

IXG-järjestelmä

Valvomokoje

IXG-MK

Käyttöopas

Ohjelmistoversio 3.00 tai uudempi







IXG-MK

! Tärkeä

- Lue tämä asiakirja (Käyttöopas) ennen käyttöä ja varmista, että sitä käytetään oikein.
- Tässä oppaassa olevat kuvat voivat poiketa todellisista.

Kirjallisuustiedot

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

	Ilmoittaa käyttäjille varoimista (sisältää varoitukset ja varoimet).
	Ilmoittaa käyttäjille kielletyistä toimista.
	Varoittaa käyttäjää tärkeistä ohjeista, kielletyistä asioista ja asioista, jotka on otettava huomioon ennen käyttöä. Lue ja ymmärrä ohjeet ennen jatkamista.
	Ilmoittaa vinkkejä ja lisätietoja käytöstä.

- Asemassa ja tietokoneen näytössä näytettävät termit ja painikkeiden nimet näytetään muodossa [XXXX].
- Sivuviitteet näytetään muodossa "[Otsikko \(→ sivu XX\)](#)", [\(→ sivu XX\)](#), tai [sivu XX](#).
- Tässä käyttöoppaassa video-oviasemiin ja oviasemiin, joissa ei ole kameroita, viitataan yhdessä nimellä "Oven audioasema."
- "Oven videoasema" käytetään, kun kuvataan video-oviasemien toimintaa ja selityksiä.
- Ovipuhelinsovelluksiin viitataan nimellä "Apps."

Varotoimenpiteet



Varoitus

Tämä symboli tarkoittaa, että laitteen käyttäminen väärin, nämä varotoimet huomiotta jättäen, voi aiheuttaa vakavan loukkaantumisen tai kuoleman.



Älä pura tai muokkaa vastauskojetta.

Muuten seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.



Pidä asema poissa nesteiden läheltä.

Muuten seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.



Pidä asema poissa herkästi syttyvien aineiden läheltä.

Jos näin tapahtuu, poista LAN-kaapeli asemasta. Muuten seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.



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.



Älä missään tilanteessa avaa vastauskojetta.

Sisällä olevien komponenttien jännite voi aiheuttaa sähköiskuvaaran.



Varovaisuus

Laiminlyönti voi aiheuttaa loukkaantumisia tai aineellisia vahinkoja.



Älä yritä peittää, eristää tai pinnoittaa asemaa millään tavoin.

Seurauksena voi olla tulipalo tai toimintahäiriö.



Älä asenna kojetta paikkaan, jossa se altistuu toistuvalla värinällä tai iskuille.

Seurauksena voi olla loukkaantuminen.



Älä kohdistaa liian suurta painetta LCD-näyttöön.

Jos näytön pinta rikkoutuu, seurauksena voi olla loukkaantuminen.



Jos LCD-näytön pinta rikkoutuu, älä kosketa sisällä olevaa nestekideainetta.

Seurauksena voi olla tulehdus.

- Jos nautit nestekideainetta, kurlaa välittömästi vedellä ja hakeudu lääkärin hoitoon.
- Jos ainetta joutuu kosketuksiin ihon kanssa, huuhtelee alue runsaalla vedellä ja hakeudu lääkärin hoitoon.



Älä puhkaise LCD-näyttöä terävällä esineellä.

Jos näytön pinta rikkoutuu, seurauksena voi olla loukkaantuminen.



Älä aseta korvaa kaiuttimen lähelle, kun käytät vastauskojetta.

Jos kova ääni kuuluu yllättäen, se voi vahingoittaa kuuloa.

Käyttöä koskevat varotoimet

Edellytykset

- Tätä tuotetta ei voi liittää suoraan tietoliikenneyhteyksien (matkaviestinoperaattorit, kiinteän verkon yritykset ja Internet-palveluntarjoajat yms.) tietoliikenneyhteyksiin (mukaan lukien julkiset langattomat lähiverkot). Kun liität tämän tuotteen Internetiin, muista liittää se reitittimen kautta jne.
- 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 häiriöitä kuvaan tai ääneen.
- Kun soitat handsfree-puheluja, puhu enintään 30 cm:n etäisyydellä asemasta. Jos seisot liian kaukana, toinen henkilö ei ehkä kuule puhettasi.
- Laitteen asentaminen seuraavanlaisiin paikkoihin voi aiheuttaa toimintahäiriön:
 - Paikat, jotka ovat suorassa auringonvalossa
 - Paikat, jotka ovat lämmityslaitteiden lähellä
Lähellä lämmitintä, boileria jne.
 - Paikat, jotka ovat alltiina nesteille, rautajauheelle, pölylle, öljylle tai kemikaaleille
 - Paikat, jotka ovat äärimmäisen kosteita
Kylpyhuone, kellari, kasvihuone jne.
 - Paikat, joissa on varsin alhainen lämpötila
Kylmävarastossa, jäädyttimen edessä jne.
 - Paikat, jotka ovat alltiina höyrylle tai öljysavulle
Lämmityslaitteiden ruoanlaittoterian vieressä jne.
 - Paikat, jotka ovat rikkipitoisia
 - Paikat, jotka ovat lähellä merta tai suoraan alltiina merituulelle
- Huomioi henkilösuoja-lainsäädäntö asentaessasi tai käyttäessäsi kojetta, sillä järjestelmän omistajan vastuulla on kiinnittää kameravalvonnasta ilmoittavat kyltit tai varoitukset sovellettavan lainsäädännön mukaisesti.
- Jotta asemalle tallennetut arkaluontoiset tiedot eivät katoaisi tai jotta niitä ei varastettaisi, on asiakkaan vastuulla poistaa asemalle tallennetut asetukset, video-/äänitallenteet ja muut tiedot, kun asema hävitetään, siirretään tai palautetaan. Katso tämän asiakirjan vastaavalta sivulta tietojen poistamisohjeet.
- Muiden tämän järjestelmän kanssa käytettävien kolmansien osapuolien laitteiden (kuten anturit, ilmaisimet, oven lukitus) on noudatettava valmistajan tai myyjän esittämiä määräyksiä ja takuehtoja.
- Varmista, että vastaanotat ja tallennat asetustiedoston järjestelmän määrittäneeltä henkilöltä. Jos asetustiedosto katoaa, palautus ei ehkä ole mahdollista ja uuden asetustiedoston luominen voi olla tarpeen.
- Älä asenna asemaa suoraan auringonvaloon. Suojaa asema tarvittaessa auringonvalolta, muutoin näytön sisältöä ei ehkä voi erottaa.

Ilmoitukset

- Aiphone ei ole vastuussa mistään vahingoista, jotka voivat aiheutua tämän tuotteen sisällöstä tai teknisistä ominaisuuksista.
- Aiphone 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, toimintahäiriöitä voi esiintyä.
- Tämä asema on tarkoitettu vain sisäkäyttöön. Sitä ei voida käyttää ulkotiloissa.
- Tätä asemaa ei ole tarkoitettu ihmishenkien tai omaisuuden suojaamiseen. Aiphone 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, sisäkäyntiaseman 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.
- Aiphone ei ole vastuussa tallennettujen tietojen vaurioitumisesta (kuten tallennettujen tietojen muutoksista tai häviämisestä). Tämä on syytä huomioida etukäteen.
- Asema ei ehkä ole käytettävissä järjestelmän asetusten päivityksen aikana.
- 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 vastuualueen ulkopuolella olevista viiveistä, esteistä palvelun toteuttamisessa tai viestinnän virheistä/häviöistä, kuten verkkolaitteiden toiminnassa tai Internet-yhteydessä ilmenneistä puutteista tai verkon tai tiedonsiirtomenetelmän katkoksista.
- Aiphone ei ole vastuussa vahingoista, jotka aiheutuvat tietojen vuotamisesta tai peukaloinnista tietomurtojen, luvattoman pääsyn tai muiden yhteyskanavaan kohdistuneiden tekijöiden seurauksena.
- Saatavilla olevat toiminnot ja palvelut riippuvat asennetun järjestelmän teknisistä ominaisuuksista.
- 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.
- Järjestelmä sisältää laitteita, kuten PoE-keskittimiä, jotka käyttävät komponentteja, joilla on rajallinen käyttöikä. Komponentit, joiden käyttöikä on rajallinen, on vaihdettava säännöllisin väliajoin.
- 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.

