

IXG-järjestelmä

Video-ovikoje (sisäänk.)

IXG-DM7

Video-ovikoje (sisäänk.) (HID-yhteensopiva)

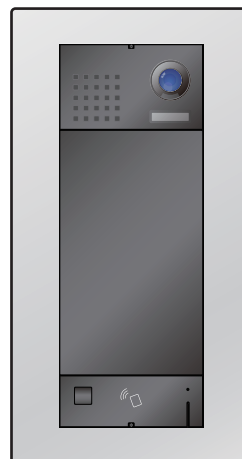
IXG-DM7-HID

Käyttöopas

Ohjelmistoversio 1.00 tai uudempi



IXG-DM7







IXG-DM7-HID

! Tärkeä

- Lue tämä asiakirja (Käyttöopas) ennen tuotteen käyttöä, jotta osaat käyttää tuotetta oikein.
- Tässä oppaassa olevat kuvat ja kuvitukset voivat poiketa todellisista.





Kirjallisuustiedot






Oikeaa käyttöä ja huomioon otettavia seikkoja koskevat tiedot on merkitty seuraavilla symboleilla.

	Osoittaa tilanteita, joissa käyttäjän on huomioitava varovaisuutta mukaan lukien varoitukset.
	Varoittaa käyttäjiä kielletyistä toimista.
	Rajoittaa käyttäjän toimia / antaa ohjeita.
	Vinkkejä ja lisätietoja käytöstä.

- Asemassa ja tietokoneen näytössä näytettävät termit ja painikkeiden nimet näytetään muodossa [XXXX].
- Sivuviite näytetään muodossa "Otsikko (→ sivu XX)".
- Tässä asiakirjassa termeistä Oven videoasema ja oviasema, jossa ei ole kameraa, käytetään yhteisnimitystä "Audio-ovikoje."

Varotoimenpiteet

 Varoitus	<p>Tämä symboli tarkoittaa, että laitteen käyttäminen väärin, nämä varotoimet huomiotta jättäen, voi aiheuttaa vakavan loukkaantumisen tai kuoleman.</p>
<p> Älä pura tai muokkaa vastauskojetta. Muuten seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.</p> <p> Jos havaitset savua tai poikkeavaa hajua tai ääntä, tai jos asema on vaurioitunut, irrota LAN-kaapeli välittömästi asemasta. Muuten seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.</p>	<p> Älä missään tilanteessa avaa vastauskojetta. Sisällä olevien komponenttien jännite voi aiheuttaa sähköiskuvaaran.</p>

 Varovaisuus	<p>Laiminlyönti voi aiheuttaa loukkaantumisia tai aineellisia vahinkoja.</p>
<p> Älä yritä peittää, eristää tai pinnoittaa asemaa millään tavoin. Seurauksena voi olla tulipalo tai toimintahäiriö.</p> <p> Älä kohdistaa liian suurta painetta LCD-näyttöön. Jos näytön pinta rikkoutuu, seurauksena voi olla loukkaantuminen.</p> <p> Jos LCD-näytön pinta rikkoutuu, älä kosketa sisällä olevaa nestekideainetta. Seurauksena voi olla tulehdus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jos nautit nestekideainetta, kurlaa välittömästi vedellä ja hakeudu lääkärin hoitoon. • Jos ainetta joutuu kosketuksiin ihon kanssa, huuhtelee alue runsaalla vedellä ja hakeudu lääkärin hoitoon. 	<p> Älä puhkaise LCD-näyttöä terävällä esineellä. Jos näytön pinta rikkoutuu, seurauksena voi olla loukkaantuminen.</p> <p> Älä aseta korvaa kaiuttimen lähelle, kun käytät vastauskojetta. Jos kova ääni kuuluu yllättäen, se voi vahingoittaa kuuloa.</p> <p> Kun peset seinäpintaa korkeapainesuihkulla, varo, ettei yhteinen sisäänpääsy-yksikkö pääse kastumaan. Muuten seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.</p>

Käyttöä koskevat varotoimet

Edellytykset

- Yksikön on oltava vähintään 1 m etäisyydellä radioista tai televisioista.
- Aseman on oltava vähintään 20 cm:n etäisyydellä langattomista laitteista, kuten langattomista reitittimistä tai langattomista puhelimista. Nämä laitteet voivat aiheuttaa häiriötä kuvaan tai ääneen.
- Huomioi henkilösuojalainsäädäntö asentaessasi tai käyttäessäsi kojetta, sillä järjestelmän omistajan vastuulla on kiinnittää kameravalvonnasta ilmoittavat kyltit tai varoitukset sovellettavan lainsäädännön mukaisesti.
- Asiakkaan vastuulla on poistaa asetukset, kuvattu video/ääni ja muut laitteeseen tallennetut tiedot, kun laite hävitetään, luovutetaan uudelle haltijalle tai palautetaan, jotta laitteeseen tallennetut arkaluonteiset tiedot eivät aiheuttaisi odottamattomia ongelmia. Ota yhteys vartijaan tai hallinnoivaan yritykseen näiden tietojen poistamiseksi.
- Jos järjestelmän kanssa käytetään oven vapauttimia tai muita laitteita, jotka eivät ole Aiphonen valmistamia, huomioi laitteen valmistajan ja myyjän ilmoittamat tekniset ominaisuudet ja takuuehdot.
- Kun soitat handsfree-puhelua, puhu enintään 30 cm:n etäisyydellä asemasta. Jos seisot liian kaukana, toinen henkilö ei ehkä kuule puhettasi.
- Älä asenna asemaa suoraan auringonvaloon. Suojaa asema tarvittaessa auringonvalolta, muutoin näytön sisältöä ei ehkä voi erottaa.
- Älä aseta liiketunnistinten valvomille alueille koristekasveja tai muita esteitä.

Ilmoitukset

- iPhone ei ole vastuussa mistään vahingoista, jotka voivat aiheutua tämän tuotteen sisällöstä tai teknisistä ominaisuuksista.
- iPhone ei ole vastuussa mistään vahingoista, jotka voivat aiheutua tämän tuotteen toimintahäiriöistä, puutteista tai väärinkäytöstä.
- Tätä asemaa ei voi käyttää sähkökatkosten aikana.
- Jos vastauskojetta käytetään alueilla, joissa käytössä on kaupallisia langattomia laitteita, kuten vastaanottimia tai matkapuhelimia, toimintahäiriötä voi esiintyä.
- Tätä asemaa ei ole tarkoitettu ihmishenkien tai omaisuuden suojaamiseen. iPhone ei ole vastuussa mistään mahdollisesti aiheutuvista vakavista onnettomuuksista, katastrofeista eikä fyysisistä vahingoista.
- On syytä huomata, että hyvin pieni osa LCD-paneelin näyttöelementeistä on jatkuvasti päällä tai jatkuvasti pois. Tämä ei ole merkki aseman toimintahäiriöstä.
- Pääyksikkö voi lämmetä hieman. Tämä ei kuitenkaan ole toimintahäiriö.
- Handsfree-puheluissa järjestelmä vaihtaa automaattisesti lähettimen ja vastaanottimen välillä siten, että voimakkaamman ääntä priorisoidaan ja se kuuluu vaimeammin lähettävälle (kohdeasemasta riippuen). Jos ympäristössä on voimakasta taustahälinää, puhelu voi keskeytyä ja hankaloittaa vastaamista.
- Keskustelun aikana ääni ei ehkä kuulu läpi selvästi, jos puhuminen aloitetaan, ennen kuin vastapuoli on lopettanut puhumisen. Keskustelu etenee jouhevasti, kun odotat, että toinen osapuoli on lopettanut puhumisen, ennen kuin aloitat vastaamisen.
- Melunvaimennustoiminto voi arvioida, että määrättyt äänet ovat taustamelua, ja suodattaa nämä äänet pois. Tämä ei ole toimintahäiriö.
- Jos oviasemaan kohdistuu lämpimän väristä valoa, näytöllä näkyvän kuvan värisävy voi muuttua.
- Jos kameraan kohdistuu valoa, LCD-näyttö voi välkkyä ja kameran kuvaama kohde voi muuttua pimeäksi taustavalon vuoksi. Tämä ei ole toimintahäiriö.
- Tausta tai värit voivat vaihdella todelliseen nähden, jos kuvassa näkyy raitakuvio tai muu hienojakoinen kuvio. Tämä ei ole toimintahäiriö.
- Jos oven videoaseman tai muun tuotteen kameraan kohdistuu valoa, joka on lähtöisin LED-valosta, loisteputkesta tms., LCD-näyttöön voi tulla mustia raitoja, näyttö voi alkaa vilkkua tai värit voivat muuttua. Tämä ei ole toimintahäiriö.
- Jos ulkolämpötila putoaa äkillisesti (esimerkiksi sateen jälkeen), oven videoaseman, sisäänkäyntiaseman tai verkkokameran kuva voi muuttua epäselväksi sisä- ja ulkolämpötilojen välisen eron seurauksena aiheutuneen huurtumisen vuoksi. Tämä ei kuitenkaan ole toimintahäiriö, ja kuva palaa normaaliksi lämpötilaerojen tasaantuessa.
- iPhone ei ole vastuussa tallennettujen tietojen vaurioitumisesta (kuten tallennettujen tietojen muutoksista tai häviämisestä). Tämä on syytä huomioida etukäteen.
- Jos tiedonsiirtoyhteys ruuhkautuu tai useilta video-oviasemilta soitetaan puheluja samanaikaisesti, ääni voi katkeilla tai siinä voi ilmetä viivettä tai muita poikkeavuuksia.
- AIPHONE ei ole vastuussa vahingoista, jotka aiheutuvat AIPHONEN vastualueen ulkopuolella olevista viiveistä, esteistä palvelun toteuttamisessa tai viestinnän virheistä/häviöistä, kuten verkkolaitteiden toiminnassa tai Internet-yhteydessä ilmenneistä puutteista tai verkon tai tiedonsiirtomenetelmän katkoksista.
- iPhone ei ole vastuussa vahingoista, jotka aiheutuvat asiakkaan PIN-koodien tai muiden tietojen vuotamisesta tietomurtojen, luvattoman pääsyn tai muiden Internet-yhteyskanavaan kohdistuneiden tekijöiden seurauksena.
- Saatavilla olevat toiminnot ja palvelut riippuvat asennetun järjestelmän teknisistä ominaisuuksista.
- Tässä oppaassa olevat kuvat voivat poiketa todellisista.
- Loisteputkivalon käyttö voi aiheuttaa säännöllisiä muutoksia näytön väreihin (värien rullaus). Tämä ei ole toimintahäiriö.
- Jos virransyöttö katkeaa yli 30 minuutin ajaksi, päivämäärä ja aika palaavat oletusarvoihin.

