaminen asunnon/asukkaan kojeeseen käyttöön tai poista se käytöstä.	-	-	✓
MUUT ASETUKSET	RS485-ASETUS (*8)	Aseta RS485-protokollan tyyppi.	- (*5)	✓	-
	OHJAUSMÄÄRÄ	Säädä opastuksen äänenvoimakkuutta.	-	✓	-
VERSIO	-	Laiteohjelmiston versio voidaan tarkistaa alla esitetyllä tavalla. (esim.) D:1.00 N:1.00 V:1.00 "D": GT-DB (-V, -VN) "N": GT-NSB "V": GT-VB	✓	- (*9)	- (*9)
LOPETA	-	Poistu asetuksista.	✓	✓	✓

✓ : Käytettävissä - : Ei käytettävissä

* Kaikki kohteet voidaan asettaa kirjautumalla sisään järjestelmänvalvojan valtuuksin.

Kohdan kohteita ei voi asettaa kirjautumalla sisään käyttäjän valtuuksin.

(*5): Modulaarityyppisen sisäänkäyntikojeen tapauksessa tämä asetus voidaan tehdä kojeen DIP-kytkimellä.

(*7): Asetus voidaan tehdä GT-VB:n DIP-kytkimellä.

(*8): Tätä asetusta tarvitaan vain Ranskassa.

(*9): Näkyy VALIKKO-näytössä.

9-2 Perusasetukset

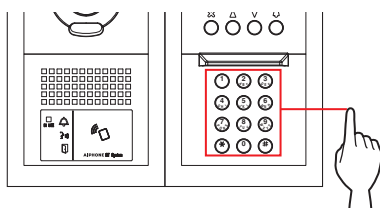
Modulaarinen sisäänkäyntikoje (Nimien selaus -moduuli GT-NSB / Näppäinmoduuli GT-10K)



Ohjelmatilaan siirtyminen

* Asetuksia voidaan konfiguroida vain, kun yksikkö on ohjelmatilassa.

1 Paina [#]-painiketta valmiustilassa ja syötä sitten salasana.



Oletussalasana

Järjestelmänvalvoja	*1111
Käyttäjä	#2222

⚠ On suositeltavaa vaihtaa oletussalasana yksilöiväksi kojeen ensimmäisen käyttökerran yhteydessä.

Vaihtoehtoisesti voit pitää järjestelmänvalvojan valtuuksin rekisteröityä NFC-korttia valmiustilassa olevan aseman NFC-lukijaa vasten noin 3 sekuntia.



Yksikkö siirtyy ohjelmatilaan ja näkyviin tulee ensimmäinen asetuskohde. (Vaihe 2 voidaan ohittaa.)

- * Kun samaan NFC-korttiin on rekisteröity "PÄÄSYKODI", NFC-kortin pitäminen NFC-lukijaa vasten avaa oven, ja NFC-kortin pitäminen siinä noin 3 sekunnin ajan siirtää kojeen ohjelmatilaan.
- * IN USE-LED-valon palaessa tai vilkkuessa koje ei voi siirtyä ohjelmatilaan.

2 Kun näkyviin tulee "SYÖTÄ KODI UUD.", syötä salasana uudelleen.



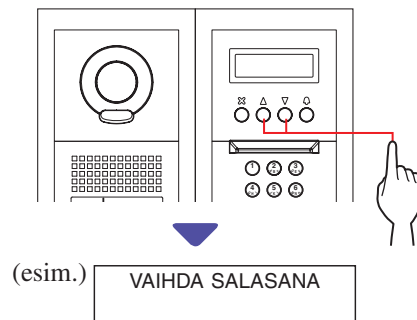
Yksikkö siirtyy ohjelmatilaan ja näkyviin tulee ensimmäinen asetuskohde.

VALITSE KIELI

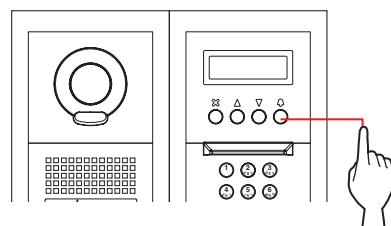
Asetuskohteen valitseminen ja asetuksen muuttaminen

* Asetuksia voidaan konfiguroida vain, kun yksikkö on ohjelmatilassa.

1 Tuo kohde näkyviin painamalla ohjelmatilassa painiketta [Δ] tai [▽].

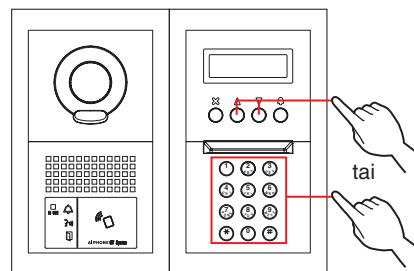


2 Paina kohtaa [Δ].



3 Muuta asetusta [Δ]- tai [▽]-painikkeilla tai numeronäppäimillä.

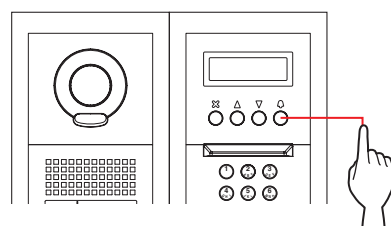
* Noudata näytöllä näkyviä ohjeita.



4 Vahvista muutettu asetusta painamalla [Δ]-painiketta.

5 Muuta muita asetuksia toistamalla vaiheet 1–4.

6 Palaa normaalitilaan painamalla [Δ]-painiketta, kun näytössä näkyy "LOPETA".



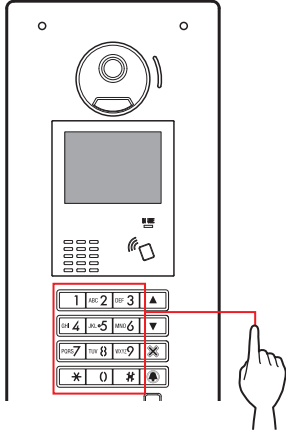
All in One -paneeli (GT-DMB-N / GT-DMB-LVN)



Ohjelmatilaan siirtyminen

* Asetuksia voidaan konfiguroida vain, kun yksikkö on ohjelmatilassa.

1 Paina **#**-painiketta valmiustilassa ja syötä sitten salasana.



Oletussalasana

Järjestelmänvalvoja	*1111
Käyttäjä	#2222

⚠ On suositeltavaa vaihtaa oletussalasana yksilöiväksi kojeen ensimmäisen käyttökerran yhteydessä.

Vaihtoehtoisesti voit pitää järjestelmänvalvojan valtuuksin rekisteröityä NFC-korttia valmiustilassa olevan aseman NFC-lukijaa vasten noin 3 sekuntia.



Yksikkö siirtyy ohjelmatilaan ja näkyviin tulee VALIKKO-näyttö. (Vaihe 2 voidaan ohittaa.)

* Kun samaan NFC-korttiin on rekisteröity ”PÄÄSYKOODI”, NFC-kortin pitäminen NFC-lukijaa vasten avaa oven, ja NFC-kortin pitäminen siinä noin 3 sekunnin ajan siirtää kojeen ohjelmatilaan.

* IN USE-LED-valon palaessa tai vilkkuessa koje ei voi siirtyä ohjelmatilaan.

2 Kun näkyviin tulee ”SYÖTÄ KOODI UUD.”, syötä salasana uudelleen.



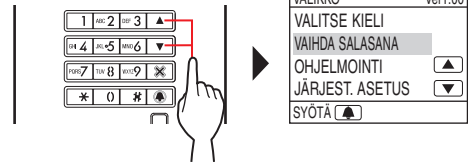
Yksikkö siirtyy ohjelmatilaan ja näkyviin tulee VALIKKO-näyttö.

VALIKKO	Ver1.00
VALITSE KIELI	
VAIHTA SALASANA	
OHJELMOINTI	▲
JÄRJEST. ASETUS	▼
SYÖTÄ	▲

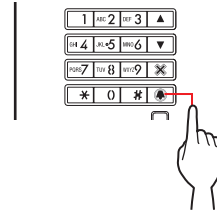
Asetuskohteen valitseminen ja asetuksen muuttaminen

* Asetuksia voidaan konfiguroida vain, kun yksikkö on ohjelmatilassa.