Tietoa verkkoturvallisuudesta

Tätä järjestelmää käytetään verkkoon kytkettynä, joten se voi altistua seuraaville riskeille:

- Tietojen väärinkäyttö tai vuotaminen järjestelmän kautta
- Laiton toiminta, heikentyminen tai järjestelmän pysäyttäminen haitallisen kolmannen osapuolen toimesta

Näiden turvallisuusriskien estämiseksi sinun on omalla vastuullasi toteutettava verkkoturvatouimenpiteitä, kuten:

- Järjestelmää tulisi käyttää verkossa, joka on suojattu palomuurilla tai vastaavalla.
- Kun käytät laitetta järjestelmässä tietokoneiden ja vastaavien laitteiden kanssa, varmista, että ne on suojattu tietokoneviruksilta, laittomilta ohjelmilta ja vastaavilta.
- Video- tai äänitietojen, todennustietojen (käyttäjien nimet ja salasanat), ilmoitussähköpostitietojen ja vastaavien verkkorikkomusten estämiseksi toteutetaan toimenpiteitä, kuten käytön rajoittaminen käyttäjän todennuksen avulla.
- Tallenna todennustiedot (käyttäjätunnukset ja salasanat) huolellisesti ja poissa kolmansien osapuolten näkyvistä.
- Älä asenna järjestelmää tai kaapeleita siten, että ne voidaan helposti poistaa tai tuhota.

Sisällysluettelo

1 Varotoimenpiteet

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

2 Ennen käyttöä

Osien nimet	10
Osien nimet	10
Tilan merkkivalot	12
Tilan merkkivalot	12
Kameran näkyvyysalue ja asennusasento	14
Kameran näkyvyysalue ja asennusasento	14
Käyttöliittymä	15
Käyttöliittymä	15
Tekstiviestin syöttäminen	21
Tekstiviestin syöttäminen	21
Puheluun vastaaminen	22
Puheluun vastaaminen	22
Päivän ja ajan asettaminen	24
Päivän ja ajan asettaminen	24
Tietoa microSD-kortista	25
Tietoa microSD-kortista	25
microSD-korttien asettaminen/poistaminen	26

3 Käyttäminen

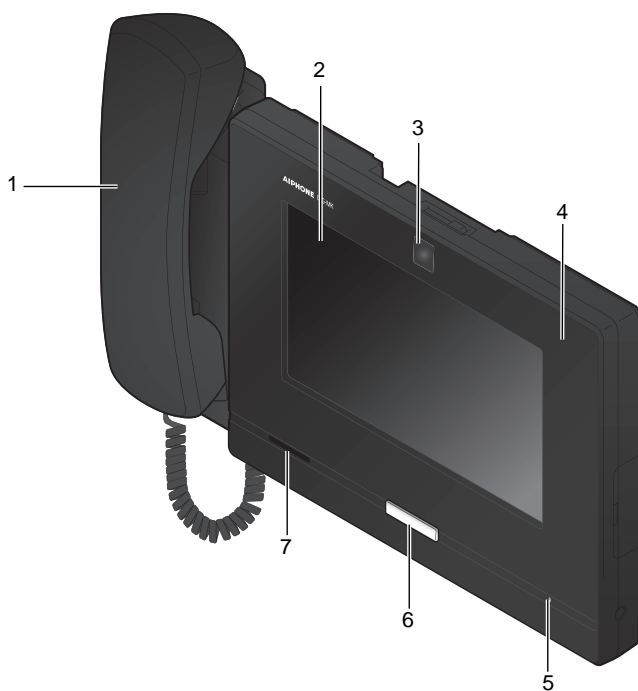
Kojeen määrittäminen	27
Valitseminen / soittaminen numeron mukaan	27
Määritä koje tai yksikkö osoitekirjan avulla.	28
Asemien etsiminen	29
Puhelu- / Tallennushistoria	30
Puheluhistorian tarkastelu	30
Historianäyttö	31
Puhelun soittaminen / Puheluun vastaaminen	32
Toiselle osapuolelle soittaminen	32
Käytä ulkoista laitetta puhelun soittamiseen	34
Puheluun vastaaminen	36
Puheluun vastaaminen vastaanottotoiminnolla	37
Kuulutuksen lähettäminen/ vastaanottaminen	38
Kuulutuksen lähettäminen	38

Viestikutsu lähettäminen	41
Yhteystiedon Syöttösivu	43
Kutsun vastaanottaminen	44
Valvonta	45
Oviaseman valvonta	45
Skannausvalvonta	46
Pikavalintapainikkeiden käyttäminen	48
Pikavalintapainikkeiden käyttäminen	48
Tallennuksien tarkastaminen	49
Tallenteiden tarkastelu	49
Toistonäytön ymmärtäminen.	50
Video- ja äänitallennuksien toistaminen PC:llä	51
Siirtäminen	52
Puhelujen siirtäminen (yhteydenpidon aikana)	52
Poissaolosiirto	55
Muut siirtovaihtoehdot	56
Toiminnot puhelua soittaessa, yhteydenpidossa, haussa ja valvonnassa	58
Oven avaaminen	58
Puhelun asettaminen pitoon	60
Vastattavan kojeen valitseminen	61
Videon / äänen tallentaminen	62
Kuva-alueen korjaaminen	63
Videon säätö näkyvyyden parantamiseksi	64
Näytönkirkkauden säätäminen	65
Kaiuttimen äänenvoimakkuuden säätäminen	66
Mikrofonin äänenvoimakkuuden säätäminen	67
Soittoäänien äänenvoimakkuuden säätäminen	68
Järjestelmän tarkastaminen	69
Kojeen Tietojen vahvistaminen	69
Muut toiminnot	70
Kojeen äänimerkin määrittäminen aikataulun mukaan	70
Yhteydenpidon ääniviestien automaattinen toisto	71
Sähköpostin lähettäminen	72
4 Asetukset ja säädöt	
Kojeen määrittäminen	73
Asetusten määrittäminen	73
Miten määrittää soittoääni	93
Miten määrittää Soitonsiirto-asetukset	94
Miten määrittää Viivästetty siirto-asetukset	96
Miten määrittää Ajastettu siirto (Päivittäinen Aikataulu)	98
Ajastetun siirron määrittäminen (Viikoittainen aikataulu)	101
Skannausvalvonnan määrittäminen	104
Äänimerkkiasetusten määrittäminen (päivittäinen aikataulu)	105
Äänimerkkiasetusten määrittäminen (viikoittainen aikataulu)	107
Tilalähdön määrittäminen	109

Miten määrittää Oven avaus-asetukset	110
Relelähtöaikataulun (päivittäinen aikataulu) määrittäminen	111
Relelähtöaikataulun (viikoittainen aikataulu) määrittäminen	113
Pikavalinta-asetusten määrittäminen	115
5 Muuta	
Liite	123
Tekniset tiedot	123
Huolto	123
Ohjelmistoa koskeva ilmoitus	124
Ohjelmistoa koskeva ilmoitus	124
ASEMAN OIKEAA KÄYTTÖÄ VARTEN	125
SÄÄDÖKSET	125
TAKUU	127

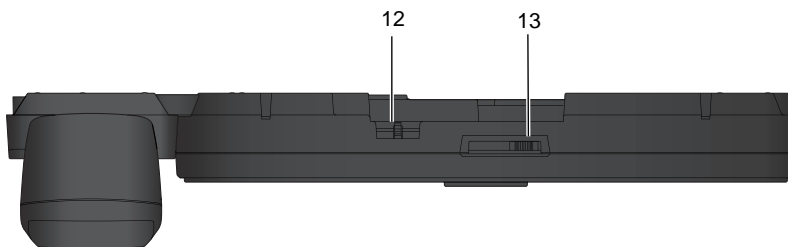
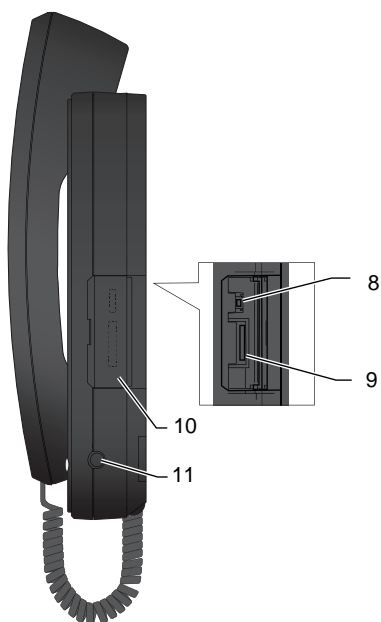
Osien nimet