Ilmoitukset

- Tämä asema on tarkoitettu asennettavaksi vain seiniin ja pystysuoriin pintoihin.
- Asema ei ehkä ole käytettävissä järjestelmän asetusten päivityksen aikana.
- Kun laite altistuu talvella hyvin alhaisille lämpötiloille, kuva ei ehkä erotu kunnolla.
- Kun kuulokoje asetetaan T-tilaan ja käyttäjä lähestyy yksikköä, sisäpuhelinjärjestelmässä voi ilmetä radiotaajuushäiriöitä tms. asennusympäristöstä riippuen.
- Jos puhelun vastaanottaja on kaikuherkässä ympäristössä, oma äänesi ja taustääni voivat kaikua ja kuulua asemaan puhelun aikana. Tätä tilannetta voidaan parantaa säätämällä mikrofonin äänenvoimakkuutta tällä asemalla tai vastaanottajan asemalla.
- LCD-näytön käyttäminen voi olla hankalaa käsineiden kanssa.
- Liiketunnistin tunnistaa lämpötilamuutokset tunnistusalueella. Herkkyys voi vaihdella tai anturi ei ehkä tunnista mitään kohdetta tunnistusalueen ympäristölämpötilasta tai olosuhteista riippuen.

Sisällysluettelo

1 Varotoimenpiteet

Kirjallisuustiedot	2
Kirjallisuustiedot	2
Varotoimenpiteet	3
Varotoimenpiteet	3
Käyttöä koskevat varotoimet	4

2 Ennen käyttöä

Osien nimet	9
Osien nimet	9
Tilan merkkivalot	10
Tilan merkkivalot (ainoastaan IXG-DM7-HID)	10
Käyttöliittymä	11
Käyttöliittymä	11

3 Käyttäminen

Toimintanäyttöjen näyttäminen	16
Toimintanäyttöjen näyttäminen	16
Soittaminen	17
Soittaminen henkilölle, jonka luona haluat vierailla	17
Vartijayksikköön soittaminen	22
Puhelujen toiminnot	23
Soittoon vastaaminen	23
Siirretyn soiton vastaanottaminen	24
Kutsuminen	25
Kutsun vastaanottaminen	25
Toiminnot puhelun soittamisen , yhteydenpidon ja kutsumisen aikana	26
Oven lukituksen avaaminen	26
Kaiuttimen äänenvoimakkuuden säätäminen	28

4 Asetukset ja säädöt

Asetukset ja säädöt	29
Näytön kielen valitseminen	29

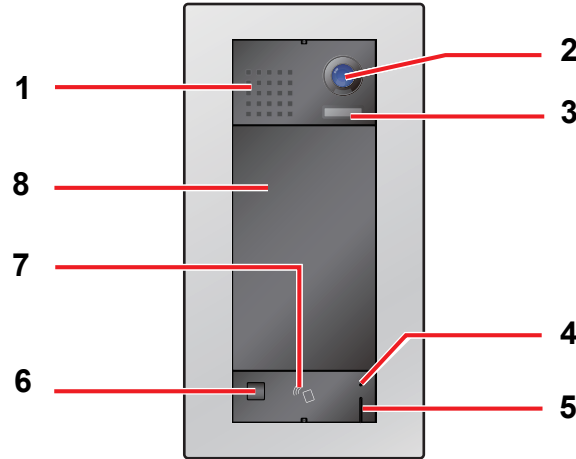
5 Muuta

Vianmääritys	31
Virhenäytön vianmääritys	31
Liite	33
Tekniset tiedot	33
Huolto	33
Ohjelmistoa koskeva ilmoitus	34

Ohjelmistoa koskeva ilmoitus	34
ASEMAN OIKEAA KÄYTTÖÄ VARTEN	38
SÄÄDÖKSET	38
TAKUU	39

Osien nimet

Video-ovikoje (sisäänk.) IXG-DM7, Video-ovikoje (sisäänk.) (HID-yhteensopiva) IXG-DM7-HID



Nro	Nimi ja kuvaus
1	Kaiutin
2	Kamera
3	LED yövalaistusta varten Soitettaessa LED syttyy valaistuksen ollessa heikko, ja LED sammuu yhteydenpidon päättyessä. Valo syttyy myös, kun järjestelmää valvoo Video-vastauskoje, Ovipuhelinsovellus, Video-päävastauskoje, tai Valvomokoje. Asetuksista riippuen LED ei ehkä syty.
4	Kortinlukijan ilmaisin (punainen/vihreä) (ainoastaan IXG-DM7-HID) Yleensä valo palaa (punainen). Jos lähestymistunnus on todennettu, se syttyy (vihreä) noin 3 sekunnin ajaksi.
5	Mikrofoni
6	Liiketunnistin Tunnistaa vieraiden liikkeen ja avaa näytön. Näyttö ei avaudu asetuksista riippuen.
7	Kortinlukija (ainoastaan IXG-DM7-HID) Sallii sisäänkäynnin oven lukituksen avaamisen, kun kortti vedetään kortinlukijan ylitse.
8	LCD-kosketusnäyttö

Tilan merkkivalot (ainoastaan IXG-DM7-HID)

IXG-DM7-HID



☀: Päällä, □ : Pois

Nimi	Tila (kuvio)		Kuvaus
Kortinlukijan merkkivalo	Punainen valo	☀	Valmiustilassa
	Vihreä valo	☀ 3 s	Kortti todennettu
	Välkkyy punaisena	→ ☀ 0.5 s → □ 0.5 s	Ali-CPU:n virhe (CRC-tarkistusvirhe)

Käyttöliittymä

Näyttö vaihtelee asetusten mukaan.
Valmiustilassa LCD-näyttö ei ole päällä.



Huomautus

- Kun soittoja tai muita toimintoja ei ole, näyttö siirtyy seuraavissa tilanteissa valmiustilaan.
 - Kun näyttöä ei käytetä noin 15 sekuntiin.
 - Kun liiketunnistin ei ole havainnut vieraan liikettä noin 30 sekuntiin.
 - Kun noin 30 sekuntia on kulunut valmiusnäytön tai Tervetuloa-näytön koskettamisesta, kun liiketunnistin on pois päältä.
 - Tervetuloa-näyttö: Näyttö, joka näyttää asetuksen avulla määritetyn kuvan.

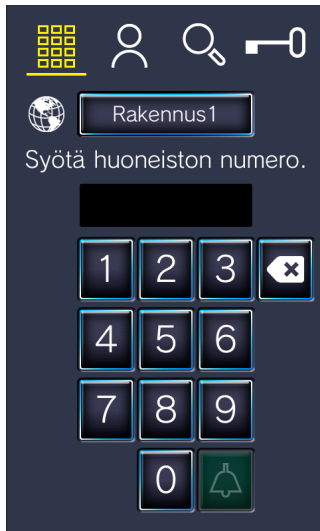
Toimintanäytöt

Toimintanäyttöjä on neljä erilaista: Soitto yksikön numeron näytön mukaan, Haku luettelonäytön mukaan, Haku nimenäytön mukaan ja Oven vapautuksen näppäimistö.

Ensimmäisenä näkyvä näyttö vaihtelee järjestelmänvalvojan asetuksista riippuen.

Toimintanäytön voi valita napauttamalla sen kuvaketta näytön yläosassa.