1 Näytä kohde painamalla ohjelmatilassa painiketta **▲** tai **▼**.

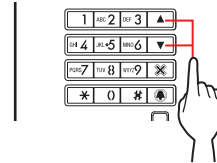


2 Paina kohtaa **▲**.



3 Muuta asetusta **▲**- tai **▼**-painikkeilla tai numeronäppäimillä.

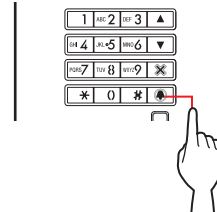
* Noudata näytöllä näkyviä ohjeita.



4 Vahvista muutettu asetusta painamalla **▲**-painiketta.

5 Muuta muita asetuksia toistamalla vaiheet 1–4.

6 Palaa normaalitilaan painamalla **▲**-painiketta, kun näytössä näkyy ”LOPETA”.



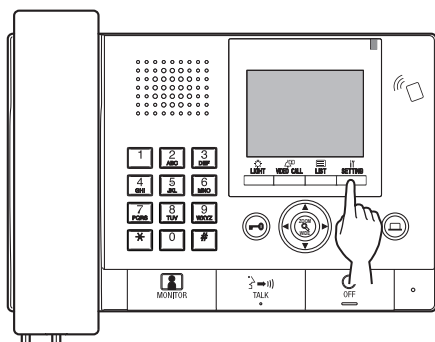
Valvomokojen (GT-MKB-N)



Ohjelmatilaan siirtyminen

* Asetuksia voidaan konfiguroida vain, kun yksikkö on ohjelmatilassa.

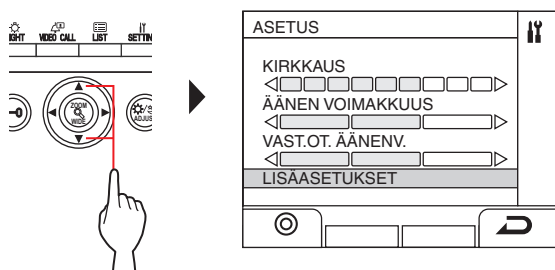
1 Paina valmiustilassa **SETTING**-painiketta.



ASETUS-näyttö tulee näkyviin.

2 Valitse "LISÄASETUKSET"

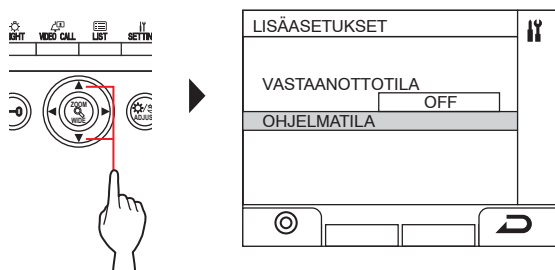
painamalla kohtaa tai .



3 Paina kohtaa **LIGHT** (☉) tai .

4 Valitse "OHJELMATILA"

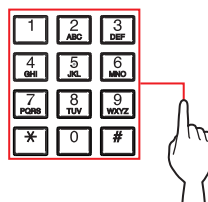
painamalla kohtaa tai .



5 Paina kohtaa **LIGHT** (☉) tai .

Salasan syöttönäyttö tulee näkyviin.

6 Syötä salasana.



Oletussalasana

Järjestelmänvalvoja	*1111
Käyttäjä	#2222

⚠ On suositeltavaa vaihtaa oletussalasana yksilöiväksi kojeen ensimmäisen käyttökerran yhteydessä.

Vaihtoehtoisesti voit pitää järjestelmänvalvojan valtuuksin rekisteröityä NFC-korttia valmiustilassa olevan aseman NFC-lukijaa vasten noin 3 sekuntia.

Yksikkö siirtyy ohjelmatilaan ja näkyviin tulee VALIKKO-näyttö. (Vaihe 7 voidaan ohittaa.)

- * Kun samaan NFC-korttiin on rekisteröity "PÄÄSYKODI", NFC-kortin pitäminen NFC-lukijaa vasten avaa oven, ja NFC-kortin pitäminen siinä noin 3 sekunnin ajan siirtää kojeen ohjelmatilaan.
- * IN USE-LED-valon palaessa tai vilkkuessa koje ei voi siirtyä ohjelmatilaan.

7 Kun näkyviin tulee "SYÖTÄ KODI UUD.", syötä salasana uudelleen.

Yksikkö siirtyy ohjelmatilaan ja näkyviin tulee VALIKKO-näyttö.

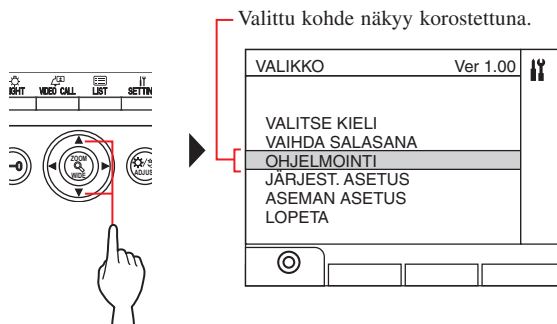
VALIKKO	Ver 1.00
VALITSE KIELI	
VAIHDA SALASANA	
OHJELMOINTI	
JÄRJEST. ASETUS	
ASEMAN ASETUS	
LOPETA	

Asetuskohteen valitseminen ja asetuksen muuttaminen

* Asetuksia voidaan konfiguroida vain, kun yksikkö on ohjelmatilassa.

1 Tuo kohde näkyviin painamalla ohjelmatilassa

painiketta  tai .



2 Paina kohtaa (☉) tai .

3 Muuta asetusta -/ -painikkeilla tai numeronäppäimillä.

* Noudata näytöllä näkyviä ohjeita.

4 Vahvista muutettu asetusta painamalla kohtaa (☉) tai .

5 Muuta muita asetuksia toistamalla vaiheet 1–4.

6 Palaa normaalitilaan painamalla kohtaa (☉), kun näytössä näkyy "LOPETA".

Kirjainten syöttäminen tai poistaminen

Kirjaimen syöttäminen

(esim.) Nimen "CATHY" syöttäminen

1 Syötä "C" painamalla näppäintä "2" kolme kertaa.

2 [Käytettäessä sisäänkäyntikojetta]:

Paina ▼-painiketta kerran. (*1)

[Käytettäessä valvomokojetta]: Paina ►-painiketta kerran. (*1)

3 Syötä "A" painamalla näppäintä "2" kerran.

4 Syötä "T" painamalla kerran näppäintä "8".

5 Syötä "H" painamalla näppäintä "4" kaksi kertaa.

6 Syötä "Y" painamalla näppäintä "9" kolme kertaa.

(*1): Toimenpidettä tarvitaan eri kirjainten peräkkäiseen syöttämiseen samalla näppäimellä.

Kohdistimen siirtäminen

[Käytettäessä sisäänkäyntikojetta]:

Siirrä kohdistinta eteenpäin painamalla ▼-painiketta ja taaksepäin painamalla ▲-painiketta.

[Käytettäessä valvomokojetta]:

Siirrä kohdistinta eteenpäin painamalla ►-painiketta ja taaksepäin painamalla ◀-painiketta.

Kirjaimen poistaminen

Paina kohtaa "*".

Kaikkien kohdistimen jälkeen tulevien kirjainten poistaminen

Pidä näppäintä "*" alhaalla.

Erikoismerkin syöttäminen

, : Paina kerran näppäintä "0".

- : Paina kahdesti näppäintä "0".

. : Paina kolmesti näppäintä "0".

/ : Paina neljästi näppäintä "0".

Välilyönti: Paina viidesti näppäintä "0".

Æ : Paina kuudesti näppäintä "0".

Ø : Paina näppäintä "0" seitsemän kertaa.

Å : Paina näppäintä "0" kahdeksan kertaa.

9-3 Asetusten kuvaus

VALITSE KIELI



Valitse näytön kieli kojekohtaisesti.