Valvomokojen IXG-MK



Oikea Puoli

Yläosa










Nro.	Nimi ja kuvaus
1	Luuri
2	Kosketusnäyttö LCD Poista suojakalvo ennen käyttöä.
3	Kamera Näyttää videon toiselle osapuolelle puhelun aikana.
4	Tilan ilmaisim (oranssi/sininen) Näyttää tämän aseman tilan. (→sivu 12)
5	Mikrofoni Älä kiinnitä tarroja, teippiä tms. Ne voivat vääristää tai estää yhteydenpidon.
6	Kotinäppäin Paina tätä avataksesi aloitusnäytön. Jos painat tätä painiketta, kun aloitusnäyttö on näkyvässä, koje siirtyy valmiustilaan. (→sivu 15)
7	Kaiutin
8	Nollauspainike Vain työntekijöiden käyttöön. Älä paina.
9	microSD-korttipaikka Käytetään microSD-kortin (myydään erikseen) asettamiseen tai poistamiseen. (→sivu 25)
10	microSD-korttipaikan kansi
11	3,5 mm:n 4-napainen stereo-miniliitin (CTIA-standardi) Käytetään kolmannen osapuolen kuulokkeiden liittämiseen. (→sivu 23)
12	Kamerakulman säätövipu Käytetään kamerakulman säätämiseen pystysuunnassa. (→sivu 14)
13	Kameran suojuksen vipu Käytetään kameran piilottamiseen.

Tilan merkkivalot



☀: On, □ : Off

Nimi	Tila (kuvio)		Kuvaus
Tilan merkkivalo	Oranssi valo	☀	Siirron asetus
	Oranssi vilkkuminen	Normaali vilkkuminen ☀-0.75 s → □ 0.75 s	Uudelleenkäynnistys
		Nopea vilkkuminen ☀-0.25 s → □ 0.25 s	Laitevirhe Käynnistysvirhe
		Vilkkuminen pitkällä OFF-ajalla ☀-0.5 s → □ 4 s	Yhteydenpitovirhe
		Vilkkuminen pitkällä aloitusvalolla ☀ 1 s → □ 0.25 s → ☀ 0.25 s → □ 0.25 s → ☀ 0.25 s → □ 0.25 s	Laiteohjelmiston versio päivittyä
		Vilkkuminen pitkällä aloitusvalolla ☀-1 s → □ 0.25 s → ☀-0.25 s → □ 0.25 s	Alustaminen

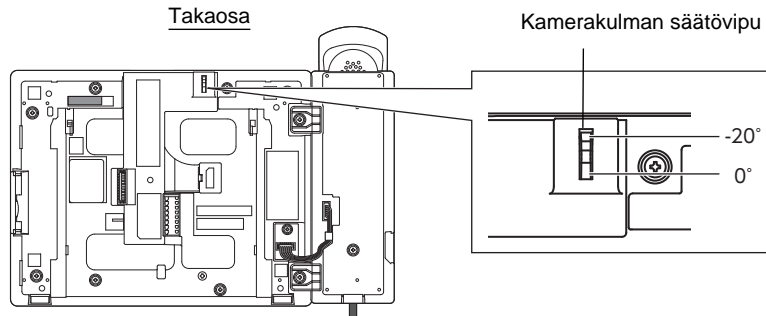
Nimi	Tila (kuvio)	Kuvaus	
Tilan merkkivalo	Sininen valo 	Valmiustila (Rippuu asetuksesta)	
	Sininen välkkyvä	Hidas vilkkuminen (jos syttyy valmiustilassa) 	Soittokohde varattu
	Hidas vilkkuminen 	Saapuva kutsu	
	Nopea vilkkuminen 	Lähtevä puhelu Lähtevä kutsu Valvonta	
	Nopea vilkkuminen 	Saapuva puhelu	
	Hieman nopea vilkkuminen 	Vastaamaton puhelu Oven vapautus ^{*1}	
	Vilkkuminen pitkällä valolla 	Tapahtumakutsun vastaanottaminen verkkokamerasta	

*1 Vilkkuu, kun oven vapautuskosketin laukeaa.
Jos oven vapautuksen aikakatkaisu on asetettu 3 sekuntiin tai vähempään, se välkkyä 3 sekunnin välein.

Kameran näkyvyysalue ja asennusasento

Kamera näkyvyysalueen säätö

Kamerakulmaa voidaan säätää alaspäin (0 - -20 astetta) kamerakulman säätövipulla. Aseta kulma optimaaliseen asentoon.

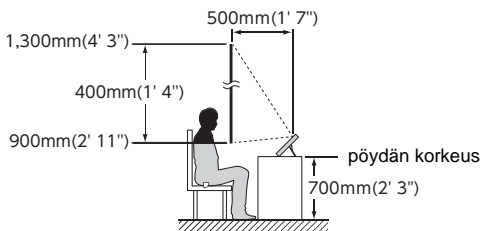


Kameran näkyvyysalue

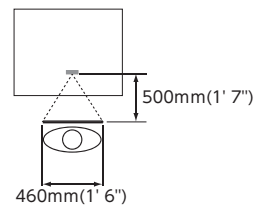
Kuvassa esitetty kameran kantama on vain suuntaa-antava, ja se voi vaihdella ympäristön mukaan.

- **Esimerkki: Pöydälle asennettuna**
Asennettu tasaiselle työpöydälle (työpöydän jalusta 45°, kamerakulma alimmassa asennossa (-20°))

Pystysuorassa

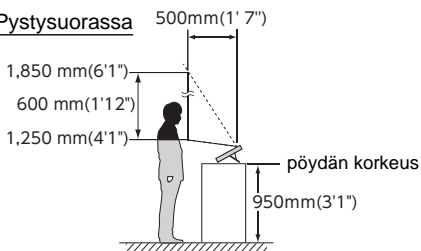


Vaakasuorassa



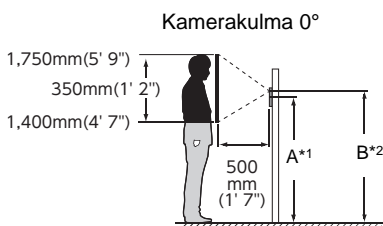
- **Esimerkki: vastaanottokojeeksi asennettuna**
Asennettu tasaiselle työpöydälle (työpöydän jalusta 30°, kamerakulma alimmassa asennossa (-20°))

Pystysuorassa

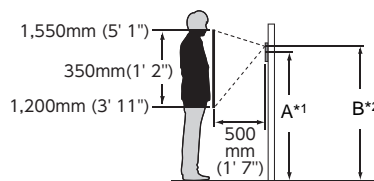


- **Esimerkki: Seinälle asennettuna**

Pystysuorassa

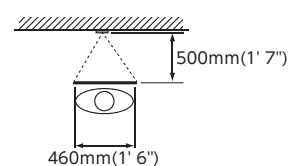


Kamerakulma -20°



*1 A: Laitteen keskipiste 1 500mm (4' 11") *2 B: Kameran sijainti 1575.5mm (5' 2")

Vaakasuorassa



Käyttöliittymä

Kun LCD-näyttö on OFF, laite on valmiustilassa. Jos koje on käyttämättömänä noin minuutin ajan tai jos **[KOTI]**-painiketta painetaan näytön ollessa aktiivinen, koje siirtyy valmiustilaan.

Huomautus

Näytön sisältö vaihtelee asetuksista riippuen.

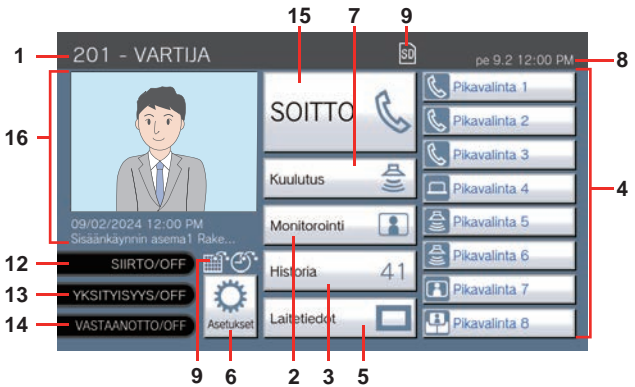
Aloituspäyttö

Napauta LCD-näyttöä, kun koje on valmiustilassa, tai paina **[KOTI]** avataksesi kotinäytön. Saatavilla on kahdenlaisia kotinäyttöjä. Tätä voidaan muuttaa asetuksissa.