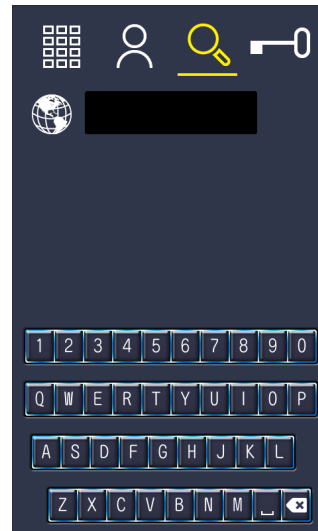
Soitto yksikön numeron näytön mukaan



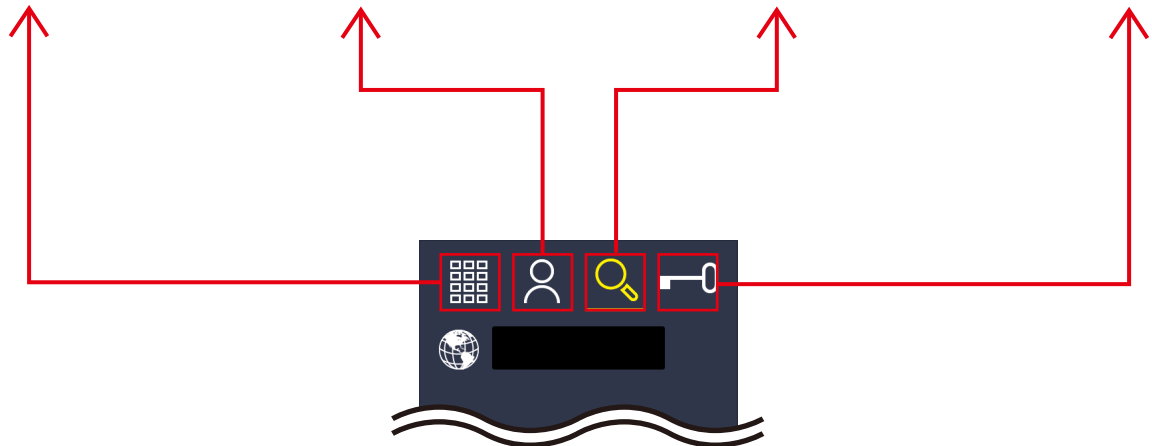
Haku luettelonäytön mukaan



Haku nimenäytön mukaan



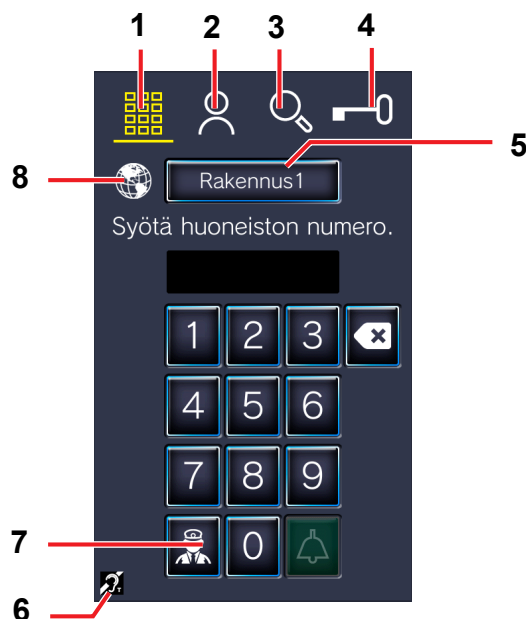
Oven vapautuksen näppäimistö



Toimintanäytöt

Toimintanäyttö

Esimerkki: Soitto yksikön numeron näytön mukaan

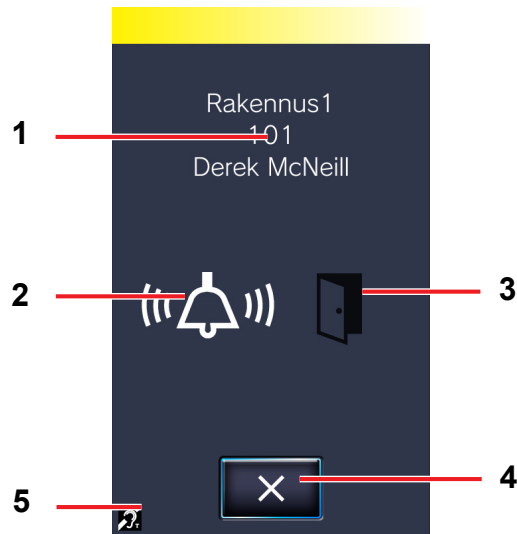


Nro	Kuvaus
1	Tuo Soitto yksikön numeron näytön mukaan -näyttö (tämä näyttö) näkyviin napauttamalla. Soita henkilölle, jonka luona haluat vierailla, syöttämällä Yksikkönumero.*1 "Soittaminen näppäimistön avulla (→sivu 17)"
2	Näytä Haku luettelonäytön mukaan napauttamalla. Valitse suorasoittolistasta henkilö, jonka luona haluat vierailla, ja soita sitten tälle.*1 "Soittaminen suorasoittolistasta avulla (→sivu 19)"
3	Näytä Haku nimenäytön mukaan napauttamalla. Etsi henkilö, jonka luona haluat vierailla, ja soita sitten tälle.*1 "Soittaminen nimi etsimällä (→sivu 20)"
4	Näytä Oven vapautuksen näppäimistö napauttamalla. Avaa oven lukitus syöttämällä pääsykoodi. "Vapauttaminen syöttämällä pääsykoodi (→sivu 26)"
5	Soita monen rakennuksen järjestelmässä valitsemalla ensin rakennus napauttamalla. Valitun rakennuksen nimi tulee näyttöön.*1
6	Kuulokoje (T-tilan kanssa yhteensopiva -symboli)*1 Luo silmukan, jonka ansiosta kuulokojeilla, joissa on T-tila, on helpompi kuulla.
7	Soita vartijalle napauttamalla.*1 "Vartijajaksikkoon soittaminen (→sivu 22)"
8	Valitse näytön kieli napauttamalla. "Näytön kielen valitseminen (→sivu 29)"

*1 Asetuksista riippuen se ei ehkä näy.

Lähtevä puhelu -näyttö

Seuraava näyttö avautuu, kun soitat henkilölle, jonka luona haluat vierailla.

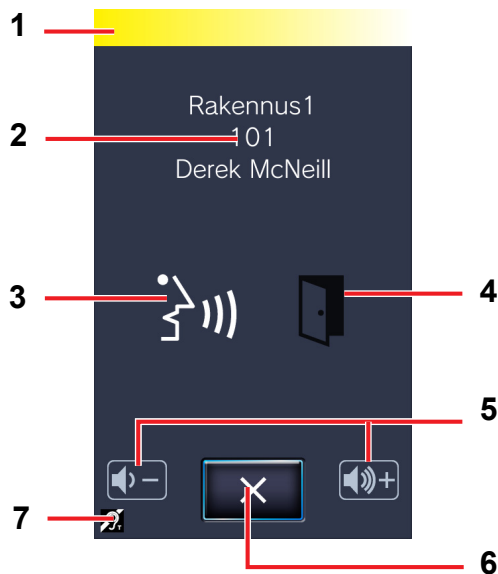


Nro	Kuvaus
1	Näyttää kohdeaseman tiedot.
2	Ilmaisee käynnissä olevan lähtevän puhelun.
3	Ilmaisee oven vapautuksen tilan. Muuttuu valkoiseksi noin 3 sekunnin ajaksi oven vapautuksen aikana.
4	Lopeta lähtevä puhelu napauttamalla tätä.
5	Kuulokoje (T-tilan kanssa yhteensopiva -symboli)*1 Luo silmukan, jonka ansiosta kuulokojeilla, joissa on T-tila, on helpompi kuulla.

*1 Asetuksista riippuen se ei ehkä näy.

Yhteydenpito-näyttö

Seuraava näyttö avautuu, kun yhteydenpito toisen osapuolen kanssa on käynnissä.



Nro	Kuvaus
1	Ilmaisee yhteydenpidon prioriteettitasoa. (Vihreä: Normaali, Keltainen: Prioriteetti, Punainen: Kiireellinen). Jos samaan aikaan on käynnissä useita toimia, prioriteetiltään korkein toimi katsotaan tärkeimmäksi.
2	Kohdeasemaa koskevat tiedot tulevat näyttöön.*1
3	Ilmaisee käynnissä olevan yhteydenpidon.
4	Ilmaisee oven vapautuksen tilan. Tämä muuttuu valkoiseksi noin 3 sekunnin ajaksi, kun kohdeasemaa käytetään oven avauksen lukituksen avaamiseen.
5	Säädä vastaanoton äänenvoimakkuutta napauttamalla. "Kaiuttimen äänenvoimakkuuden säätäminen (→sivu 28)"
6	Lopeta yhteydenpito napauttamalla.
7	Kuulokoje (T-tilan kanssa yhteensopiva -symboli)*1 Luo silmukan, jonka ansiosta kuulokojeilla, joissa on T-tila, on helpompi kuulla.

*1 Asetuksista riippuen se ei ehkä näy.

Toimintänäyttöjen näyttäminen

Toimintänäytöt voi näyttää valmiustilassa.

Kun liiketunnistin havaitsee liikettä, Tervetuloa-näyttö avautuu (Tervetuloa-näyttö ei ehkä näy asetuksista riippuen).

Napauta näyttöä, jos liiketunnistin on poistettu asetuksissa käytöstä.

Tervetuloa-näyttö: Näyttö, joka näyttää asetuksen avulla määritetyn kuvan.

1. Napauta Tervetuloa-näyttöä.



2. Toimintänäyttö avautuu.

- Järjestelmänvalvojan asettama näyttö avautuu.
 - Soitto yksikön numeron näytön mukaan ["Soittaminen näppäimistön avulla \(→sivu 17\)"](#)
 - Haku luettelonäytön mukaan ["Soittaminen suorasoittolistan avulla \(→sivu 19\)"](#)
 - Haku niminäytön mukaan ["Soittaminen nimi etsimällä \(→sivu 20\)"](#)
 - Oven vapautuksen näppäimistö ["Vapauttaminen syöttämällä pääsykoodi \(→sivu 26\)"](#)

Soittaminen henkilölle, jonka luona haluat vierailla

Soittaminen näppäimistön avulla

Näppäimistöä voi käyttää asukkaalle soittamiseen näppäilemällä tämän Yksikkönumero.

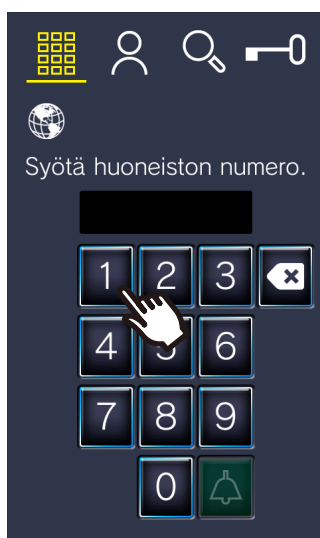



ei ehkä näy tämän aseman asetuksista riippuen. Tällöin sitä ei voi käyttää.

Katso kohdasta ["Toimintanäyttöjen näyttäminen \(→sivu 16\)"](#) lisätietoja toimintanäyttöjen näyttämisestä.

Jos rakennuksen valintanäyttö tulee näyttöön ensin, valitse oikea rakennus.

1. Syötä "Yksikkönumero".



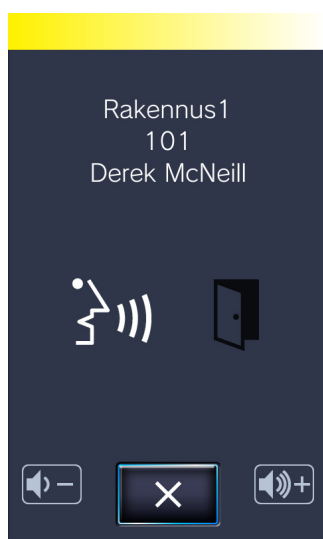
- Poista väärin syötetyt yksikkönumerot  - painikkeella.

2. Napauta .



- Takaisinsoittoääni tai ääniopastus toistetaan.

3. Puhu toisen osapuolen kanssa.



- Ääniopastus saatetaan toistaa.