Vaihtoehdot:

English (Englanti)/Français (ranska)/Nederlands (hollanti)/
Español (espanja)/Deutsch (saksa)/Norsk (norja)/Italiano (italia)/
Türk (turkki)/Suomi

Oletus: English

VAIHTA SALASANA



Aseta kojeen ohjelmatilaan siirtämisessä käytettävät salasana ja NFC-tunnus.

Salasana ja NFC-tunnus voidaan asettaa erikseen järjestelmänvalvojan ja käyttäjän valtuuttamiseksi.

⚠ On suositeltavaa vaihtaa salasana ennen asetusten konfiguroimista niin, ettei toinen henkilö pysty muuttamaan asetusten sisältöjä.

Kohde	Kuvaus
SYÖTÄ NUMERO (Salasan määrittäminen)	Vain 4-numeroinen luku
Yhteensopiva NFC-kortin tyyppi	A- ja F-tyyppi

Yksikön NFC-tunnuksen tallentaminen

1. Pidä NFC-korttia NFC-KORTIN rekisteröinti-ikkunassa NFC-lukijaa vasten 3 sekunnin ajan.
2. Kun tunnus näkyy, paina seuraavaa painiketta.

Sisäänkäyntikoje:

Valvomokojie:

Näkyviin tulee ”REKISTERÖITY”, joka ilmoittaa, että rekisteröinti on valmis.

- * Kullekin järjestelmänvalvojalle ja isännöitsijälle voidaan rekisteröidä vain yksi NFC-kortti. Samaa korttia ei voi rekisteröidä sekä järjestelmänvalvojalle että isännöitsijälle.
- * Käytettäessä aiemmin rekisteröityä korttia sen nykyinen tunnus näkyy NFC-kortin rekisteröinti-ikkunassa. Kortin tunnus korvautuu uudella yllä olevien vaiheiden mukaisesti.

HUOMAUTUS: Android-laitteen tunnusta ei saa rekisteröidä salasanaksi.

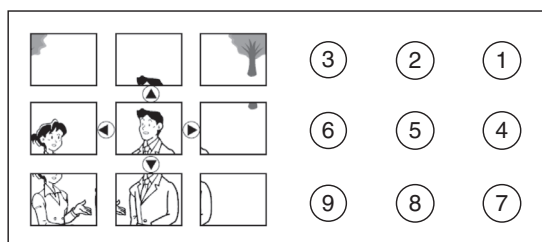
OHJELMOINTI

Kohde	Kuvaus
OHJELMOINTI	→
KAMERAN ESIASET.	Katso alla.
SIIRRÄ TIEDOT	→
VAHVISTA OHJELMA	→



KAMERAN ESIASET.

Kameran asento voidaan asettaa zoomaustilassa kutsuttaessa asunnon/asukkaan kojetta tai valvomokojetta sisäänkäyntikojeelta.



Asetusmenetelmä: valitse haluttu asennon numero ①–⑨ numeronäppäimillä

Oletus: keskiasento [⑤]

- * Asetus voidaan tehdä samalla tavalla myös sisäänkäyntikojeen ollessa ohjelmatilassa.
- * Sama asetus voidaan tehdä valitsemalla [ASEMAN ASETUS] - [KAM.-ASETUKS.] - [KAM. ESIASET.:] (→ s. 47).

HUOMAUTUS: Muuta asetettua asentoa toistamalla asetuksen muuttamistoimenpide. Aiempi asetus korvataan.

JARJEST. ASETUS

■ SOITTOMENETELMÄ



Valitse tapa, jolla hakuikkunassa näkyvää kutsuttavaa yksikköä haetaan.

Valinta	Kuvaus
NIMI-/NUM.HAKU (oletus)	Yksikön hakeminen luettelosta tai syöttämällä yksikkönro tai asukkaan nimi
OS.LUET.+YKS. NUM	Osion hakeminen luettelosta ja yksikön hakeminen tämän jälkeen syöttämällä sen nro (Vain monirakennusjärjestelmä)
YKSIKKÖNUMERO	Valitse yksikkö syöttämällä sen nro.
OS.NUM.+YKS. NUM.	Valitse osio syöttämällä osionro ja sitten yksikkönro. (Vain monirakennusjärjestelmä)

■ OSASTOTIEDOT



(Vain monirakennusjärjestelmä)

Kunkin osion tiedot voidaan syöttää.

Kohde	Kuvaus
OSASTONUMERO	Syötä osionro. Syötä osion nimi yms. * Esim. osion nimessä voi olla enintään 32 merkkiä.

■ ASUKASTIEDOT



Aseta kullekin asukkaalle numero ja syötä kunkin asukkaan tiedot.

Kohde	Kuvaus
YKSIKKÖNUMERO	Syötä yksikkönro. Syötä asukkaan nimi yms. * Asukkaan nimessä yms. voi olla enintään 32 merkkiä.

Asukastietojen rekisteöriminen GT-NSB:hen

Yksikkönro voidaan lisätä kirjautumalla sisään järjestelmänvalvojan valtuuksiin.

* Korvaa asukkaan nimi rekisteröidyillä asukastiedoilla ohittamalla vaihe 5.

1. Siirry ohjelmatilaan järjestelmänvalvojan valtuuksiin.

2. Valitse ”JÄRJEST. ASETUS”.

3. Valitse ”ASUKASTIEDOT”.

4. Paina kohtaa .

Näytöllä näkyy YKSIKKÖNUMERO.

5. Lisää yksikkö painamalla -painiketta.

Yksikkönron lisääminen on käytössä.

6. Syötä yksikkönro ja paina sitten kohtaa .

* Yksikkönrossa voi olla enintään 1–6 numeromerkkiä.

7. Syötä asukkaan nimi syöttämällä yksi merkki kerrallaan.

* Asukkaan nimessä yms. voi olla enintään 32 merkkiä.

* Yhteen asuntoon (samaan yksikköönroon) voidaan lisätä enintään 4 asukasta.

8. Rekisteröi painamalla -painiketta.

”ASUKASTIEDOT” (yksikkönron, asukastietojen ja linkkiasetuksen) poistaminen

1. Siirry ohjelmatilaan järjestelmänvalvojan valtuuksiin.

2. Valitse ”JÄRJEST. ASETUS”.

3. Valitse ”ASUKASTIEDOT”.

Sisäänkäyntikoje (GT-DMB, GN-NSB):

4. Avaa kohdeasukkaan tietojen syöttöikkuna.

5. Pidä ”*”-näppäintä alhaalla ja paina kohtaa / .

Näkyviin tulee ”HALUATKO POIST.”?

6. Poista painamalla kohtaa / .

Valvomokoj:

4. Valitse kohdeasukas.

5. Paina kohtaa ” VIDEO CALL ()”.

näkyviin tulee ”HALUATKO POIST.”?

6. Paina kohtaa  ().

■ SIS.KÄYNTITIEDOT



Aseta kullekin sisäänkäyntikojeelle numero ja syötä sitten kunkin sisäänkäyntikojeen tiedot.

Kohde	Kuvaus
SISÄÄNKÄYNTINUMERO	Syötä sisäänkäyntikojeen nro. Syötä sisäänkäyntikojeen nimi yms. * Sisäänkäyntikojeen yms. nimissä voi olla enintään 32 merkkiä.

■ VARTIJAN TIEDOT



Aseta kullekin valvomokojelle numero ja syötä kunkin valvomokojen tiedot.

Kohde	Kuvaus
VARTIJAN NUMERO	Syötä valvomokojen nro. Syötä valvomokojen nimi yms. * Valvomokojen nimessä voi olla enintään 32 merkkiä.

KOJEEN ASETUS

■ PÄÄSYKODI



Aseta ovenavauskoodi ja NFC-tunnus..

* Sisäänkäyntikojeeseen voidaan asettaa enintään 500 pääsykoodia ja NFC-tunnusta.