Aloituspäyttö 1



Aloituspäyttö 2

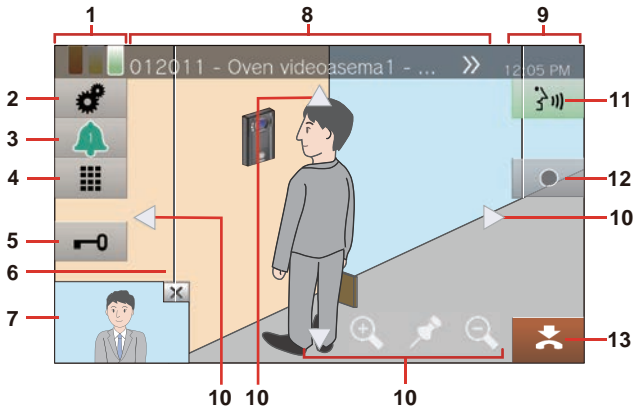


Nro.	Nimi	Kuvaus
1	Yksikön tiedot	Näyttää yksikön numeron ja nimen.
2	Monitorointi	Napauttamalla voit valvoaksesi määritettyä kojetta (→sivu 45 - sivu 47).
3	Historia	Napauta tarkistaaksesi Saapuvat puhelut, Lähtevät puhelut, Vastaamattomat, ja Tallennukset. (→sivu 30)
4	Suosikit	Näytä pikavalintapainikkeet napauttamalla. (→sivu 48)
5	Laitetiedot	Napauta vahvistaaksesi Kojeen tiedot ja Verkkotiedot. (→sivu 69))
6	Asetukset	Napauta määrittääksesi asetukset. (→sivu 73)
7	KUULUTUS	Napauta lähettääksesi kuulutuksen (lähetyksen). (→sivu 38 ~ sivu 42)
8	Päivä ja aika	Näyttää nykyisen päivämäärän, viikonpäivän ja kellonajan.
9	Erilaisia kuvakkeita	<ul style="list-style-type: none"> : Tämä näytetään, kun aikataulun siirto on määritetty. : Tämä näytetään, kun viiveen siirto on määritetty. : Tämä tulee näkyviin, kun microSD-kortti on asetettu paikalleen. Napauta sitä poistaaksesi.
10	NÄPPÄIMISTÖ	Syötä yksikön tai aseman numero näppäimistön avulla ja soita puhelu napauttamalla. (→sivu 27)
11	OSOITEKIRJA	Näytä luettelo soitettavista asemista napauttamalla. (→sivu 28)
12	SIIRTO ON/SIIRTO OFF	Napauta kytkeäksesi poissa olevan siirto ON/OFF.

Nro.	Nimi	Kuvaus
13	YKSITYISYYS ON / YKSITYISYYS OFF	Napauta tätä kytkeäksesi yksityisyystoiminto ON/OFF. (Yksityisyystoiminto kytkee tämän kojeen mikrofonin ja kuvan pois päältä, kun puheluun vastataan automaattisella vastauksella, jolloin ääntä ja kuvaa ei lähetetä toiselle osapuolelle.)
14	VASTAANOTTO ON / VASTAANOTTO OFF	Napauta kytkeäksesi vastaanottotoiminto ON/OFF. (Vastaanottotoiminto: vastaanottaa tilapäisesti puheluita asumisyksiköihin tai vuokralaisille video-ovikojeesta ja ilmoittaa puhelun asukkaalle sen jälkeen, kun on keskustellut vierailijan kanssa.)
15	SOITTO	Soita puhelu osoitekirjan avulla napauttamalla tätä kuvaketta. (→sivu 28)
16	Vastaamatta jääneiden saapuvien puhelujen historia	Näyttää viimeisimmät vastaamattomat saapuneet puhelut ja tallennetut videot. Jos videoita ei ole tallennettu, tallennettua videokuvaa ei näytetä.

Saapuvan puhelun näyttö








Vastaanotettaessa puhelua videoasemalta



Vastaanotettaessa puhelua audioasemalta



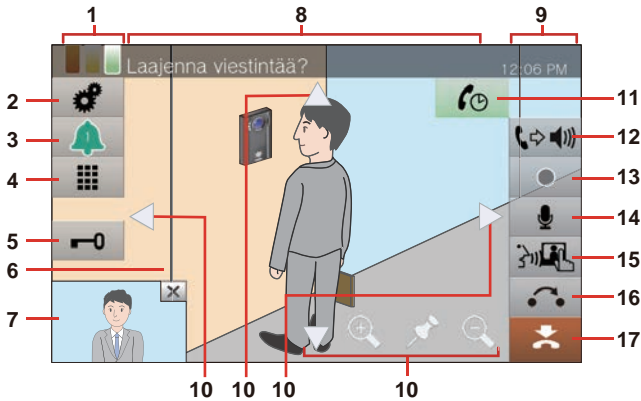
Nro.	Nimi	Kuvaus
1	Prioriteetti	Näyttää saapuvan puhelun ja kuulutuksen prioriteettitasoa. ■ : Kiireellinen, ■ : Tärkeä, ■ : Normaali
2	Asetukset	Seuraavia kohtia voidaan säätää. (→sivu 63) <ul style="list-style-type: none"> • : Zoom-lukko • : Taustavalon kompensointi ja yöherkkyyden korjaus videota varten • : Näytönkirkkaus • : Äänenvoimakkuus • : Mikin äänenvoimakkuus • : SOITTOÄÄNI
3	Saapuvien puheluiden määrä ja prioriteetti	Näyttää saapuvien puheluiden määrän ja prioriteettitasoa. Näytä soittavat kojeet luettelossa napauttamalla ja valitse koje, jolle haluat vastata. (→sivu 61) 🔔 : Kiireellinen, 🔔 : Tärkeä, 🔔 : Normaali
4	Näppäimistö	Avaa näppäimistön. Vapauta sähköinen lukitus (→sivu 58) ja toista yhteydenpitoääniviestit (→sivu 71) näppäinsyötöllä.
5	Ovenvapautus	Avaa oven lukitus. (→sivu 58)
6	Ensisijainen videon näyttöalue	Näyttää videokuvaa lähtöasemalta tai siihen liittyvältä verkkokameralta. Asetuksista riippuen voit valita näytettävän videon.
7	Toissijainen videon näyttöalue	Näyttää, onko soittoasemaan liitetty verkkokamera ja onko asemalla kamera. Näyttöön tulee eri video kuin mitä näkyy ensisijaisella videonäyttöalueella. Näytön napauttaminen vaihtaa ensisijaisen videonäyttöalueen ja toissijaisen videonäyttöalueen välillä.
8	Soittokoje	Näyttää lähtöaseman tiedot. Jos soittavaan kojeeseen on liitetty verkkokamera, myös verkkokameran nimi näytetään. (Tekstiviesti ei ehkä näy oikein riippuen asetuskielestä.) Jos tekstiviesti ei näy oikein, selaa näyttöä napauttamalla . PBX näytetään, kun viestitään IP-PBX:n kautta.
9	Aika	Näyttää nykyisen ajan.

Nro.	Nimi	Kuvaus
10	Näytön säätökuvake	<p>Napauta näitä muuttaaksesi näytön näkyvää aluetta. Näitä ei voi muuttaa ellei kuvake ole näkyvässä. (→sivu 63)</p> <p>: Siirrä näyttöä ylös.</p> <p>: Siirrä näyttöä alas.</p> <p>: Siirrä näyttöä vasemmalle.</p> <p>: Siirrä näyttöä oikealle.</p> <p>: Zoomaa näytöllä.</p> <p>: Zoomaa pois näytöllä.</p> <p>: Palauta näytön näyttöalue esiasetuksiin.</p>
11	Puhu	Napauta aloittaaksesi yhteydenpidon.
12	Tallenna	Napauta tätä aloittaaksesi videon/äänen tallentamisen. (→sivu 62)
13	Lopeta	Napauta tätä lopettaaksesi yhteydenpidon.

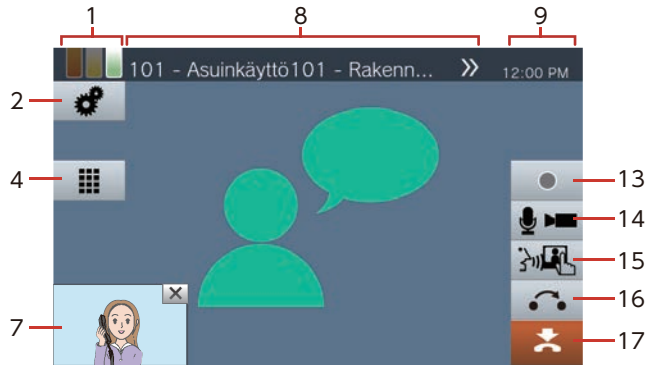
- Jos painat mitä tahansa muuta näytön osaa kuin kuvaketta, kun kamerasta näytetään videokuvaa, kuvakkeet piilotetaan tietyksi ajaksi. Näytä kuvakkeet napauttamalla näyttöä uudelleen.