4. Lopeta yhteydenpito napauttamalla .

Soittaminen suorasoihtolistan avulla

Suorasoihtolistan avulla voit soittaa asukkaalle valitsemalla asukkaan nimen tai yksikkönumeron. Määrittämisestä riippuen henkilö, jonka luona haluat vierailla, ei ehkä näy näytössä.




ei ehkä näy tämän aseman asetuksista riippuen. Tällöin sitä ei voi käyttää.

Katso kohdasta ["Toimintänäyttöjen näyttäminen \(→sivu 16\)"](#) lisätietoja toimintänäyttöjen näyttämisestä.

1. Napauta henkilöä, jonka luona haluat vierailla.



- Takaisinsoittoääni tai ääniopastus toistetaan.

3. Lopeta yhteydenpito napauttamalla  .

2. Puhu toisen osapuolen kanssa.



- Ääniopastus saatetaan toistaa.

Soittaminen nimi etsimällä

Etsi asukasta nimen mukaan käyttämällä näppäimistöä.

Soita henkilölle, jonka luona haluat vierailla, ja ole tähän yhteydessä valitsemalla hakutuloksista.

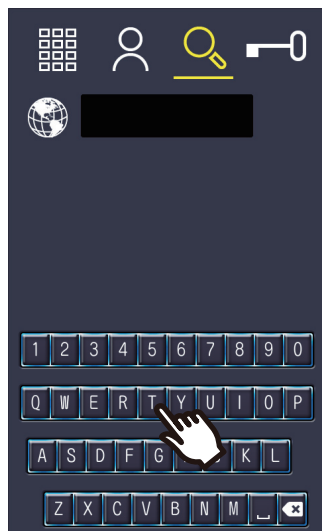
Määrittymisestä riippuen henkilö, jonka luona haluat vierailla, ei ehkä näy hakutuloksissa.



ei ehkä näy tämän aseman asetuksista riippuen. Tällöin sitä ei voi käyttää.

Katso kohdasta ["Toimintanäyttöjen näyttäminen \(→sivu 16\)"](#) lisätietoja toimintanäyttöjen näyttämisestä.

1. Syötä asukkaan nimi.



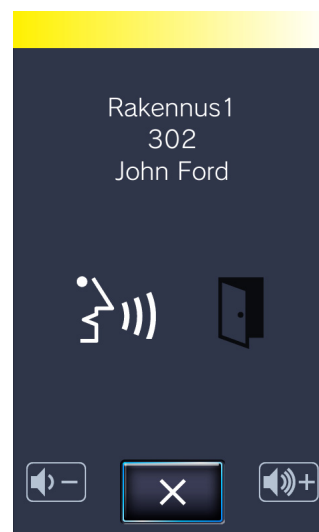
- Poista väärin syötetty nimi  -painikkeella.

2. Napauta henkilöä, jonka luona haluat vierailla.



- Takaisinsoittoääni tai ääniopastus toistetaan.

3. Puhu toisen osapuolen kanssa.



- Ääniopastus saatetaan toistaa.

4. Lopeta yhteydenpito napauttamalla .




Huomautus

- Soiton aikakatkaisu saattaa olla erilainen asetuksista riippuen.
- Jos prioriteetiltaan suurempi saapuva puhelu tai kutsu vastaanotetaan lähtevän puhelun aikana toiselta asemalta, lähtevä puhelu tai yhteydenpito keskeytetään ja asema vaihtaa prioriteetiltaan korkeampaan puheluun tai kutsuun.
- Yhteydenpito päättyy automaattisesti noin 3 minuutin kuluttua. Ilmoitusäänimerkki kuuluu noin 10 sekuntia ennen yhteydenpidon päättymistä.
- Lähtevä puhelu tai yhteydenpito päättyy automaattisesti noin 10 sekunnissa, jos kohdeaseman ovi vapautetaan, asetuksista riippuen.
- Määrityksistä riippuen lukituksen avaamisen merkkiääni tai ääniopastus saatetaan toistaa, kun oven vapautuksen lukitus poistetaan kohdeasemassa.
- Tässä asemassa ei voi pidentää soiton kestoa. Jos yhteydenpitoa pidennetään kohdeasemassa, soiton kestoa jatketaan noin 10 minuuttia.
- Lähtevän puhelun aikana saatetaan asetuksista riippuen tallentaa video automaattisesti.
- Video ja audio saatetaan asetuksista riippuen tallentaa yhteydenpidon aikana automaattisesti.

Vartijayksikköön soittaminen

Rekisteröityyn vartijayksikköön voi soittaa Vartija-painikkeella.

Määrittämisestä riippuen  ei ehkä näy näytössä Soitto yksikön numeron näytön mukaan -tilassa. Tällöin kyseistä toimintoa ei voi käyttää.

Katso kohdasta ["Toimintanäyttöjen näyttäminen \(→sivu 16\)"](#) lisätietoja toimintanäyttöjen näyttämisestä.

Jos rakennuksen valintanäyttö tulee näyttöön ensin, valitse oikea rakennus.

1. Soita vartijalle napauttamalla .



- Takaisinsoittoääni tai ääniopastus toistetaan.

2. Puhu toisen osapuolen kanssa.



- Ääniopastus saatetaan toistaa.

3. Lopeta yhteydenpito napauttamalla .



Huomautus

- Soiton aikakatkaistu saattaa olla erilainen asetuksista riippuen.
- Jos prioriteetiltaan suurempi saapuva puhelu tai kutsu vastaanotetaan lähtevän puhelun aikana toiselta asemalta, lähtevä puhelu tai yhteydenpito keskeytetään ja asema vaihtaa prioriteetiltaan korkeampaan puheluun tai kutsuun.
- Yhteydenpito päättyy automaattisesti noin 3 minuutin kuluttua. Ilmoitusäänimerkki kuuluu noin 10 sekuntia ennen yhteydenpidon päättymistä.
- Lähtevä puhelu tai yhteydenpito päättyy automaattisesti noin 10 sekunnissa, jos kohdeaseman ovi vapautetaan, asetuksista riippuen.
- Määrittämisestä riippuen lukituksen avaamisen merkkiääni tai ääniopastus saatetaan toistaa, kun oven vapautuksen lukitus poistetaan kohdeasemassa.
- Tässä asemassa ei voi pidentää soiton kestoa. Jos yhteydenpitoa pidennetään kohdeasemassa, soiton kestoa jatketaan noin 10 minuuttia.
- Lähtevän puhelun aikana saatetaan asetuksista riippuen tallentaa video automaattisesti.
- Video ja audio saatetaan asetuksista riippuen tallentaa yhteydenpidon aikana automaattisesti.

Soittoon vastaaminen

Jos vartijayksiköltä, asukasyksiköltä tai paikallisesta rakennuksen yleisestä yksiköstä on saapuva puhelu, järjestelmä siirtyy automaattisesti yhteydenpitoon.

1. Puhu toisen osapuolen kanssa.



- Ääniopastus saatetaan toistaa.

2. Lopeta yhteydenpito napauttamalla .



Huomautus

- Jos prioriteetiltaan suurempi saapuva puhelu tai kutsu vastaanotetaan yhteydenpidon aikana toiselta asemalta, yhteydenpito keskeytetään ja asema vaihtaa prioriteetiltaan korkeampaan puheluun tai kutsuun.
- Jos kohdeasemalle aiemmin asetettu puhelun kesto ylittyy, yhteydenpito päättyy automaattisesti. Ilmoitusäänimerkki kuuluu noin 10 sekuntia ennen yhteydenpidon päättymistä.
- Yhteydenpito päättyy automaattisesti noin 10 sekunnissa, jos kohdeaseman ovi vapautetaan, asetuksista riippuen.
- Määrityksistä riippuen lukituksen avaamisen merkkiääni tai ääniopastus saatetaan toistaa, kun oven vapautuksen lukitus poistetaan kohdeasemassa.
- Tässä asemassa ei voi pidentää soiton kestoa. Jos yhteydenpitoa pidennetään kohdeasemassa, soiton kestoa jatketaan noin 10 minuuttia.
- Video ja audio saatetaan asetuksista riippuen tallentaa yhteydenpidon aikana automaattisesti.

Siirretyn soiton vastaanottaminen

Yhteydenpito voidaan siirtää toiselta asemalta.

1. Aloita puhuminen siirtävän aseman kanssa, kun saapuva puhelu vastaanotetaan siirron lähtöasemalta.



- Ääniopastus saatetaan toistaa.



Huomautus

- Jos yhteydenpito lopetetaan siirron kohteessa ennen siirron lähtöasemaa, siirtoa ei tehdä loppuun asti.
- Jos siirron lähtöasemassa aiemmin asetettu puhelun kesto ylittyy, yhteydenpito päättyy automaattisesti. Ilmoitusäänimerkki kuuluu noin 10 sekuntia ennen yhteydenpidon päättymistä.
- Lukituksen avaamisen merkkiääni tai ääniopastus saatetaan toistaa, kun oven vapautuksen lukitus poistetaan kohdeasemassa.
- Video ja audio saatetaan asetuksista riippuen tallentaa yhteydenpidon aikana automaattisesti.

2. Yhteydenpito siirretään, kun siirron lähtöasema lopettaa. Aloita puhuminen toisen osapuolen kanssa.



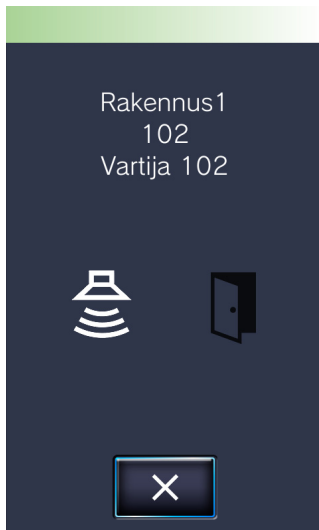
- Ääniopastus saatetaan toistaa.

Kutsun vastaanottaminen


Vartijayksiköltä, kaupalliselta yksiköltä tai paikallisen rakennuksen yleiseltä yksiköltä voi vastaanottaa kutsun.

Kutsun vastaanottaminen

Kutsumisen esiääni kuuluu, minkä jälkeen kutsuminen alkaa.