Kohde	Kuvaus
SYÖTÄ NUMERO (pääsykoodin asettaminen)	Vain numerot ovat sallittuja. * Valitse numeroiden määrä joukosta 4, 5 tai 6. (Oletus: 4)
NFC-KORTTI (NFC-tunnuksen asettaminen)	Yhteensopiva NFC-kortin tyyppi: A- ja F-tyyppi

NFC-tunnuksen rekisteröiminen sisäänkäyntikojeeseen

1. Syötä NFC-korttiin tallennustilassa rekisteröitävä PÄÄSYKODI #.
2. Paina kohtaa .
3. Pidä NFC-korttia NFC-lukijaa vasten noin 3 sekuntia.
4. Kun tunnus tulee näkyviin, paina -painiketta.

Näkyviin tulee ”REKISTERÖITY”, joka ilmoittaa, että rekisteröinti on valmis.

* Käytettäessä aiemmin rekisteröityä korttia sen nykyinen tunnus näkyy NFC-kortin rekisteröinti-ikkunassa. Kortin tunnus korvautuu uudella yllä olevien vaiheiden mukaisesti.

HUOMAUTUS:

Android-laitteen tunnusta ei saa rekisteröidä pääsykoodiksi.

Rekisteröidyn NFC-tunnuksen poistaminen

1. Syötä poistettava tunnus NFC-kortin tallennustilassa.
2. Paina -painiketta.
3. Paina kohtaa .
4. Paina -painiketta.

■ AJASTIN

Aseta kunkin ajastintoiminnon kesto.

Kohde	Kuvaus	Asetusväli
TOIMINTOAJASTIN 	Jos kojetta ei käytetä asetetun ajan kuluessa, järjestelmä palaa valmiustilaan.	15–99 s (Oletus: 15)
OHJELMA-AJASTIN 	Jos toimintoa ei suoriteta ohjelmatilassa asetetun ajan kuluessa, ohjelmatila peruutetaan automaattisesti.	30–99 sek (Oletus: 60)
PUHELUN KESTO 	Sisäänkäyntikojeista ja valvomokojeista soitetut puhelut vanhenevat asetetun ajan kuluttua.	30–99 sek (Oletus: 45)
AVAUSAJASTIN ^(*) 	Aseta ovenauvauksen ovenavaustoiminnon suorittamisen jälkeinen kesto. * Jos ajastin on asetettu 00 sekuntiin, ovi on auki vain niin kauan kuin ovenavauspainiketta pidetään alhaalla.	00–20 sek (Oletus: 00)

■ OPPAAN KIELI ^(*)



Määrittele, käytetäänkö ääniopastusta, joka kuuluu mm. puhelun saapuessa, ja valitse opastuksessa käytettävä kieli.

Vaihtoehdot:

Ei opastusta/English (Englanti)/Français (ranska)/
Nederlands (hollanti)/Español (espanja)/Deutsch (saksa)/
Norsk (norja)/Italiano (italia)/Türk (turkki)/Suom/
Äänimerkki

Oletus: Ei opastusta






- Ei opastusta: ääniopastusta ei käytetä.
- Äänimerkki: ääniopastuksen sijaan käytetään ääntä.

(*)1: Modulaarityypisen sisäänkäyntikojeen tapauksessa tämä asetus voidaan tehdä kojeen VRI-valitsimella.

(*)2: Modulaarityypisen sisäänkäyntikojeen tapauksessa tämä asetus voidaan tehdä kojeen DIP-kytkimellä.






NÄYTÖN ASETUKSET

Konfiguroi näytön asetukset.

Kohde	Kuvaus	Asetusväli
NÄYTÖN TEEMA 	Aseta näytön taustakuva.	A/B (Oletus: A)
VIERITYSNOPEUS  	Aseta sisäänkäyntikojeen näytöllä näkyvien viestien vieritysnopeus.	HIDAS 0-9 NOPEA (Oletus: 5)
KIRKKAUS (*3)  	Säädä näytön kirkkautta.	TUMMA 0-9 KIRKAS (Oletus: 5)

LAJITT.ASETUKSET

Konfiguroi yksiköiden hakuasetukset.

Kohde	Kuvaus	Vaihtoehdot
NÄYTTÖYKSIKKÖNRO  	Määrittele, näytetäänkö yksikkönro ja asukkaan nimi (PÄÄLLÄ) vai pelkästään asukkaan nimi (POIS) sisäänkäyntikojeen näytössä.	PÄÄLLÄ/POIS (Oletus: PÄÄLLÄ)
LAJITTELUASETUS   	Aseta hakutoiminnossa käytettävä lajittelutapa. Valitse sisäänkäyntikojeilta ja valvomokojelilta tapahtuvaa hakua varten joko nimien järjestys tai yksikkönro-järjestys.	LAJITTELE NIMEN MUKAAN LAJ. YKS. NUM MUK (Oletus: LAJITTELE NIMEN MUKAAN)

VALM.TILANÄYTTÖ



Aseta valmiustilassa näkyvä näyttötyyppi.

Kohde	Kuvaus	Asetusväli
VALMIUSTILANÄYTTÖ	Aseta valmiustilan näyttötyypiksi jokin seuraavista. <ul style="list-style-type: none"> • TERVEHDYS: Tervehdysviesti * Tervehdysviestiä voidaan muuttaa käyttämällä enintään 160 merkkiä. * GT-DB(-V, -VN):n tervehdysviestiä voidaan muuttaa kohdassa "MUUTA TERVEHDYS". • TOIMINTA: Toimintonäyttö • KUVA (vain GT-DMB) * Lähetä kuva tietokoneella. • PIKALUETTELO (vain GT-DMB) * Kun PIKALUETTELO on valittuna, konfiguroi kohdan "PIKALUETTELO" asetus. 	TERVEHDYS/ TOIMINTO/ KUVA/ PIKALUETTELO (Oletus: TERVEHDYS)
PIKALUETTELO	Aseta valmiustilan aikana pikaluettelossa näkyvät asukkaiden nimet (ja yksikkönrot).	-

(*3): Valvomokojeen tapauksessa asetus on käyttäjien tehtävissä.

PIKAVALINTA



Saatavilla GT-NSB:hen, johon on liitetty GT-SW. Asukkaan nimi (ja yksikkönro) voidaan määrittellä GT-SW-kytkimen kutsupainikkeeseen. Asukkaita voidaan asettaa enintään neljään kutsupainikkeeseen.

Asettamismenetelmä

[Käytettäessä GT-NSB:tä]

1. Valitse ohjelmatilassa [ASEMAN ASETUS] → [PIKAVALINTA].
2. Syötä sen kutsupainikkeen numero, johon asukas halutaan asettaa, ja paina sitten -painiketta.
 - * Jos asukasta ei ole asetettu, näkyviin tulee "EI MÄÄRITELTY". Jos asukas on jo asetettu, hänen tietonsa tulevat näkyviin. Poista näytössä näkyvät annetut tiedot painamalla -painikella. Näkyviin tulee "EI MÄÄRITELTY", ja paina -painiketta.
3. Hae haluttu asukas painamalla -painiketta. Näkyviin tulee "SYÖTÄ YKSIKKÖNRO".
 - (a) Haku YKSIKKÖNRON perusteella: Syötä YKSIKKÖNRO.
 - (b) Haku asukkaan nimellä:

Paina -painiketta, jolloin näkyviin tulee "SYÖTÄ KIRJAIN".

Syötäasukkaan nimen kirjain.

 - * Palaa YKSIKKÖNRO-perusteiseen hakuun painamalla kohtaa .
 - * Palaa vaiheeseen 2 painamalla -painiketta.
4. Tuo halutun asukkaan tiedot näkyviin ja valitse paina -painiketta.

Valittu asukas on asetettu.

[Käyttämällä GT-asetustyökalua]

Tee asetus [Asukas] → [Pikaluettelo].
Sitä käytetään "PIKAVALINTA"-asetukseen.

MONITORIN ASETUS (*2)



Ota sisäänkäyntikojeen valvonta asunnon/asukkaan kojeesta tai valvomokojesta käyttöön (PÄÄLLÄ) tai poista se käytöstä (POIS).
Oletus: POIS

(*2): Modulaarisen sisäänkäynnin video-ovikojeen tapauksessa tämä asetus voidaan tehdä kojeen DIP-kytkimellä.