Yhteydenpidon näyttö








Vastaanotettaessa puhelua videoasemalta



Vastaanotettaessa puhelua audioasemalta



Nro.	Nimi	Kuvaus
1	Prioriteetti	Näyttää nykyisen puhelun prioriteettitason. ■ : Kiireellinen, ■ : Tärkeä, ■ : Normaali
2	Asetukset	Seuraavia kohtia voidaan säätää. (→sivu 63) <ul style="list-style-type: none"> • : Zoom-lukko • : Taustavalon kompensointi ja yöherkkyyden korjaus videota varten • : Näytönkirkkaus • : Vastaanoton äänivoimakkuus • : Mikin äänivoimakkuus • : Soittoääni
3	Saapuvien puheluiden määrä ja prioriteetti	Näyttää saapuvien puheluiden määrän ja prioriteettitason. Näytä soittavat kojeet luettelossa napauttamalla ja valitse koje, jolle haluat vastata. (→sivu 61) 🔔 : Kiireellinen, 🔔 : Tärkeä, 🔔 : Normaali
4	Näppäimistö	Avaa näppäimistön. Vapauta sähköinen lukitus(→sivu 58) ja toista yhteydenpitoääniviestit(→sivu 71) näppäinsyötöllä.
5	ovenvapautus	Avaa oven lukitus. (→sivu 58)
6	Ensisijainen videon näyttöalue	Näyttää videokuvaa soittoasemalta tai siihen liittyvältä verkkokameralta.
7	Toissijainen videon näyttöalue	Näyttää, onko toiseen asemaan liitetty verkkokamera ja onko asemalla kamera. Jos soittava koje on Valvomokoje, päävastauskoje tai PC:n ovipuhelinsovellus ja siihen ei ole liitetty verkkokameraa, näytetään kojeesi kameran video. Näyttöön tulee eri video kuin mitä näkyy ensisijaisella videonäyttöalueella.
8	Soittokoje	Näyttää soittoaseman tiedot. Jos soittavaan kojeeseen on liitetty verkkokamera, myös verkkokameran nimi näytetään. (Tekstiviesti ei ehkä näy oikein riippuen asetuskielestä.) Jos tekstiviesti ei näy oikein, selaa näyttöä napauttamalla . PBX näytetään, kun viestitään IP-PBX:n kautta.
9	Aika	Näyttää nykyisen ajan.

Nro.	Nimi	Kuvaus
10	Näytön säätökuvake	<p>Napauta näitä muuttaaksesi näytön näkyvää aluetta. Näitä ei voi muuttaa ellei kuvake ole näkyvässä. (→sivu 63)</p> <p>: Siirrä näyttöä ylös.</p> <p>: Siirrä näyttöä alas.</p> <p>: Siirrä näyttöä vasemmalle.</p> <p>: Siirrä näyttöä oikealle.</p> <p>: Zoomaa näytöllä.</p> <p>: Zoomaa pois näytöllä.</p> <p>: Palauta näytön näyttöalue esiasetuksiin.</p>
11	Pidennä	Napauta tätä pidentääksesi soiton kestoa noin 10 minuutin ajaksi.
12	Handsfree	Vaihda luuripuhelun ja handsfree-puhelun välillä napauttamalla tätä.
13	Tallenna	Napauta tätä aloittaaksesi videon/äänen tallentamisen. (→sivu 62)
14	Mykistystila	Napauttamalla tätä voit kytkeä tämän kojeen mikrofonin ja kameran kuvan pois päältä, kun puheluun vastataan automaattisen vastauksen avulla, jotta ääni- ja videokuvaa ei lähetetä toiselle henkilölle.
15	Kosketa-ja-puhu	Napauta tätä vaihtaaksesi kosketa-puhuaksesi-puheluun. (→sivu 23)
16	Pidossa	Aseta puhelu pitoon napauttamalla tätä. (→sivu 60)
17	Lopeta	Napauta tätä lopettaaksesi yhteydenpidon.

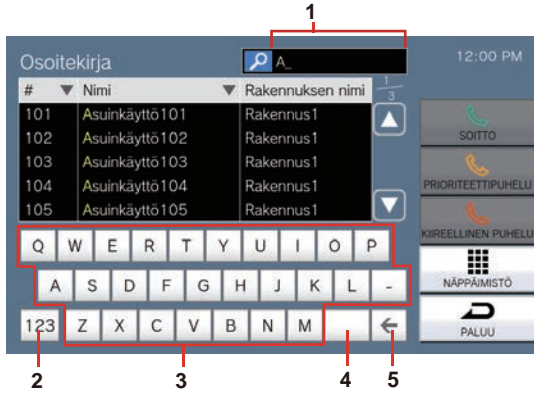
- Minkä tahansa muun näytön osan kuin kuvakkeen painaminen kameran näyttämän videon aikana piilottaa kuvakkeet tietyksi ajaksi. Näytä kuvakkeet napauttamalla näyttöä uudelleen.

Tekstiviestin syöttäminen

Tällä voit tehdä haun osoitekirjasta.

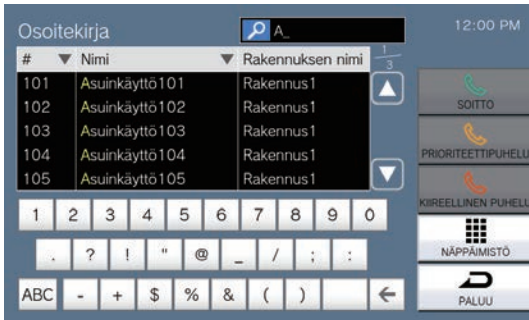
Esimerkki: Osoitekirjan hakunäyttö

Aakkosten syöttötila



Nro.	Nimi	Kuvaus
1	Tekstikenttä	Tässä näkyy kirjoitettu tekstiviesti.
2	Syöttötila	Syöttötila vaihtuu "Aakkosista" "Numeroihin" ja "Symboleihin" aina, kun sitä napautetaan. Syöttötilat vaihtelevat hakunäytön mukaan.
3	Merkit	Napauta kirjoittaaksesi merkin.
4	Väli	Napauta kirjoittaaksesi (tyhjän) välin.
5	Askelpalautin	Napauta poistaaksesi edellinen merkki.

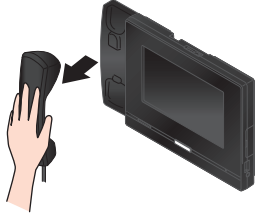
Numero/symboli syöttötila



Puheluun vastaaminen

Puheluun vastaaminen luurilla

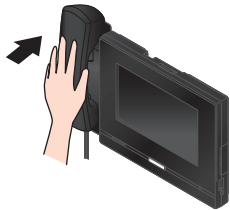
1. Nosta luuri vastataksesi puheluun.



2. Puhu toisen osapuolen kanssa.



3. Kun yhteydenpito loppuu, aseta luuri takaisin.



Huomautus

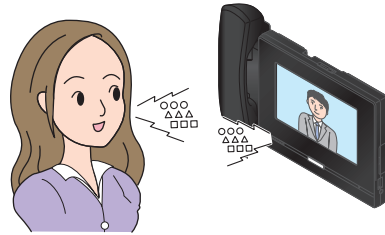
- Jos soittokohde sijaitsee kaikualltiissa ympäristössä, äänesi ja ympäristön melu voivat kaikua ja kuulua kojeeseen puhelun aikana. Tätä voidaan parantaa säätämällä tämän kojeen mikrofonin äänenvoimakkuutta tai toisen kojeen vastaanottovoimakkuutta.

Puhelun vastaanottaminen handsfree-toiminnolla

1. Kun vastaanotat puhelun, napauta



2. Puhu toisen osapuolen kanssa.



3. Kun yhteydenpito loppuu, napauta




Huomautus

- Luurin nostaminen handsfree-puhelun aikana vaihtaa puhelun luuriin.
- Handsfree-puhelussa kuunteleminen tai puhuminen voi olla vaikeaa, kun ympäristön melu on kovaa. Puhu käyttämällä luuria tai kosketa-puhuaksesi toimintoa. ([→sivu 23](#))
- Jos soittokohde sijaitsee kaikualltiissa ympäristössä, äänesi ja ympäristön melu voivat kaikua ja kuulua kojeeseen puhelun aikana. Tätä voidaan parantaa säätämällä tämän kojeen mikrofonin äänenvoimakkuutta tai toisen kojeen vastaanottovoimakkuutta.