Huomautus

- Jos prioriteetiltään suurempi saapuva puhelu tai kutsu vastaanotetaan kutsumisen aikana toiselta asemalta, kutsu keskeytetään ja asema vaihtaa prioriteetiltään suurempaan puheluun tai kutsuun.
- Asetuksista riippuen  ei ehkä näy.

Oven lukituksen avaaminen

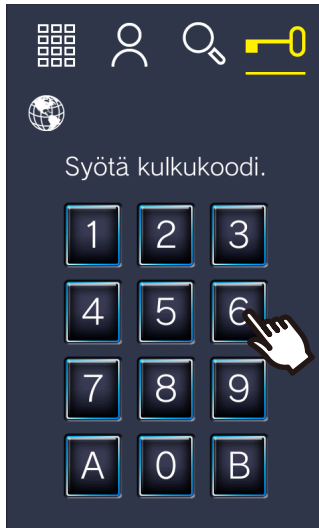
Vapauttaminen syöttämällä pääsykoodi

Sähkölukon voi avata syöttämällä pääsykoodin näppäimistön avulla.

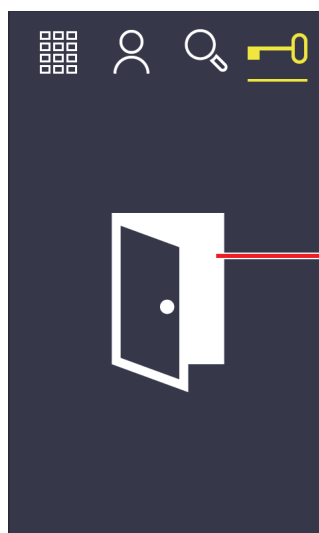
Jos pääsykoodia ei ole tallennettu, toiminto ei ole käytettävissä.

Katso kohdasta ["Toimintanäyttöjen näyttäminen \(→sivu 16\)"](#) lisätietoja toimintanäyttöjen näyttämisestä.

1. Syötä kulkukoodi.



Oven lukitus avataan



Ovi vapautettu -
kuvake



Huomautus

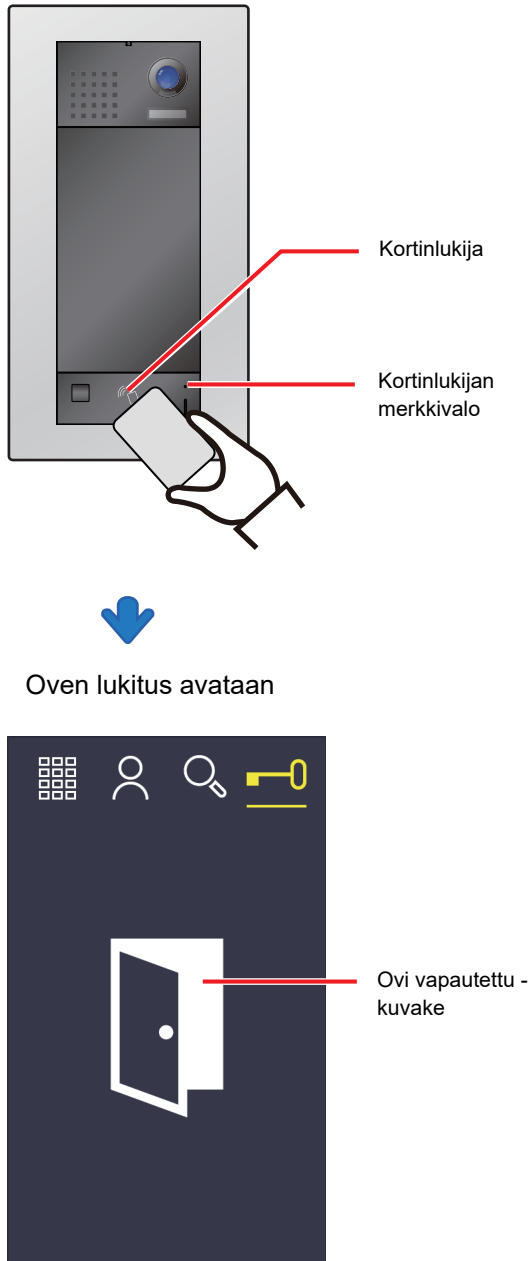
- Oven vapautuksen kesto vaihtelee asetusten mukaan. Ovi vapautettu -kuvake näkyy noin 3 sekunnin ajan asetetusta kestosta riippumatta.

- Toimintääni tai ääniopastus saatetaan toistaa, kun oven lukitus avataan.
- Ovi vapautettu -kuvake näkyy noin 3 sekunnin ajan.

Vapauta ovi pääsynhallintatunnuksilla (kortit, avaimenperät, merkit, mobiili) (ainoastaan IXG-DM7-HID)

Oven avauksen voi aktivoida antamalla pääsynhallintatunnuksen.

1. Pidä pääsynhallintatunnusta lukijan päällä.



- Lukituksen avaus -ääni tai ääniopastus saatetaan toistaa, kun oven lukitus avataan.
- Ovi vapautettu -kuvake näkyy noin 3 sekunnin ajan.
- Jos lähestymistunnus on todennettu, kortinlukijan merkkivalo syttyy (vihreä) noin 3 sekunnin ajaksi.



Huomautus

- Oven vapautuksen kesto vaihtelee pääsynhallintajärjestelmän asetusten mukaan. Ovi vapautettu -kuvake näkyy noin 3 sekunnin ajan asetetusta kestosta riippumatta.
- Ovi vapautettu -kuvaketta ei ehkä näytetä.
- Pääsynhallintatunnukset on tallennettu pääsynhallintajärjestelmään. Katso oppaasta lisätietoja pääsynhallintajärjestelmästä.
- Seuraavat kortit ovat yhteensopivia.

Korttityypit

Korkea taajuus (13,56 MHz)

- HID iCLASS
- SEOS
- HID iCLASS SR
- HID iCLASS SE
- HID MIFARE Classic
- HID Mifare DES Fire EV1

Matala taajuus (125 kHz)

- HID Proximity
- Indala Proximity

Kortin muoto

- H10301 (26-bittinen Wiegand-muoto)
- Seuraava Bluetooth®-yhteys on yhteensopiva.

Bluetooth®-yhteys (2,44 GHz)

- Matkapuhelimet, joissa on Bluetooth® Smart (älypuhelimet)

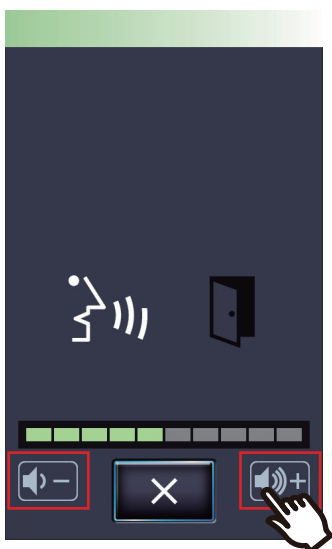
- HID on HID Globalin tavaramerkki tai rekisteröity tavaramerkki Amerikan Yhdysvalloissa.
- Bluetooth® on Bluetooth SIG, Inc.:in omistama rekisteröity tavaramerkki.
- MIFARE® on NXP Semiconductors, Inc.:in rekisteröimä tavaramerkki.



Kaiuttimen äänenvoimakkuuden säätäminen

Vastaanoton äänenvoimakkuutta voi säätää yhteydenpidon aikana.

Asetuksen arvot: 10 askelta välillä "1"–"10"
Oletusarvo: "6"

1. Napauta  tai .



- Suurennä yksi askel napauttamalla .
- Pienennä yksi askel napauttamalla .
- Asetus tallennetaan.



Huomautus

- Vastaanoton äänenvoimakkuuden säätäminen muuttaa myös takaisinsoittoaänen voimakkuutta.

Näytön kielen valitseminen

Vieraat voivat tarvittaessa valita tilapäisesti toisen kielen.

Näyttö palaa alkuperäiseen kieleen, kun se palaa valmiustilaan. Se palaa alkuperäiseen kieleen myös, jos asema käynnistetään uudelleen.

Asetuksen arvot: English/Français/Nederlands/Español/Deutsch/Italiano/Norsk/Suomi/Türk/ 繁體中文 / 简体中文 / 日本語

Katso kohdasta ["Toimintanäyttöjen näyttäminen \(→sivu 16\)"](#) lisätietoja toimintanäyttöjen näyttämisestä.

1. Napauta .



2. Napauta kieltä, jonka haluat näyttöön.



Näytä seuraava sivu



Näytä edellinen sivu

- Napauta  palataksesi edelliseen ruutuun. Asetusta ei muuteta.



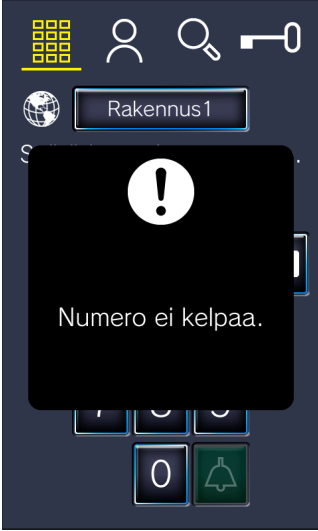

Huomautus

- Myös puhelun alussa, yhteydenpidon alussa tai oven avauksen yhteydessä toistettavan ääniopastuksen kieli vaihtuu.
- Yksikön nimi tai muut tiedot eivät ehkä näy oikein, kun näytön kieli vaihdetaan. Tiedot saattavat sisältää tyhjiä kohtia tai virheellisiä tekstejä.

Virhenäytön vianmääritys

Etsi mahdollisia ratkaisuja seuraavista tiedoista, jos seuraavat virhenäytöt tulevat näkyviin.

■ Virhenäytön luettelo

Virhenäyttö	Syy	Ratkaisu
	<ul style="list-style-type: none"> • Väärä numero syötetty. • Järjestelmä on kytketty irti. • Numeron asetuksessa on ongelma. 	<ul style="list-style-type: none"> • Syötä oikea numero. • Jos oikean numeron syöttäminen ei ratkaise ongelmaa, ota yhteys vartijaan tai kiinteistönhallintayritykseen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Prioriteetiltaan suurempi toiminta keskeytti toiminnan. 	<ul style="list-style-type: none"> • Odota hetki ja yritä sitten uudelleen.