YÖVALAISTUS (*4)



Määrittele, käytetäänkö sisäänkäyntikojeen automaattista LED-valolla toteutettua yövalaistusta.

Valinta	Kuvaus
AUTOM. VALAISTUS (oletus)	Yöllä sisäänkäyntikojeen valaisimen LED-valo syttyy automaattisesti sisäänkäyntikojeelta soitettaessa.
AINA POIS PÄÄLTÄ	Sisäänkäyntikojeen LED-valo on aina pois päältä.

VALAIST. OHJAUKSEN PUHELUPAINIKENUMERO



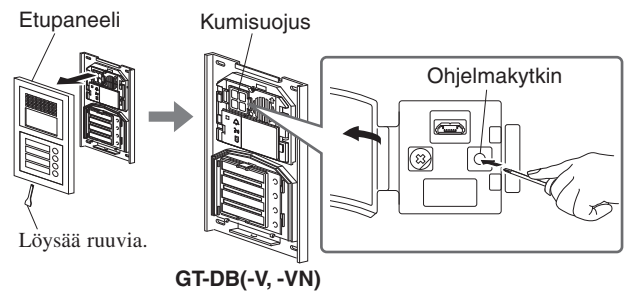
Yksi GT-SW:n kutsupainikkeista voidaan asettaa valopainikkeeksi.

* Tämä toiminto ei ole käytettävissä, kun GT-NSB on liitetty kojeeseen.

Asetusmenetelmä

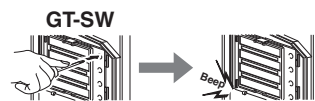
* Aseta etukäteen GT-VB:ssä olevan SW1:n DIP-kytkin numero 2 asentoon "POIS".

1. Irrota etupaneeli ja kumisuojus ja paina ja vapauta sitten ohjelmakytkin kapealla ruuvivänttimellä.



2. Paina ja vapauta kyseinen kutsupainike, kun IN USE-LED-valo vilkkuu.

* Painiketta ei saa pitää alhaalla 1 sekuntia pitempään.



Sähköinen äänimerkki kuuluu kerran.

Käyttötapa

Sytytä sisäänkäyntiin kytketty valo painamalla valopainikkeeksi asetettua kutsupainiketta.



(*4): Asetus voidaan tehdä GT-VB:n DIP-kytkimellä.

KAM.-ASETUKS.

Aseta sisäkäyntikojeen kameran käyttötapaa.

Kohde	Kuvaus	Asetusväli
KAMERANÄYTTÖ (*4)	Valitse videon puhelunaikainen näyttötila seuraavista. • ZOOMAUS Vain zoomaus-tila • LAAJA Vain laajakulmatila • ZOOM. 3S >> LAAJA Zoomaustila kestää 3 sekuntia, minkä jälkeen siirrytään laajakulmaan • LAAJA 3S >> ZOOM. Laajakulmatila kestää 3 sekuntia, minkä jälkeen siirrytään zoomaukseen	ZOOMAUS/ LAAJA/ ZOOM. 3S >> LAAJA/ LAAJA 3S >> ZOOM. (Oletus: ZOOMAUS)
VALO/VALV. KAM. (*4)	Valitse sisäkäyntikojeseen liitetty valinnainen laite, joka käynnistyy, kun asunnon/asukkaan kokeen valopainiketta painetaan. • VALAIST. OHJAUS Valitse tämä silloin, kun valo on kytketty. • VALV.KAM.KYTKIN Valitse tämä silloin, kun turvakamera on kytketty.	VALAIST. OHJAUS/ VALV.KAM. KYTKINN (Oletus: VALAIST. OHJAUS)
KAMERAN ETUSIJA	Aseta kamera ensisijaiseksi silloin, kun asunnon/asukkaan kokeeseen soitetaan sisäkäyntikojesta. • SISÄINEN KAMERA Sisäkäyntikojeseen sisäinrakennettu kamera. • ULKOINEN KAMERA Sisäkäyntikojeseen on liitetty turvakamera tms.	SISÄINEN KAMERA/ ULKOINEN KAMERA (Oletus: SISÄINEN KAMERA)
KAMERAN ESIASET.	Kameran asento voidaan asettaa zoomaustilassa kutsuttaessa asunnon/asukkaan kokeetta sisäkäyntikojesta. Valitse haluttu asennon numero ①–⑨ numeronäppäimillä. (→s. 42)	(Oletus: Keskiasento [⑤])
NÄKYVYYS	Jos sisäkäyntikojee asennetaan paikkaan, jossa taustavalaistus vaikeuttaa näkemistä, valitse tälle kohteelle asetus PÄÄLLÄ. Näkyvyys saattaa parantua. * Ominaisuus on käytössä vain päiväsaikaan.	PÄÄLLÄ/ POIS (Oletus: POIS PÄÄLTÄ)

KAMERAN ESIASET. tekeminen asunnon/asukkaan kokeella (vain kokeet, joissa on zoomaus-/laajakulmatoiminto)



Asetusmenetelmä

- Siirrä sisäkäyntikojee ohjelmointitilaan.
- Tuo kuva kulloinkin asetetusta zoomausasennosta näkyviin aloittamalla kommunikointi asunnon/asukkaan kokeesta.
- Säädä kameran zoomausasetusta asunnon/asukkaan kokeessa olevilla [▲]-, [▼]-, [◀]- ja [▶]-painikkeilla.
- Pidä [🔍 ZOOMAUS/LAAJA]-painiketta alhaalla (vähintään 2 sekuntia).
Äänimerkin jälkeen asento on asetettu.
- Lopeta tiedonsiirto asunnon/asukkaan kokeesta.
- Poistu sisäkäyntikojeen ohjelmointitilasta.

- * Sisäkäyntikojeen kutsupainikkeen painaminen muodostaa linkin asunnon/asukkaan kokeeseen, mutta esiasetettuja asetuksia ei voida suorittaa.
- * Yhteen sisäkäyntikojeseen asetettua asentoa käytetään kaikkiin linkitettyihin asunnon/asukkaan kokeisiin.

HUOMAUTUKSIA:

- Muuta asetettua zoomausasetusta tekemällä KAMERAN ESIASET. uudelleen. Aiempi asetus korvataan.
- Asetettua zoomausasetusta käytetään myös asunnon/asukkaan kokeessa. KAMERAN ESIASET. ei voida tehdä asunnon/asukkaan kokeella.

VAIHTOEHT. LÄHTÖ



Konfiguroi valvomokojeen siirtoasetus.

Kohde	Kuvaus	Vaihtoehdot
PUHELULÄHTÖ	Määrittele, yhdistetäänkö valvomokojisiin soitettavat puhelut RYC-RYC-liitäntään (PÄÄLLÄ).	PÄÄLLÄ/ POIS (Oletus: PÄÄLLÄ)
HÄLYTYS	Määrittele, yhdistetäänkö hätähälytykset RYK-RYK-liitäntään (PÄÄLLÄ).	PÄÄLLÄ/ POIS (Oletus: PÄÄLLÄ)

YKSIK.SOITTO



Ota soittaminen asunnon/asukkaan kokeeseen käyttöön tai poista se käytöstä.

VIDEOPUH.TUN.



Aseta sisäkäyntikojee, jonka saa näkyviin painamalla VIDEO CALL -painiketta.

Vaihtoehdot:

EI VASTAUSTA
SISÄÄNKÄYNTI ID1
SISÄÄNKÄYNTI ID2
Oletus: EI VASTAUSTA

(*4): Asetus voidaan tehdä GT-VB:n DIP-kytkimellä.

MUUT ASETUKSET



■ RS485-ASETUS

* Tätä asetusta tarvitaan vain Ranskassa.

Aseta RS485-protokollan tyyppi. Valitse joko ”AIPHONE” tai ”HEXACT®”.

Vaihtoehdot:

AIPHONE

HEXACT®

■ OHJAUSMÄÄRÄ

Ohjausmäärää voidaan säätää.