Yhteydenpito käyttämällä kosketa-puhuaksesi toimintoa

Tämä koje asettaa keskustelun äänekkäämmän puolen etusijalle, jotta hiljaisempi puoli kuuluu. Kosketa-puhuaksesi-toiminto vaihtaa manuaalisesti puolelta toiselle. Se on hyödyllinen, kun ympäristön melu on tarpeeksi kovaa keskeyttääkseen äänen.

1. Napauta tai [KOTI]-näppäintä yhteydenpidon aikana.

- Jos  ei näy, siirry seuraavaan vaiheeseen.

2. Siirry napauttamalla ja aloita puhuminen.




- Toisen osapuolen ääni ei kuulu.

3. Jos haluat kuulla toisen osapuolen äänen, siirry kohtaan napauttamalla .

- Toinen osapuoli ei kuule tämän kojeen ääntä.

Huomautus

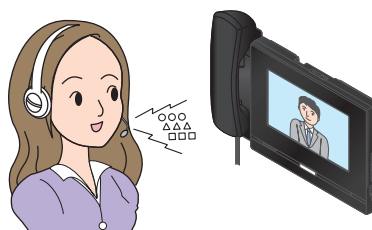
- Kosketa-puhuaksesi-puhelua voidaan käyttää myös luurin tai handsfree-puhelun aikana.
- Kosketa-puhuaksesi-puhelun aikana, voit vastata puheluun pitämällä [KOTI]-näppäintä pohjassa ja vapauttamalla sen.
- Lopettaaksesi kosketa-puhuaksesi-toiminnon, napauta .

Kuulokkeiden käyttö

Kolmannen osapuolen kuulokkeet voidaan liittää tämän kojeen 3,5 mm:n 4-napaiseen stereo-miniliittimeen. Kun käytät kuulokkeita, kojeen mikrofonia ja kaiutinta ei voi käyttää. Järjestelmänvalvojan on määritettävä laite kuulokkeiden käyttöä varten.

1. Kun vastaanotat puhelun, napauta .

2. Puhu toisen osapuolen kanssa.



3. Kun yhteydenpito loppuu, napauta .

Huomautus

- Kun nostat luurin, kun puhelu on käynnissä kuulokkeilla, puhelu siirtyy luuriin.

Päivän ja ajan asettaminen

Päivää ja kellonaikaa käytetään video-/äänitallennuksessa ja saapuvien ja lähtevien puhelujen historiassa, joten muista asettaa ne oikein. Päivää ja kellonaikaa ei tarvitse määrittää, jos ne hankitaan NTP-palvelimelta.

Oletusarvo: 2020/01/01 09:00

1. Napauta [**Asetukset**]
aloitusnäytöllä.

2. Napauta [**Käyttäjä**].

3. Napauta [**Koje**].

4. Napauta [**Päivä ja aika**].

5. Aseta [**PÄIVÄYS**] ja [**AIKA**].

- Aseta aikavyöhyke ennen päivän ja ajan määrittämistä.
 - Kun kesäaikaan siirtyminen on asetettu kohtaan "ON," kesäaika säädetään automaattisesti vastaamaan aluetta, joka on asetettu kohdassa "Aikavyöhyke."
-

6. Napauta [**PALUU**].

- Määritettyä päiväystä ja kellonaikaa sovelletaan tähän kojeeseen.
-



Huomautus

- Näytetyssä ajassa voi olla enintään 1 minuutti lisäystä tai vähennystä kuukauden aikana. On suositeltavaa korjata aika ajoittain.
- Jos virta katkaistaan vähintään 30 minuutiksi esimerkiksi sähkökatkoksen yhteydessä, päivä ja kellonaika palautuvat oletusasetuksiin. Jos näin tapahtuu, määritä päivä ja kellonaika uudelleen.
- Jos koje on käyttämättömänä noin minuutin ajan, koje palaa aloitusnäyttöön.
- Jos päiväystä ja aikaa muutetaan, asetuksen päivittäminen voi viedä hetken.

Tietoa microSD-kortista

microSD-kortit, joita voidaan käyttää tämän kojeen kanssa (myydään erikseen)

Valitse microSD-kortti alla olevien suositeltujen eritelmien mukaisesti (näihin kortteihin viitataan yhteisnimellä "microSD-kortit").

Standardi	Tuettu tallennuskapasiteetti	Muoto	Nopeusluokka
microSDHC-muistikortit	4 – 32 GB	FAT32	SD nopeusluokka 10 UHS nopeusluokka 1
microSDXC-muistikortit	64 – 128 GB	exFAT	

Tärkeä

- Tämän kojeen mukana ei toimiteta microSD-korttia. Osta tuettu microSD-kortti. Valitse microSD-kortti, joka soveltuu käyttöympäristöön, kuten lämpötilaan.
- Jotkin microSD-kortit eivät ehkä toimi oikein.
- Jos kortti sisältää muita tietoja kuin video-/äänitiedostoja, sillä ei ehkä ole tarpeeksi tilaa video-/äänitallennuksien tallentamiseen.
- Verkkokamera ei ehkä pysty tallentamaan videota videon koosta riippuen.
- Tallennustiedostoja ei voi suojata microSDXC-muistikortilla ([→sivu 49](#)).

Huomautus

- Enintään 999 video-/äänitiedostoa voidaan tallentaa. Tämä voi kuitenkin vaihdella video-/äänitiedostojen koon ja microSD-kortin kapasiteetin mukaan.
- Käytä microSD-korttia, joka on alustettu tietokoneella tai vastaavalla.
- microSD-kortin käyttöikä on rajoitettu. On suositeltavaa vaihtaa microSD-kortti säännöllisesti. Ota yhteyttä microSD-kortin valmistajaan saadaksesi ohjeet siitä, milloin microSD-kortti on vaihdettava.
- Aiphone ei ole millään tavoin vastuussa microSD-korteista.

microSD-korttien asettaminen/poistaminen

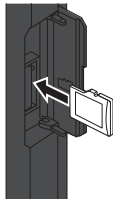
microSD-kortin asettaminen


1. Näytä aloitusnäyttö painamalla Koti-painiketta tai napauttamalla valmiustilassa olevaa näyttöä.

2. Avaa microSD-korttipaikan kansi.




3. Aseta microSD-kortti suoraan korttipaikkaan ja sulje kansi.



-  näkyy näytössä, kun microSD-kortti on tunnistettu (asennettu), ja microSD-kortti on käytettävissä.




 ei tule näkyviin, jos microSD-korttia ei tunnisteta.


microSD-kortin poistaminen

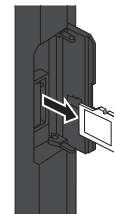
1. Napauta .




2. Napauta [Kyllä].

-  häviää näytöstä, kun microSD-kortti on poistettu.

3. Kun  katoaa aloitusnäytöstä, avaa microSD-korttipaikan kansi ja irrota microSD-kortti työntämällä sitä.



! Tärkeä

- Aseta tai poista microSD-kortti vain silloin, kun koje ei vastaanota puhelua. Puheluita ja muita vastaavia toimintoja ei voi suorittaa, kun microSD-kortti on asennettu.
- Jos microSD-kortti poistetaan ennen kuin  katoaa, tiedot voivat vahingoittua.

Valitseminen / soittaminen numeron mukaan

Kun soitat, määritä yksikkö tai koje käyttämällä yksikkönumeroita tai kojenumeroita.

Yksikkönumerot on ilmoitettava seuraavasti.

- Asuntoyksikkö
- Kaupallinen yksikkö
- Muu vartiointiyksikkö
- Muu sisäalue
- Mobiilisovellukset ja puhelimet jotka on rekisteröity samaan vartiointiyksikköön.

Kojenumeroiden yhteydessä on annettava seuraavat tiedot.

- Muu Valvomokoje tai luurin ala-asealle, joka on rekisteröity samaan vartiointiyksikköön.
- Muu Valvomokoje, päävastauskoje, PC:n ovipuhelinsovellus tai luurin ala-aseama joka on rekisteröity samalle sisäalueelle.