Virhenäyttö	Syy	Ratkaisu
	<ul style="list-style-type: none"> • Soiton kohde on varattu. • Järjestelmä on kytketty irti. • Määrityksessä on ongelma. 	<ul style="list-style-type: none"> • Odota hetki ja yritä sitten uudelleen. • Jos uusi yritys ei ratkaise ongelmaa, ota yhteys vartijaan tai kiinteistönhallintayritykseen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Järjestelmä on kytketty irti. • Määrityksessä on ongelma. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ota yhteys vartijaan tai kiinteistönhallintayritykseen.

Tekniset tiedot

Teho	PoE (IEEE802.3af Class 0 -standardi)
Tehonkulutus	PoE: valmiustila 5,3 W, enint. 11,6 W (48 VDC) Kortinlukija: valmiustila 1,0 W, enint. 1,6 W (12 VDC)
Yhteydenpito	Full duplex audio (kohdeasemasta riippuen)
Näyttö	7" TFT LCD -näyttö WVGA 800×480 (noin 1,15 miljoonaa pikseliä)
Alin valoteho	5 lux
LAN	Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX), Auto MDI/MDI-X -yhteensopiva
Audiokoodekki	G.711 (u-law, A-law)
Videokoodekki	H.264/AVC (ainoastaan pääprofiili)
Protokolla	IPv4, IPv6, TCP, UDP, SIP RFC3261, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, RTCP, IGMP, MLD, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, TLS
Salausjärjestelmä	TLS1.0, TLS1.1, TLS1.2
Pakettien lähetyjärjestelmä	Unicast ja multicast
Yksiköiden määrä osoitekirjassa	Enintään 9 998 yksikköä (Soiton kohteeksi rekisteröitävien asemien määrä: IX/IXG-asemat: Enintään 9 998 asemaa + mobiilisovellukset: enintään 9 999)
Rakennusten lukumäärä	Enintään 99 rakennusta
Käyttölämpötila	-10 ... +60 °C (+14 ... +140 °F)
Materiaalit	Paneeli: ruostumaton teräs (pystysuuntaan viimeistelty) Pääyksikkö/kotelo: itsestään sammuva hartsi LCD-näyttö: lasi Runko: muottivalettu alumiini
Väri	Etupaneeli: hopea Pääyksikkö: musta
Mitat	182 mm [L] × 347 mm [K] × 12,5 mm [S] (näkyvillä oleva alue)
Paino	Noin 2,4 kg (5,3 lbs)
Vesi- ja pölysuojaluokka	IP65 (pölynkestävä/roiskevedenkestävä)
Iskunkestävyysluokka	IK08

Huolto

- Puhdista asema varovasti pehmeällä, kuivalla kankaalla. Poista vaikeat tahrat kostuttamalla pehmeä kangas vedellä laimennetulla neutraalilla pesuaineella, kiertämällä kangas kuivaksi ja puhdistamalla sitten yksikkö.
- Käytä näytön pyyhkimiseen pehmeää, kuivaa kangasta (peilien pyyhkimiseen tarkoitettua).

! Tärkeä

- Älä käytä bentseenin tai tinnerin kaltaisia kemikaaleja. Laitteen pinta saattaa vahingoittua tai sen väri saattaa muuttua.

Ohjelmistoa koskeva ilmoitus

Tähän tuotteeseen asennetun ohjelmiston käyttäminen on saanut suoran tai epäsuoran valtuutuksen kolmansilta osapuolilta.

(1) Apache-lisenssi 2.0

Tähän ohjelmistoon sisältyy Google Protocol Buffers -elementtejä.

Voit hankkia lisenssin kopion osoitteesta "<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>".

Huomaa, että osa tästä ohjelmistosta on tehty vaihtamalla alkuperäisiä lähdetiedostoja tai muuntamalla niitä.

(2) Bzip2- ja libbzip2-lisenssi

Tämä tiedosto muodostaa osan bzip2- ja tai libbzip2-ohjelmistosta, joka on ohjelma ja kirjasto tietojen pakkaamiseksi häviöttömästi, ja lohkot lajitellen.

Tekijänoikeus (C) 1996-2002 Julian R Seward. Kaikki oikeudet pidätetään.

Uudelleen jakaminen ja käyttäminen lähde- ja binäärimuodossa, sellaisenaan tai muunnettuna, on sallittua seuraavin edellytyksin:

1. Jaetun lähdekoodin on sisällettävä edellä olevat tekijänoikeustiedot, tämä ehtojen luettelo ja seuraava vastuuvapautuslauseke.
 2. Tämän ohjelmiston alkuperää ei saa esittää väärin, et saa väittää, että olet kirjoittanut alkuperäisen ohjelmiston. Jos käytät tätä ohjelmistoa tuotteessa, olemme kiitollisia, jos mainitset sen tuotteen dokumentaatiossa, mutta se ei ole pakollista.
 3. Muunnetut lähdeversiot on merkittävä selkeästi muunnetuiksi, eikä niiden saa väittää olevan alkuperäinen ohjelmo.
 4. Tekijän nimeä ei saa käyttää tästä ohjelmistosta johdettujen tuotteiden myynnin edistämiseen tai mainostamiseen ilman etukäteen hankittua kirjallista lupaa.
- TEKIJÄ ANTAA TÄMÄN OHJELMISTON KÄYTETTÄVÄKSI "SELLAISENAAN", JA KAIKKI TAKUUT, SUORAT TAI EPÄSUORAT, MUKAAN LUKIEN MUTTA EI NIIHIN RAJOITTUEN, EPÄSUORA TAKUU MYYNTIKELPOISUUDESTA JA SOVELTUVUUS TIETTYYN KÄYTTÖTARKOITUKSEEN, KIISTETÄÄN. TEKIJÄ EI OLE MISSÄÄN TAPAUKSESSA VASTUUSSA SUORISTA, EPÄSUORISTA, TAHATTOMISTA, ERITYISISTÄ, ESIMERKINOMAISISTA TAI TUOTTAMUKSELLISISTA VAHINGONKORVAUKSISTA (MUKAAN LUKIEN, MUTTA EI NIIHIN RAJOITTUEN, KORVAAVIEN TUOTTEIDEN TAI PALVELUIDEN HANKKIMINEN, KÄYTÖN, TIETOJEN TAI LIIKEVOITON TAPPIO TAI LIIKETOIMINNAN KATKOS), OLIPA SEN SYY MIKÄ TAHANSA, JA KAIKKI TEORIAT VASTUUSTA, SOPIMUKSEN, TIUKAN VAHINGONKORVAUSVASTUUN TAI OIKEUKSIENLOUKKAUKSIEN PERUSTEELLA (MUKAAN LUKIEN HUOLIMATTOMUUS TAI MUU), JOKA AIHEUTUU MILLÄ TAHANSA TAVALLA TÄMÄN OHJELMISTON KÄYTÖSTÄ, MYÖS SIINÄ TAPAUKSESSA, ETTÄ TÄLLÄISEN VAHINGON MAHDOLLISUUDESTA ON ILMOITETTU.

(3) GPL/LGPL

Tähän tuotteeseen sisältyy ohjelmistokomponentteja, jotka ovat GPL:n/LGPL:n alaisia.

Saat lisätietoja seuraavista linkeistä:

<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>

<http://www.gnu.org/licenses/lgpl.html>

Asiakkaat voivat hankkia, muuntaa ja uudelleenlevittää ohjelmistokomponenttien lähdekoodia GPL:n/LGPL:n mukaisesti.

Katso seuraavalta Web-sivulta lisätietoja liittyvän lähdekoodin hankkimisesta ja GPL:n/LGPL:n vahvistamisesta.

<http://www.aiphone.co.jp/data/software/source/gpl/download/ixg/>

* Muista lukea seuraava ennen lataamista.

<<Vahvista>>

- GPL:n/LGPL:n mukaan ohjelmistokomponenttien lähdekoodilla ei ole takuuta, mukaan lukien "myytävyyden" tai "tiettyyn tarkoitukseen sopivuuden" takuu.
- Ohjelmistokomponenttien lähdekoodi on toimitettu "sellaisenaan" ja GPL:n/LGPL:n perusteella.

– Huomaa, että emme voi vastata kysymyksiin, jotka koskevat ohjelmistokomponenttien lähdekoodia.

(4) ISC-lisenssi

Tekijänoikeus (c) 2004–2011 Internet Systems Consortium, Inc. ("ISC")

Copyright (c) 1995–2003 Internet Software Consortium Lupa käyttää, kopioida, muuntaa ja/tai jakaa tätä ohjelmistoa mihin tahansa tarkoitukseen maksua vastaan tai ilmaiseksi myönnetään, edellyttäen, että edellä oleva tekijänoikeustieto ja tämä käyttöoikeuslupa ovat kaikissa kopioissa.

OHJELMISTO ON TOIMITETTU "SELLAISENAAN" JA ISC KIISTÄÄ KAIKKI TÄHÄN OHJELMISTOON LIITTYVÄT TAKUUT, MUKAAN LUKIEN KAIKKI MYYTÄVYYDEN TAI SOPIVUUDEN EPÄSUORAT TAKUUT. ISC EI MISSÄÄN TAPAUKSESSA OLE VASTUUSSA MISTÄÄN ERITYISISTÄ, SUORISTA, EPÄSUORISTA TAI TUOTTAMUKSELLISISTA VAHINGONKORVAUKSISTA TAI MISTÄÄN VAHINGONKORVAUKSISTA, JOTKA AIHEUTUVAT KÄYTÖN, TIETOJEN TAI LIIKEVOITON TAPPIOSTA, SOPIMUKSEN, HUOLIMATTOMUUDEN, TAI MUUN SOPIMUSRIKKOMUKSEEN LIITTYVÄN TOIMEN VUOKSI, JOKA AIHEUTUU TÄMÄN OHJELMISTON KÄYTÖSTÄ TAI SUORITUSKYVYSTÄ TAI LIITTYY SIIHEN.