Asetusväli: MATALA 1–3 KORKEA

Oletus: 2

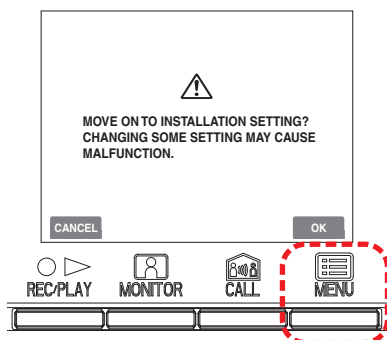
10 GT-2C-L/GT-2C asetusten muuttaminen

HUOMAUTUKSIA:

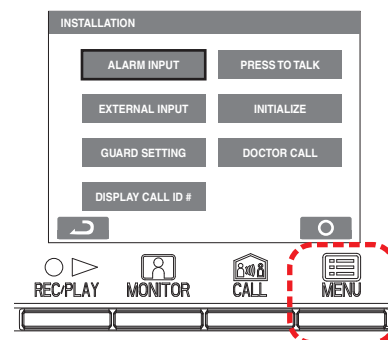
- Katso osien nimet ja toimintatapa GT-2C-L/GT-2C:n mukana toimitetusta käyttöoppaasta.
- Todelliset näytöt voivat vaihdella järjestelmän mukaan.
- GT-2C-L:n/GT-2C:n näyttö ei tue suomen kieltä. Tämän oppaan näytöllä näkyvissä kuvissa ja painikkeiden nimissä tms. käytetään englanninkielistä versiota.
- Kun asetuksia muutetaan, kytke laitteen virtalähde pois päältä ja takaisin päälle. Muuten asetukset eivät astu voimaan.

10-1 Valikon käyttäminen

- 1 Paina valmiustilassa [ADJUST] -painiketta ja [ZOOM/WIDE] -painiketta, kunnes varoitusnäyttö tulee näkyviin. Paina [MENU] -painiketta varoitusnäytön mukaisesti.



- 2 Paina "INSTALLATION"-näytöllä näkyviä painikkeita [▲], [▼], [◀] ja [▶] valitaksesi asetettavan ja vahvistettavan kohteen ja paina [MENU] -painiketta.

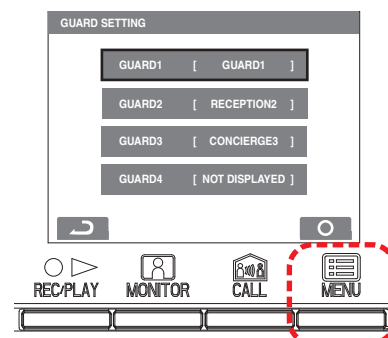


- 3 Kun haluat lopettaa asetusten muuttamisen, palaa valmiustilaan painamalla [OFF] -painiketta. Muissa tapauksissa tee asetukset painamalla [MENU] -painiketta. Peruuta asetukset ja palaa edelliseen näyttöön painamalla [REC/PLAY] -painiketta.

10-2 Valvomokojeen asetukset

Muuta GT-2C-L/GT-2C:ssa näytettävien valvontakojeiden nimiä.

- 1 Kun osion 10-1 vaiheet 1 on suoritettu, valitse "INSTALLATION"-näytöstä "GUARD SETTING" ja paina [MENU] -painiketta.
- 2 Valitse jokin "GUARD SETTING"-näytön kohdista "GUARD1"-"GUARD4" ja paina [MENU] -painiketta. Valitse kutakin varten jokin vaihtoehtoista "GUARD/CONCIERGE/RECEPTION/NOT DISPLAYED". Lopeta asetusten tekemien painamalla [MENU] -painiketta.

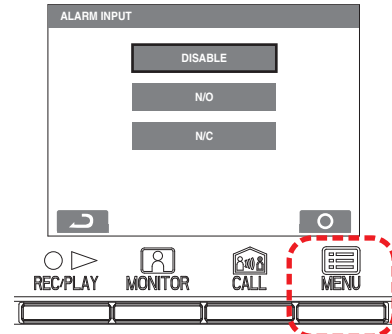


10-3 Hätäkutsun tulon asetukset

Ota hätätulo käyttöön tai poista se käytöstä.

- 1 Kun osion 10-1 vaiheet 1 on suoritettu, valitse "INSTALLATION"-näytöstä "ALARM INPUT" ja paina [MENU] -painiketta.

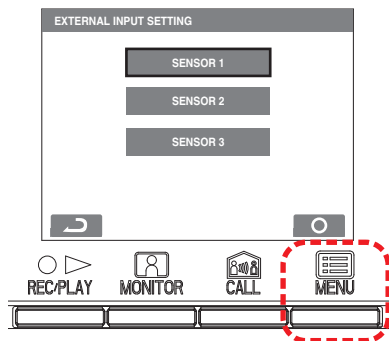
- 2 Valitse "ALARM INPUT"-näytöstä "DISABLE", "N/O" tai "N/C". Lopeta asetusten tekeminen ja palaa edelliseen näyttöön painamalla [MENU] -painiketta.



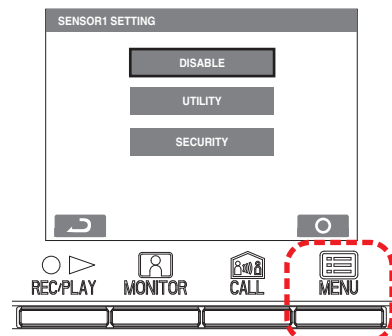
10-4 Ulkoisen tulon asetus

Aseta ulkoinen tulo (3 piiriä) turva-anturiin tai hyötyanturiin.

- 1 Kun osion 10-1 vaiheet 1 on suoritettu, valitse "INSTALLATION"-näytöstä "EXTERNAL INPUT" ja paina [MENU] -painiketta.
- 2 Valitse jokin "EXTERNAL INPUT SETTING"-näytön kohta "SENSOR1"-"SENSOR3" ja paina [MENU] -painiketta.

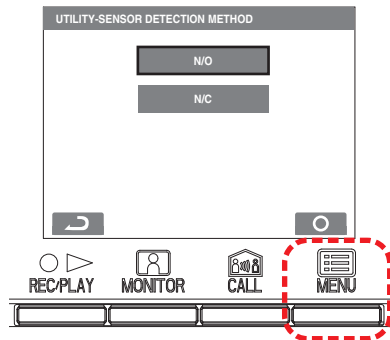


- 3 Valitse "DISABLE/UTILITY/SECURITY" kustakin näytöstä "SENSOR1 SETTING" – "SENSOR3 SETTING" ja paina sitten [MENU] -painiketta.



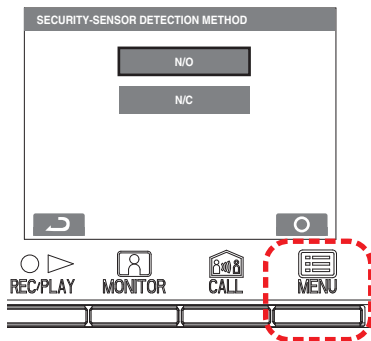
Hyötyanturin asetus (tunnistustapa)

- 4** Kun "UTILITY" on valittuna, valitse "UTILITY-SENSOR DETECTION METHOD" -näytöstä "N/O" tai "N/C" ja paina sitten [MENU] -painiketta.



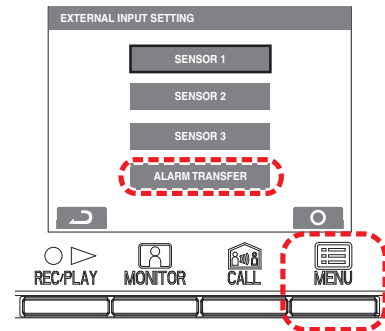
Turva-anturin asetus (tunnistustapa)

- 4** Kun "SECURITY" on valittuna, valitse "SECURITY-SENSOR DETECTION METHOD" -näytöstä "N/O" tai "N/C" ja paina sitten [MENU] -painiketta.