1. Napauta [NÄPPÄIMISTÖ] aloitusnäytössä 1.

- Määritä yksikkö tai koje osoitekirjasta napauttamalla [OSOITEKIRJA]. ([→sivu 28](#))

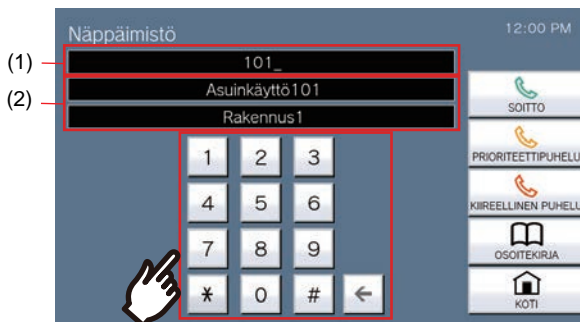


Huomautus

- Määriteltyyn yksikköön tai kojeeseen soittaminen – ["Toiselle osapuolelle soittaminen \(→sivu 32\)"](#)

2. Syötä yksikön numero tai aseman numero näppäimistöllä.

- Jos määrität muissa rakennuksissa olevia yksiköitä tai kojeita, napauta ensin [VALITSE RAKENNUS] ja valitse rakennus.



- (1) Näyttöön tulee syötetty numero.
 - (2) Yksikön tai aseman nimi ja rakennuksen nimi näytetään syötetyn numeron kohdalla.
- Jos määrität samaan vartiointiyksikköön rekisteröityjä mobiilisovelluksia ja puhelimia, anna yksikön numero.

Määritä koje tai yksikkö osoitekirjan avulla.

Kun soitat, määritä osoitekirjaan rekisteröity yksikkö tai koje luettelosta.

Osoitekirjassa näkyvät seuraavat.

- Asuntoyksikkö
- Kaupallinen yksikkö
- Muu vartiointiyksikkö
- Muut sisäalueet
- Mobiilisovellukset ja puhelimet jotka on rekisteröity samaan vartiointiyksikköön.
- Muu Valvomokoje tai luurin ala-asealle, joka on rekisteröity samaan vartiointiyksikköön.
- Muu Valvomokoje, päävastauskoje, PC:n ovipuhelinsovellus tai luurin ala-aseama joka on rekisteröity samalle sisäalueelle.

1. Napauta **[OSOITEKIRJA]** aloitusnäytössä 1 tai **[SOITTO]** aloitusnäytössä 2.

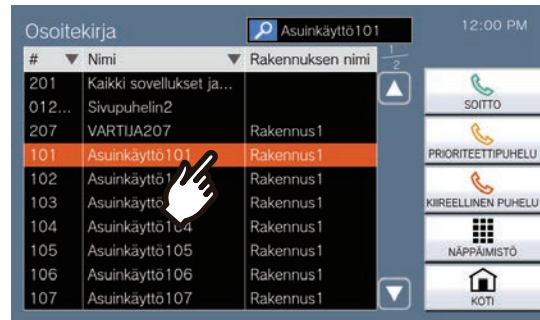


Tai



2. Napauta yksikköä tai kojetta, johon haluat soittaa.

- Jos määrität muissa rakennuksissa olevia yksiköitä tai kojeita, napauta ensin **[VALITSE RAKENNUS]** ja valitse rakennus.



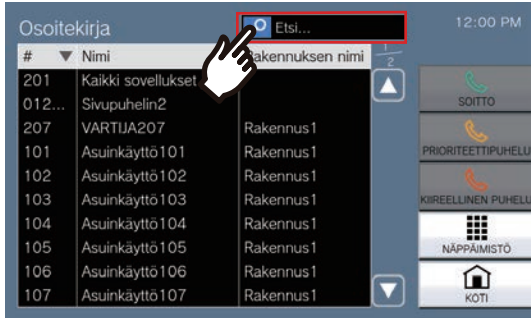
- Jos määrität muissa rakennuksissa olevia yksiköitä tai kojeita, napauta ensin **[NÄPPÄIMISTÖ]**. (→sivu 27)
- Katso (→sivu 29) yksiköiden ja asemien etsimistä varten.

Asemien etsiminen

Syötä merkkejä hakuja varten ja määritä yksiköitä, alueita, asemia jne. varten.

<Esimerkki: Lähtevän puhelun soittaminen>

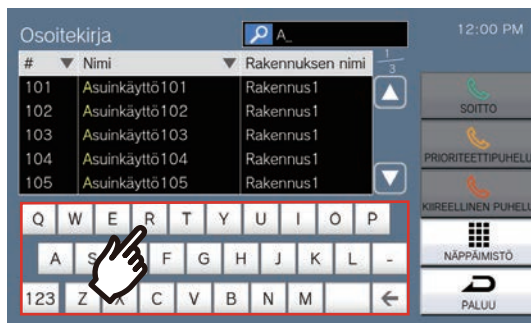
1. Napauta .



Huomautus

- Soittaaksesi määritettyyn yksikköön tai kojeeseen.
 - ["Toiselle osapuolelle soittaminen \(→sivu 32\)"](#)
 - ["Kuulutuksen lähettäminen \(→sivu 38\)"](#)
 - ["Viestikutsu lähettäminen \(→sivu 41\)"](#)
- Jos haluat valvoa määritettyä kojetta, katso
 - ["Oviaseman valvonta \(→sivu 45\)"](#)
- Jos haluat siirtää puhelun määritettyyn kojeeseen, katso kohta
 - ["Puhelujen siirtäminen \(yhteydenpidon aikana\) \(→sivu 52\)"](#)

2. Syötä etsittävän yksikön tai kojeen nimi tai numero.



- Lisätietoja merkkien syöttämisestä on kohdassa [\(→sivu 21\)](#).

3. Napauta yksikköä tai kojetta, johon haluat soittaa.

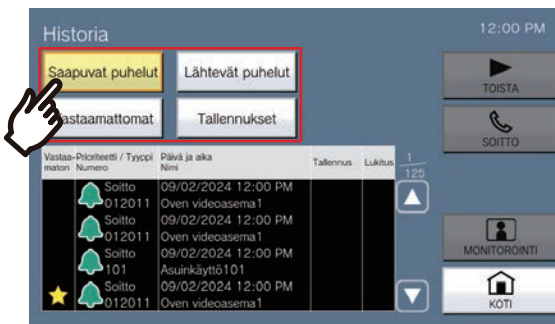
Puheluhistorian tarkastelu

Saapuvien, lähtevien ja vastaamattomien puheluiden historiaa ja tallennuksien historiaa voidaan tarkastella. Valvontaa ei kirjata puheluhistoriaan.

Jopa 500 saapuvien ja lähtevien puhelujen tietuetta (mukaan lukien vastaamattomien puhelujen tietueet) voidaan tallentaa. Uudet tietueet tallennetaan vanhimpien tietueiden päälle, jos tietueiden määrä ylittää 500.

1. Napauta [**Historia**] aloitusnäytöllä.

2. Valitse historian tyyppi ja napauta painiketta.



[Saapuvat puhelut]

Näytä saapuneiden puhelujen ja ilmoitusten historia napauttamalla.

[Lähtevät puhelut]

Näytä lähtevien puhelujen ja ilmoitusten historia napauttamalla.

[Vastaamattomat]

Vastaanotettujen puhelujen, joihin ei ole vastattu, historia näytetään.

Jos toinen koje vastaa, historiatiedot näkyvät kohdassa [**Saapuvat puhelut**].

[Tallennukset]

Paina tätä painiketta näyttääksesi saapuvien puhelujen, yhteydenpitojen ja valvonnan aikana tehtyjen video-/äänitallenteiden historian.

3. Käytä ▲ tai ▼ nähdäksesi historian.

- Katso ([→sivu 31](#)) historianäytön tarkastelemiseksi.

4. Soita puhelu historian avulla.

- Katso ([→sivu 31](#)) historianäytön tarkastelemiseksi.

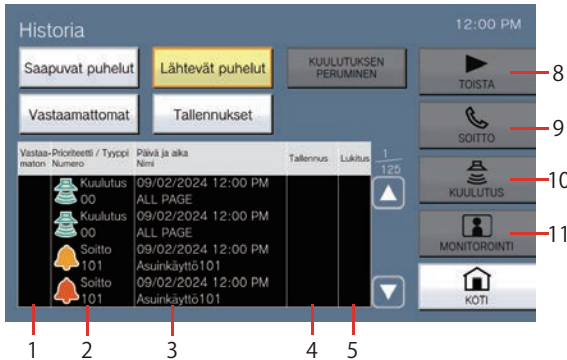


Huomautus

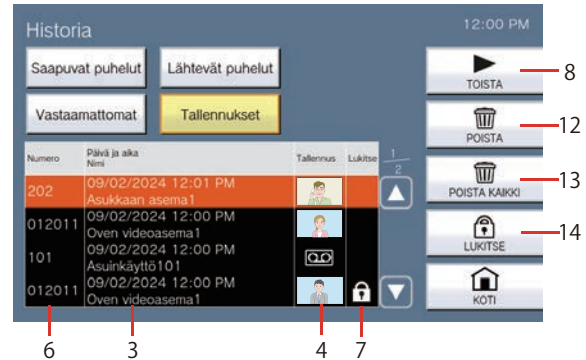
- Näytössä näkyvät painikkeet vaihtelevat valitun historiatyyppin mukaan.