(5) MIT-lisenssi

Tekijänoikeus (c) 2018 Aiphone co.,Ltd.

Julkaistu MIT-lisenssin alaisena.

Tämän ohjelmiston ja siihen liittyvät dokumentaatiotiedostot ("Ohjelmisto") hankkineille henkilöille myönnetään oikeus käsitellä Ohjelmistoa rajoituksetta, mukaan lukien rajoituksetta käyttää, kopioida, muuntaa, yhdistää, julkaista, levittää, alilisenoida ja/tai myydä Ohjelmiston kopioita, ja sallia henkilöiden, joille Ohjelmisto on luovutettu, tehdä samoin, seuraavien ehtojen mukaisesti:

Edellä oleva tekijänoikeustieto ja tämä käyttö lupa on sisällytettävä kaikkiin Ohjelmiston kopioihin tai olennaisiin osuuksiin.

OHJELMISTO ON TOIMITETTU "SELLAISENAAN", ILMAN MINKÄÄNLAISTA TAKUUTA, MUKAAN LUKIEN MUTTA EI NIIHIN RAJOITTUEN, KAIKKI MYYTÄVYYDEN TAI TIETTYYN TARKOITUKSEEN SOPIVUUDEN JA OIKEUKSIEN LOUKKAAMATTOMUUDEN TAKUUT.

TEKIJÄT TAI TEKIJÄNOIKEUDEN HALTIJAT EIVÄT MISSÄÄN TAPAUKSESSA OLE VASTUUSSA MISTÄÄN VAATIMUKSESTA, VAHINGONKORVAUKSISTA TAI MUUSTA VASTUUSTA, MUKAAN LUKIEN SOPIMUSTOIMEN, SOPIMUSRIKKOMUKSEN TAI MUUN SYYN VUOKSI, JOKA AIHEUTUU OHJELMISTOSTA TAI SEN KÄYTÖSTÄ TAI MUUSTA OHJELMISTOON LIITTYVÄSTÄ SEIKASTA.

(6) NTP-lisenssi

Tekijänoikeus (c) University of Delaware 1992-2011

Tässä myönnetään lupa käyttää, kopioida ja levittää tätä ohjelmistoa ja sen dokumentaatiota mihin tahansa tarkoitukseen ilmaiseksi tai maksua vastaan, edellyttäen, että edellä mainittu tekijänoikeusilmoitus näkyy kaikissa kopioissa ja että sekä tekijänoikeusilmoitus että tämä käyttö lupa näkyvät kaikissa tukidokumentaatioissa eikä University of Delawaren nimeä käytetä ohjelmiston markkinointiin tai julkisuuteen ilman erillistä, etukäteen myönnettyä kirjallista lupaa.

University of Delaware ei väitä tämän ohjelmiston sopivan mihinkään käyttötarkoitukseen.

Ohjelmisto on toimitettu "sellaisenaan", ilman suoria tai epäsuoria takuita.

(7) OpenSSL-lisenssi

Tekijänoikeus (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. Kaikki oikeudet pidätetään.

Uudelleen jakaminen ja käyttäminen lähde- ja binäärimuodossa, sellaisenaan tai muunnettuna, on sallittua seuraavin edellytyksin:

(a) Jaetun lähdekoodin on sisällettävä edellä olevat tekijänoikeustiedot, tämä ehtojen luettelo ja seuraava vastuuvapautuslauseke.

(b) Binäärimuodossa tehtävien uudelleenlevitysten on toisinnettava edellä oleva tekijänoikeusilmoitus, tämä ehtoluettelo ja seuraava vastuuvapautuslauseke dokumentaatioissa ja/tai muussa levityksen mukana toimitettavassa materiaalissa.

(c) Seuraavan tekijänoikeustiedon on oltava näkyvillä kaikissa tämän ohjelmiston ominaisuuksia tai käyttöä mainitsevilla mainosmateriaaleissa:

"Tässä tuotteessa on OpenSSL Projectin OpenSSL Toolkitissä käyttöä varten kehittämää ohjelmistoa. (<http://www.openssl.org/>)"

(d) Nimiä "OpenSSL Toolkit" ja "OpenSSL Project" ei saa käyttää tästä ohjelmistosta johdettujen tuotteiden myynnin edistämiseen tai mainostamiseen ilman etukäteen hankittua kirjallista lupaa. Pyydä kirjallinen lupa osoitteesta openssl-core@openssl.org.

- (e) Tästä ohjelmistosta johdettuja tuotteita ei saa kutsua nimellä "OpenSSL" eikä "OpenSSL" saa esiintyä tuotteiden nimissä ilman OpenSSL Projectin kirjallista lupaa.
- (f) Kaikissa missä tahansa muodossa tehtävissä jälleenlevityksissä on oltava seuraava maininta:
"Tässä tuotteessa on OpenSSL Projectin OpenSSL Toolkitissä käyttöä varten kehittämää ohjelmistoa (<http://www.openssl.org/>)"

OpenSSL PROJECT TARJOAA TÄMÄN OHJELMISTON "SELLAISENAAN", JA KAIKKI TAKUUT, SUORAT TAI EPÄSUORAT, MUKAAN LUKIEN MUTTA EI NIIHIN RAJOITTUEN, EPÄSUORA TAKUU MYYNTIKELPOISUUDESTA JA SOVELTUVUUS TIETTYYN KÄYTTÖTARKOITUKSEEN, KIISTETÄÄN. OpenSSL PROJECT TAI SEN AVUSTAJAT EIVÄT MISSÄÄN TAPAUKSESSA OLE VASTUUSSA MISTÄÄN SUORISTA, EPÄSUORISTA, TAHATTOMISTA, ERITYISISTÄ, ESIMERKINOMAISISTA TAI TUOTTAMUKSELLISISTA VAHINGONKORVAUKSISTA (MUKAAN LUKIEN, MUTTA EI NIIHIN RAJOITTUEN, KORVAAVIEN TUOTTEIDEN TAI PALVELUIDEN HANKKIMINEN; KÄYTÖN, TIETOJEN TAI LIIKEVOITON HÄVIÖ TAI LIIKETOIMINNAN KATKOS), OLIPA SEN SYY MIKÄ TAHANSA, JA KAIKKI TEORIAT VASTUUSTA, SOPIMUKSEN, TIUKAN VAHINGONKORVAUSVASTUUN TAI OIKEUKSIENLOUKKAUKSIEN PERUSTEELLA (MUKAAN LUKIEN HUOLIMATTOMUUS TAI MUU), JOKA AIHEUTUU MILLÄ TAHANSA TAVALLA TÄMÄN OHJELMISTON KÄYTÖSTÄ, MYÖS SIINÄ TAPAUKSESSA, ETTÄ TÄLLÄISEN VAHINGON MAHDOLLISUUDESTA ON ILMOITETTU.

(8) Alkuperäinen SSLeay-lisenssi

Tekijänoikeus (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com). Kaikki oikeudet pidätetään.

Uudelleen jakaminen ja käyttäminen lähde- ja binäärimuodossa, sellaisenaan tai muunnettuna, on sallittua seuraavin edellytyksin:

- (a) Jaetun lähdekoodin on sisällettävä tekijänoikeustiedot, tämä ehtojen luettelo ja seuraava vastuuvapauslauseke.
- (b) Binäärimuodossa tehtävien uudelleenlevitysten on toisinnettava edellä oleva tekijänoikeusilmoitus, tämä ehtoluettelo ja seuraava vastuuvapauslauseke dokumentaatiossa ja/tai muussa levityksen mukana toimitettavassa materiaalissa.
- (c) Seuraavan tekijänoikeustiedon on oltava näkyvillä kaikissa tämän ohjelmiston ominaisuuksia tai käyttöä mainitsevista mainosmateriaaleista:
"Tähän tuotteeseen sisältyy Eric Youngin (eay@cryptsoft.com) kirjoittamaa kryptografista ohjelmistoa."
Sanan "kryptografista" voi jättää pois, jos kirjastosta peräisin olevat käytettävät rutiinit eivät ole kryptografisia :-).

- (d) Jos sisällytät Windows-kohtaista koodia (tai sen johdannaista) sovelluskirjastosta (sovelluskoodi), sinun on lisättävä seuraava tekijän tieto:

"Tämä tuote sisältää Tim Hudsonin (tjh@cryptsoft.com) kirjoittamaa ohjelmistoa."

ERIC YOUNG TARJOAA TÄMÄN OHJELMISTON "SELLAISENAAN", JA KAIKKI TAKUUT, SUORAT TAI EPÄSUORAT, MUKAAN LUKIEN MUTTA EI NIIHIN RAJOITTUEN, EPÄSUORA TAKUU MYYNTIKELPOISUUDESTA JA SOVELTUVUUS TIETTYYN KÄYTTÖTARKOITUKSEEN, KIISTETÄÄN. TEKIJÄ TAI AVUSTAJAT EIVÄT OLE MISSÄÄN TAPAUKSESSA VASTUUSSA SUORISTA, EPÄSUORISTA, TAHATTOMISTA, ERITYISISTÄ, ESIMERKINOMAISISTA TAI TUOTTAMUKSELLISISTA VAHINGONKORVAUKSISTA (MUKAAN LUKIEN, MUTTA EI NIIHIN RAJOITTUEN, KORVAAVIEN TUOTTEIDEN TAI PALVELUIDEN HANKKIMINEN, KÄYTÖN, TIETOJEN TAI LIIKEVOITON HÄVIÖ TAI LIIKETOIMINNAN KATKOS), OLIPA SEN SYY MIKÄ TAHANSA, JA KAIKKI TEORIAT VASTUUSTA, SOPIMUKSEN, TIUKAN VAHINGONKORVAUSVASTUUN TAI OIKEUKSIENLOUKKAUKSIEN PERUSTEELLA (MUKAAN LUKIEN HUOLIMATTOMUUS TAI MUU), JOKA AIHEUTUU MILLÄ TAHANSA TAVALLA TÄMÄN OHJELMISTON KÄYTÖSTÄ, MYÖS SIINÄ TAPAUKSESSA, ETTÄ TÄLLÄISEN VAHINGON MAHDOLLISUUDESTA ON ILMOITETTU.