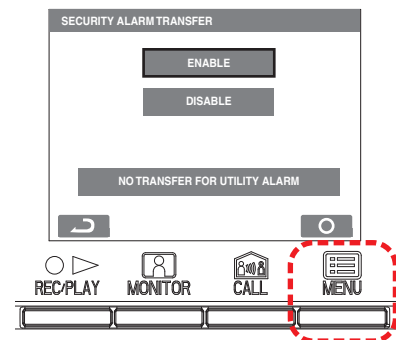


Turva-anturi (hälytyksen siirto)

- 5** Kun [SECURITY] on valittuna, valitse [EXTERNAL INPUT SETTING] -näytöstä [ALARM TRANSFER] ja paina [MENU] -painiketta.



- 6** Valitse "SECURITY ALARM TRANSFER" -näytöstä "ENABLE" tai "DISABLE". Lopeta asetusten tekemien painamalla [MENU] -painiketta.

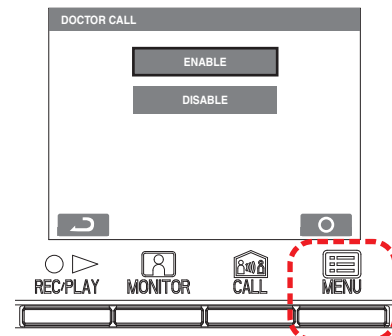


10-5 Lääkärikutsun asetus

Ota lääkärikutsu käyttöön tai poista se käytöstä.

- 1 Kun osion 10-1 vaiheet 1 on suoritettu, valitse "INSTALLATION"-näytöstä "DOCTOR CALL" ja paina [MENU] -painiketta.

- 2 Valitse "DOCTOR CALL" -näytöstä "ENABLE" tai "DISABLE". Lopeta asetusten tekemien painamalla [MENU] -painiketta.

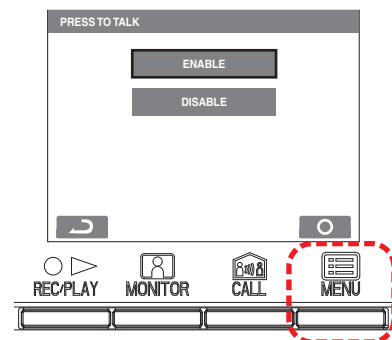


10-6 Paina ja puhu -asetus

Ota kommunikoinninaikainen paina ja puhu -toiminto käyttöön tai poista se käytöstä.

- 1 Kun osion 10-1 vaiheet 1 on suoritettu, valitse "PRESS TO TALK"-näytöstä "INSTALLATION" ja paina [MENU] -painiketta.

- 2 Valitse "PRESS TO TALK" -näytöstä "ENABLE" tai "DISABLE". Lopeta asetusten tekemien painamalla [MENU] -painiketta.

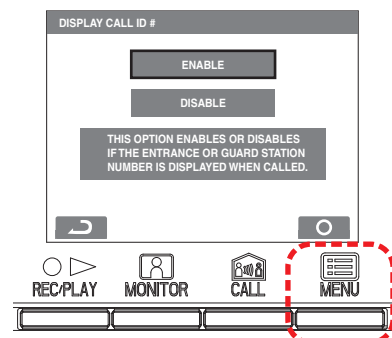


10-7 Puhelun ID-tunnuksen näyttöasetus

Ota puhelutunnuksen näyttäminen käyttöön tai poista se käytöstä silloin, kun puhelu tulee sisäänkäyntikojeesta tai valvomokojesta.

- 1 Kun osion 10-1 vaihe 1 on suoritettu, valitse "DISPLAY CALL ID #"-näytöstä "INSTALLATION" ja paina [MENU] -painiketta.

- 2 Valitse vaihtoehtoista "ENABLE / DISABLE" "DISPLAY CALL ID #"-näytössä. Lopeta asetuksen tekemien painamalla [MENU] -painiketta.



10-8 Alustaminen

Kaikki asetukset voidaan palauttaa alkuperäisten oletusarvojen mukaisesti.

HUOMAUTUKSIA:

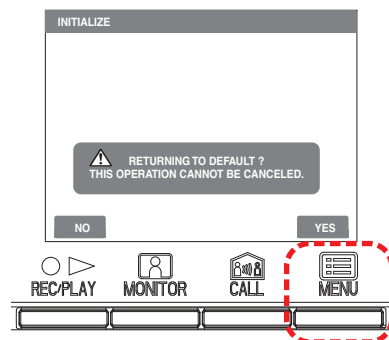
- Tallennetut kuvat poistetaan ja asetukset palautetaan.
- Esiasetettuja toimintoja ei palauteta.

Asetusten palauttaminen ”Palauta oletusasetukset -toiminnolla”

Asetuksen nimi		Kuvaus
DATE/TIME		JAN/01/2011 00 : 00
LANGUAGE		ENG FRA DEU ESP NED ITA
ENTRANCE CALL TONE		♪ 1 • ♪ 2 • ♪ 3 • ♪ 4 • ♪ 5
DOOR CALL TONE		♪ 1 • ♪ 2 • ♪ 3 • ♪ 4 • ♪ 5
GUARD CALL TONE		♪ 1 • ♪ 2 • ♪ 3 • ♪ 4 • ♪ 5
DOCTOR CALL		ENABLE DISABLE
PRESS TO TALK		ENABLE DISABLE
DISPLAY CALL ID #		ENABLE DISABLE
PICTURE MEMORY	Kuvat	Kaikki tallennetut kuvat pyyhitään.
	Näyttö	
		• Zoom X 6 • Wide X 6 • Zoom X 3, Wide X 3 • Wide X 3, Zoom X 3
CALL DURATION		30 sec. • 45 sec. • 60 sec. • 90 sec. • 120 sec.
NIGHT ILLUMINATION		ENABLE • DISABLE
ALARM INPUT		DISABLE • N/O • N/C
EXTERNAL INPUT (S1–S3)		DISABLE • UTILITY • SECURITY
UTILITY-SENSOR	Tunnistus	N/O • N/C
	Hälytysajastin	10 sec. • 1 min. • 10 min. • 1 HOUR • CONT
SECURITY-SENSOR	Tunnistus	N/O • N/C
	Hälytysajastin	10 sec. • 1 min. • 10 min. • 1 HOUR • CONT
	Hälytyksen siirto	ENABLE • DISABLE
DEPARTURE TIMER SETTING		0 sec. • 30 sec. • 60 sec. • 120 sec. • 300 sec. • 600 sec.
ARRIVAL TIMER SETTING		0 sec. • 30 sec. • 60 sec. • 120 sec. • 300 sec. • 600 sec.
SECURITY PIN		▲ • ► • ▼ • ◄
RESET SETTING		ENABLE • DISABLE
GUARD (GUARD 1–4)		GUARD • CONCIERGE • RECEPTION • NOT DISPLAYED

* : Oletusasetus.

- Kun osion 10-1 vaiheet 1 on suoritettu, valitse ”INITIALIZE”-näytöstä ”INSTALLATION” ja paina [MENU] -painiketta.
- Suorita alustaminen painamalla ”INITIALIZE”-näytön [MENU] -painiketta. Peruuta alustaminen ja palaa edelliseen näyttöön painamalla [◁ ▷ REC/PLAY] -painiketta.



- Tilan LED-valo ja äänimerkki pois -LED-valo palavat alustamisen aikana. Näyttö sammuu, kun alustaminen on valmis. (Tilan LED-valo vilkkuu.)

11 Järjestelmänvalvojan asetusten muuttaminen GT-1C7W-L/GT-1C7W:ssä

HUOMAUTUKSIA:

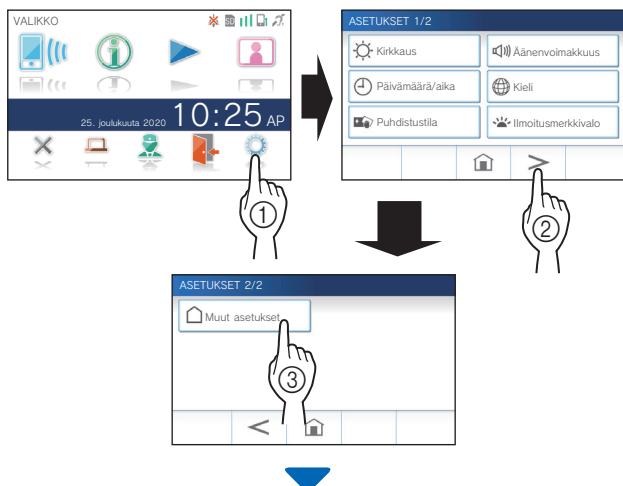
- Katso lisätietoja GT-1C7W-L/GT-1C7W:n käyttöoppaasta.
- Näyttökuvat voivat poiketa todellisesta tuotteesta.

11-1 Painikkeiden tai kuvakkeiden ottaminen käyttöön tai poistaminen käytöstä

Seuraavat näytön painikkeet tai kuvakkeet voidaan tuoda näkyviin näytölle (käytössä) tai piilottaa (pois käytöstä).

Painike	Asetus	Oletus
Ovenavaus	Päällä/Pois	Päällä
Vaihtoeht. lähtö	Päällä/Pois	Päällä
Vartijan asema	Päällä/Pois	Päällä
Autom. ovenavaus	Päällä/Pois	Pois
Valo / valv.kam.	Päällä/Pois	Pois
Kuulolaitekuvake	Päällä/Pois	Päällä

- 1 Napauta VALIKKO-näytön kohtaa  →  → **Muut asetukset**.



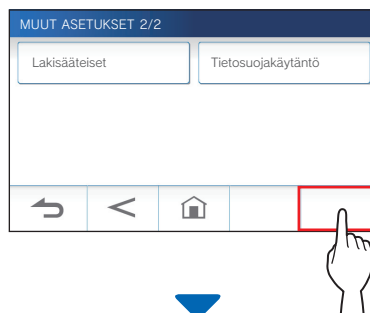
Vahvistusviesti tulee näkyviin.

- 2 Jatka asetusten konfiguroimista napauttamalla -painiketta.

- 3 Napauta kohtaa .



- 4 Napauta ja pidä painettuna näytön (punaisella viivalla ympyröityä) aluetta vähintään kaksi sekuntia.



Vahvistusviesti tulee näkyviin.

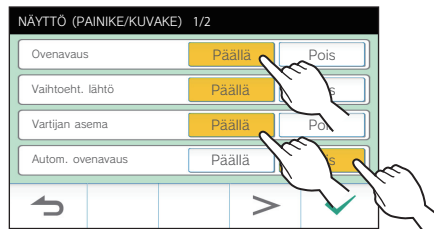
- 5 Jjatka asetusten konfiguroimista napauttamalla -painiketta.

JÄRJESTELMÄNVALVOJAN ASETUKSET tulevat näkyviin.

- 6 Napauta kohtaa **Näyttö (painike/kuvake)**.



- 7 Napauta kunkin painikkeen tai kuvakkeen kohtaa **Päällä** tai **Pois**.



* Vaihda luettelon sivua painamalla painiketta  tai .

- 8 Ota muutokset käyttöön napauttamalla -painiketta.

* Peruuta napauttamalla -painiketta.

11-2 Optiolähdön vetoajan asettaminen

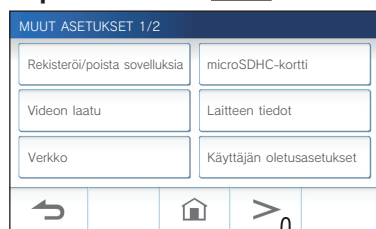
Asetus	1–30 (s)
Oletus	5

- 1 Napauta VALIKKO-näytön kohtaa  →  → Muut asetukset.

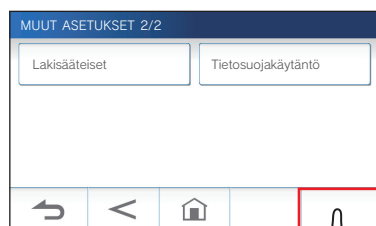
Vahvistusviesti tulee näkyviin.

- 2 Jatka asetusten konfiguroimista napauttamalla -painiketta.


- 3 Napauta kohtaa .



- 4 Napauta ja pidä painettuna näytön (punaisella viivalla ympyröityä) aluetta vähintään kaksi sekuntia.



Vahvistusviesti tulee näkyviin.

- 5 Jatka asetusten konfiguroimista napauttamalla -painiketta. JÄRJESTELMÄNVALVOJAN ASETUKSET tulevat näkyviin.

- 6 Napauta kohtaa **Vaihtoeht. lähtö**.



- 7 Säädä vaihtoehtoisen lähdön kestoa napauttamalla painiketta  tai .



- 8 Ota muutokset käyttöön napauttamalla -painiketta.

* Peruuta napauttamalla -painiketta.

11-3 Lokitiedostojen vieminen

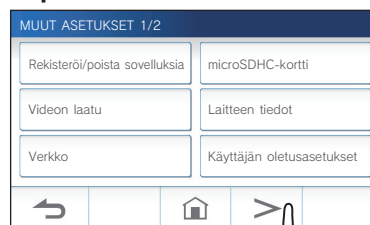
Lokitiedostoja voidaan viedä microSDHC-kortille.

- 1 Napauta VALIKKO-näytön kohtaa  →  → Muut asetukset.

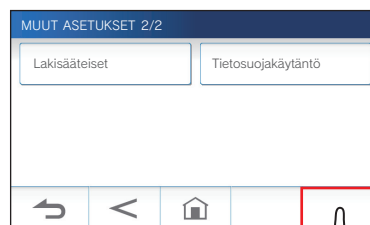
Vahvistusviesti tulee näkyviin.

- 2 Jatka asetusten konfiguroimista napauttamalla -painiketta.

- 3 Napauta kohtaa .



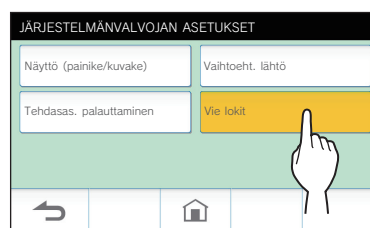
- 4 Napauta ja pidä painettuna näytön (punaisella viivalla ympyröityä) aluetta vähintään kaksi sekuntia.



Vahvistusviesti tulee näkyviin.

- 5 Jatka asetusten konfiguroimista napauttamalla -painiketta. JÄRJESTELMÄNVALVOJAN ASETUKSET tulevat näkyviin.

- 6 Napauta kohtaa **Vie lokit**.



- 7 Jatka lokien viemistä napauttamalla -painiketta.

* Peruuta napauttamalla -painiketta.


11-4 Kaikkien asetusten palauttaminen tehdasasetuksiin

* Tämä toiminto poistaa kaikki tallenteet mukaan lukien suojatut.

1 Napauta VALIKKO-näytön kohtaa  →  → **Muut asetukset**.

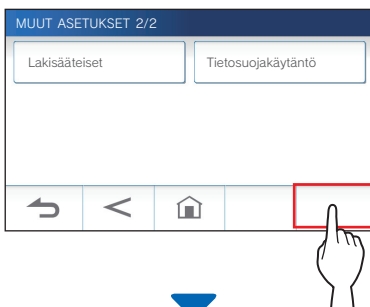
Vahvistusviesti tulee näkyviin.

2 Jatka asetusten konfiguroimista napauttamalla -painiketta.

3 Napauta kohtaa .



4 Napauta ja pidä painettuna näytön (punaisella viivalla ympyröityä) aluetta vähintään kaksi sekuntia.



Vahvistusviesti tulee näkyviin.

5 Jatka asetusten konfiguroimista napauttamalla -painiketta.

JÄRJESTELMÄNVALVOJAN ASETUKSET tulevat näkyviin.

6 Napauta kohtaa **Tehdas. palauttaminen**.



7 Jatka asetusten alustamista napauttamalla -painiketta.

* Peruuta napauttamalla -painiketta.

Kun viesti ”Laite on alustettu.” tulee näkyviin alustus on suoritettu ja koje palaa KIELI 1/2 -näyttöön.

HUOMAUTUS:

On suositeltavaa, että käyttäjäasetukset, tallenteet ja lokit poistetaan, jos kojeen omistaja vaihtuu.



Asettamispäivä: kesäk. 2021

® 0621 RZ 64085

AIPHONE CO., LTD., NAGOYA, JAPAN