Tämän koodin tai sen johdannaisten julkisesti saatavana olevan version lisenssiä tai levityksen ehtoja ei voi muuttaa.

Tätä koodia ei siis saa pelkästään kopioida ja asettaa toisen levityslisenssiin alaiseksi [Julkinen Lisenssi mukaan lukien].

Tämä tuote sisältää Eric Youngin (eay@cryptsoft.com) kirjoittamaa kryptografista ohjelmistoa.

(9) RSA Message-Digest -lisenssi

Tekijänoikeus (C) 1990, RSA Data Security, Inc. Kaikki oikeudet pidätetään.

Tämän ohjelmiston kopiointiin ja käyttöön annetaan lisenssi sillä edellytyksellä, että se merkitään tunnisteella "RSA Data Security, Inc. MD5 Message Digest Algorithm" kaikessa materiaalissa, jossa tämä ohjelmisto tai tämä toiminto mainitaan tai siihen viitataan.

Myös johdannaistöiden tekemiseen ja käyttämiseen myönnetään lisenssi edellyttäen, että tällaiset työt merkitään tunnisteella "johdettu RSA Data Security, Inc.:in MD5 Message Digest Algorithmista" kaikessa materiaalissa, jossa johdettu työ mainitaan tai siihen viitataan.

RSA Data Security, Inc. ei esitä tämän ohjelmiston olevan myytävissä tai sopivan mihinkään tiettyyn tarkoitukseen.

Ohjelmisto on toimitettu "sellaisenaan", ilman minkäänlaisia takuita.

Nämä ilmoitukset on jätettävä tämän dokumentaation ja/tai ohjelmiston minkä tahansa osan kaikkiin kopioihin.

Huomaa, että tämä ohjelmisto on johdettu RSA Data Security, Inc.:in MD5 Message-Digest Algorithmista.

(10) zlib-lisenssi

zlib.h -- yleiskäyttöisen zlib-pakkauskirjaston käyttöliittymän versio 1.2.5, 19.4.2010 Tekijänoikeus (C) 1995–2010 Jean-loup Gailly ja Mark Adler

Tämä ohjelmisto on toimitettu "sellaisenaan", ilman suoria tai epäsuoria takuita.

Tekijät eivät ole missään tapauksessa vastuussa vahingonkorvauksista, jotka aiheutuvat tämän ohjelmiston käytöstä. Tämän ohjelmiston käyttöluva myönnetään seuraavin edellytyksin kaikille kaikkiin tarkoituksiin, mukaan lukien kaupalliset käyttötarkoitukset, samoin lupa muuttaa ja levittää ohjelmistoa vapaasti:

- (a) Tämän ohjelmiston alkuperää ei saa esittää väärin, et saa väittää, että olet kirjoittanut alkuperäisen ohjelmiston. Jos käytät tätä ohjelmistoa tuotteessa, olemme kiitollisia, jos mainitset sen tuotteen dokumentaatiossa, mutta se ei ole pakollista.
- (b) Muunnetut lähdeversiot on merkittävä selkeästi muunnetuiksi, eikä niiden saa väittää olevan alkuperäinen ohjelmisto.
- (c) Tämän ilmoituksen on oltava muuttamattomana kaikissa lähteen jakeluissa.

Jean-loup Gailly jloup@gzip.org

Mark Adler madler@alumni.caltech.edu

Katso lähdekoodi, mukaan lukien edellä olevien lisenssien valtuuttamana tehdyt ohjelmiston muutokset, seuraavalta Web-sivulta:

<http://www.aiphone.co.jp/data/software/source/gpl/download/ixg/>

* Muista lukea seuraava ennen lataamista.

<<Vahvista>>

– Huomaa, että emme voi vastata kysymyksiin, jotka koskevat ohjelmistokomponenttien lähdekoodia.

(11) tslib

Tämä ohjelmisto käyttää tslib-komponenttia (<https://github.com/libts/libtslib>), jota levitetään LGPL:n mukaisesti. Asiakkaat voivat hankkia, muuntaa ja uudelleenlevittää ohjelmistokomponenttien lähdekoodia LGPL:n mukaisesti.

Lähdekoodi on saatavana seuraavalla Web-sivustolla:

<http://www.aiphone.co.jp/data/software/source/gpl/download/ixg/>

Katso lisenssisopimus ja tekijänoikeusilmoitus seuraavalta Web-sivulta:

<https://github.com/libts/libtslib/blob/master/COPYING>

Vahvista seuraava, kun lataat:

<<Vahvista>>

- LGPL:n mukaan ohjelmistokomponenttien lähdekoodille ei anneta takuita, mukaan lukien "myytävyyden" tai "tiettyyn käyttötarkoitukseen sopivuuden" takuu.
- Huomaa, että emme voi vastata kysymyksiin, jotka koskevat ohjelmistokomponenttien lähdekoodia.
- Olet vastuussa Internet-käytöstä aiheutuneista kustannuksista, linjan käyttömaksuista ja muista mahdollisista veloituksista, joita aiheutuu tätä Web-sivustoa käytettäessä tai ohjelmistoa ladattaessa.

SÄÄDÖKSET

FCC

Tämä laite on FCC:n sääntöjen osan 15 mukainen. Käyttö on seuraavien kahden ehdon alainen: (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä, ja (2) tämän laitteen on kestettävä vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka saattavat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa.

HUOMAUTUS: Tämä laitteisto on testattu ja sen on havaittu olevan FCC:n sääntöjen osan 15 Class B - digitaalilaitteen rajojen mukainen. Nämä rajat on määritetty tuottamaan kohtuullinen suojaus haitallisilta häiriöiltä asuinalueiden asennuksissa. Tämä laite tuottaa, käyttää ja saattaa säteillä radiotaajuuksista energiaa, ja jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioliikenteeseen. Emme kuitenkaan voi taata, että häiriöitä ei esiintyisi jossakin tietyssä ympäristössä. Jos tämä laitteisto aiheuttaa radio- tai televisiovastaanottoon haitallisia häiriöitä, jotka voi määrittää kytkemällä laitteen virran päälle ja pois, kehotamme käyttäjää yrittämään korjata häiriöt yhdellä tai usealla seuraavista menetelmistä:

- Suuntaa tai sijoita vastaanottoantenni uudelleen.
- Suurennna laitteiston ja vastaanottimen välistä etäisyyttä.
- Kytke laitteisto pistorasiaan, joka ei ole samassa piirissä kuin vastaanottimen käyttämä pistorasia.
- Pyydä apua jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio- tai TV-tekniikolta.

Toimittajan vaatimustenmukaisuusilmoitus 47CFR §2.1077 Vaatimustenmukaisuustiedot

Yksilöivä tunniste:

Kauppanimi: AIPHONE

Malli: IXG-2C7, IXG-2C7-L, IXG-DM7, IXG-DM7-HID, IXG-MK, IXGW-LC, IXGW-GW

Vastuullinen osapuoli – Yhteystiedot Yhdysvalloissa

Yrityksen nimi: AIPHONE CORPORATION

Toimiston osoite: 6670 185th Ave NE, Redmond, WA, 98052, USA

Puhelinnumero: (800) 692-0200

Sähköpostiosoite: tech@aiphone.com

Web-sivusto : <https://www.aiphone.com/home>

FCC-vaatimustenmukaisuusilmoitus

Tämä laite on FCC:n sääntöjen osan 15 mukainen. Käyttö on seuraavien kahden ehdon alainen: (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä, ja (2) tämän laitteen on kestettävä vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka saattavat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa.

INDUSTRY CANADA CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Tämä laite on Industry Canadan lupavapaan RSS-säännön mukainen. Käyttö on seuraavien kahden ehdon alainen: (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa häiriöitä; ja (2) Tämän laitteen on kestettävä häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka saattavat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa laitteen.

WEEE



-merkinnän kohdealue on EU.

TAKUU

Aiphone takaa tuotteidensa materiaalien ja työnlaadun virheettömyyden tavallisessa käytössä ja huollettuna 2 vuoden ajaksi loppukäyttäjälle toimittamisesta alkaen, ja korjaa tai vaihtaa tuotteen veloituksetta, jos tuote vikaantuu ja vian havaitaan olevan viallinen ja takuun alainen. Aiphone varaa itselleen yksinoikeuden tehdä lopullinen päätös siitä, onko tuotteessa materiaali- ja/tai työnlaadun virhe ja siitä, onko tuote takuun alainen. Tämä takuu ei koske Aiphone-tuotetta, jota on käytetty väärin, jätetty huolehtimatta, ollut onnettomuudessa, altistunut virtapiikille tai jota on käytetty muuten kuin käyttöoppaassa kuvatulla tavalla, eikä takuu koske laitteita, joita on korjattu tai muunnettu muualla kuin tehtaalla. Tämä takuu ei kata paristoja/akkuja tai niiden laitteelle aiheuttamia vaurioita. Tämä takuu korjaa ainoastaan korjaamalla tehdyt korjaukset, ja korjaustyöt on tehtävä kaupassa tai Aiphonen kirjallisesti määrittämässä paikassa. Tämä takuu rajoittuu Käyttöoppaassa mainittuihin teknisiin vakioeritelmiin. Tämä takuu ei kata käyttäjien tai toimittajien lisäämän kolmannen osapuolen tuotteen lisätoimintoa. Huomaa, että Aiphone-tuotteiden vian tai toiminnon tai sen kanssa toimimisesta aiheutuneet vahingot tai muut ongelmat eivät kuulu takuun piiriin. Aiphone ei ole vastuussa paikan päälle tehtyjen huoltokäyntien kustannuksista. Aiphone ei anna korvauksia tuotteidensa käytön aikana rikkoutumisen tai toimintavikojen aiheuttamista tappioista tai vahingoista tai musta mahdollisesti aiheutuneista haitoista tai tappioista.

_ MUISTIO _____



<https://www.aiphone.net/>

AIPHONE CO., LTD., NAGOYA, JAPAN

Asettamispäivä: elok.2020 © P0820 TQ 62341