Historianäyttö

Lähtevien puhelujen historia-näyttö



Tallennushistoria-näyttö



Nro.	Nimi	Kuvaus
1	Vastaamaton	: Näyttää historiassa olevat vastaamattomat puhelut. Sitä ei näytetä, jos toinen koje vastaa.
2	Prioriteetti / Tyyppi Kojeen tiedot ja Yksikkönumero	: Tämä näytetään historiassa olevien puhelujen osalta. Värit ilmaisevat puhelun prioriteettitasoa (punainen: kiireellinen, oranssi: tärkeä, vihreä: normaali). : Tämä näytetään ilmoitushistorianäytöllä. Värit ilmaisevat prioriteettitasoa (punainen: kiireellinen, oranssi: tärkeä, vihreä: normaali). Toimintatyyppi ja kohdekojeen tai lähdekojeen tai yksikön numero näytetään.
3	Päivä ja aika Kojeen tiedot ja yksikön nimi	Näyttää kirjatun päivän ja ajan. Myös kohdekojeen tai lähdekojeen tai yksikön nimi näytetään.
4	Tallennus	Tallennettu videokuva näytetään, jos historiassa on video-/äänitallenne. näytetään, jos tallennettu ääni on historiassa.
5	Lukitus	: Tämä näytetään, jos salvan nollausta ei ole suoritettu, kun stroboskooppivaloon liittyvä saapuva puhelu vastaanotetaan.
6	Kojeen tiedot ja Yksikkönumero	Näyttää kojeen ja yksikön numeron, joka nauhoitti videon/audion.
7	Lukitse	: Tämä näytetään historiassa oleville suojatuille video-/äänitallennuksille.
8	TOISTA	Toista valittu video-/äänitallenne historiassa napauttamalla .
9	SOITTO	Kutsuu lähdekojeen tai kohdekojeen yksiköt ja kojeet valitusta historiasta. Jos lähdekoje on sisääntulokoje, ulkoalueiden ovikoje tai ovikoje, joka on rekisteröity samaan yksikköön, puheluita ei voi soittaa.
10	KUULUTUS	Läheittää ilmoituksen valitun historian kohdeaseman rakennukseen.
11	MONITOROINTI	Napauta valvoaksesi valittua kojetta historiassa.
12	POISTA	Napauta poistaaksesi valittu video/äänitallenne historiasta.
13	POISTA KAIKKI	Napauta poistaaksesi kaikki video/äänitallennukset historiasta.
14	LUKITSE/POISTA LUKITUS (microSDHC-muistikorteille)	Napauttamalla voit lukita/avata historiassa olevan valitun video-/äänitallenteen lukituksen. Suojattua sisältöä ei voi korvata tai poistaa.

Toiselle osapuolelle soittaminen

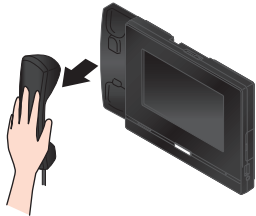
Soita puhelu johonkin seuraavista yksiköistä tai asemista.

- Asuntoyksikkö
- Kaupallinen yksikkö
- Muu vartiointiyksikkö
- Muut sisäalueet
- Mobiilisovellukset ja puhelimet jotka on rekisteröity samaan vartiointiyksikköön.
- Muut kojeet kuin Oven audioasema samassa vartiointiyksikössä.
- Muut kojeet kuin Oven audioasema samalla sisäalueella.

Puhelu soitetaan kaikkiin rekisteröityihin mobiilisovelluksiin, jos samaan vartiointiyksikköön on rekisteröity useita mobiilisovelluksia. Se kommunikoi ensimmäisen vastaavan mobiilisovelluksen kanssa.

1. Nosta luuri.

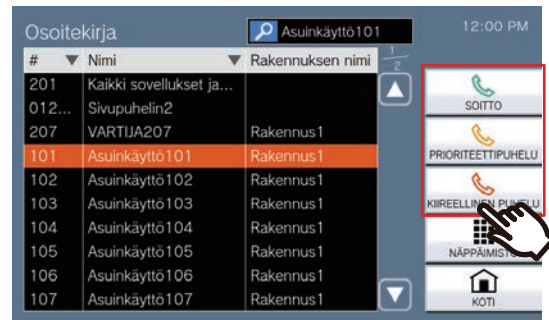
- Jos luuri nostetaan sen jälkeen, kun puhelun kohde on määritetty, puhelu asetetaan tärkeysalolle **[Normaali]** priority.



2. Valitse puhelun kohde.

- Valitse puhelun kohde käyttämällä alla kuvailtua tapaa.
 - ["Valitseminen / soittaminen numeron mukaan \(→sivu 27\)"](#)
 - ["Määritä koje tai yksikkö osoitekirjan avulla. \(→sivu 28\)"](#)

3. Napauta **[SOITTO]**, **[PRIORITEETTIPUHELU]**, tai **[KIIREELLINEN PUHELU]**.



- Puhelu merkitään valitulla prioriteettitasolla.
- Takaisinsoittoääni kuuluu luurista tai sisäänrakennetusta kaiuttimesta.
- Katso ([sivu 61](#) ja [sivu 65 - sivu 68](#)) toiminnot, kun soitat lähtevän puhelun.






4. Puhu kun toinen osapuoli vastaa



- Näytön katseleminen yhteydenpidon aikana, katso ([→sivu 19](#)).
- Katso ([sivu 58](#) - [sivu 68](#)) toimintoja puhelun aikana.
- Jos toinen osapuoli käyttää VoIP-puhelinta, kuva ei ehkä näy VoIP-puhelimen määrittelyistä ja kokoonpanosta riippuen.

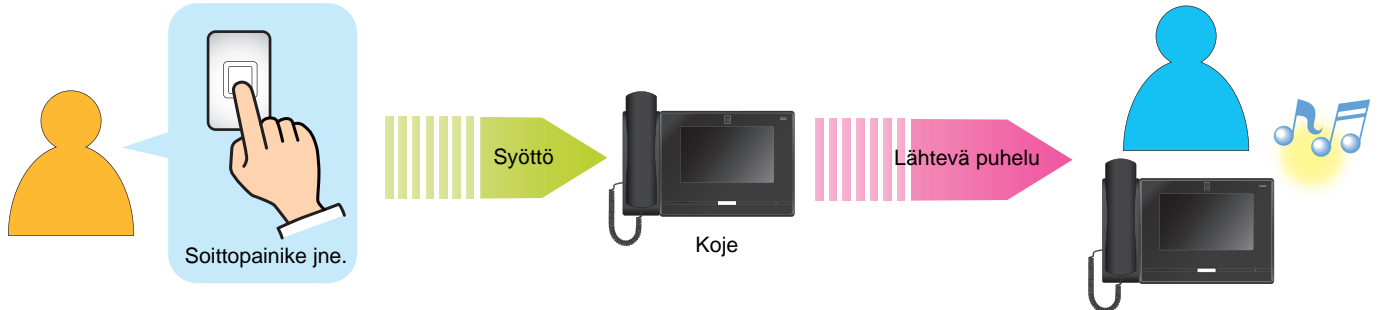
5. Kun yhteydenpito päättyy, laske luuri tai napauta .

Huomautus

- Kun soitat VoIP-puhelin, tämä on lyhyempi kuin "Soiton aikakatkaisu"-asetukselle asetettu aika tai IP-PBX:ssä määritetty puhelun kesto.
- Puhelun soittaminen ei ehkä ole mahdollista. Se riippuu kojeen kokoonpanosta.
- Takaisinsoittoääntä ei ehkä toisteta asetuksista riippuen.
- Jos soittokojeelle asetettu puhelun kesto umpeutuu, yhteydenpito päättyy automaattisesti. Ilmoitusääntä toistetaan noin 10 sekunnin ajan ennen kuin se loppuu. Ilmoitusääntä ei ehkä toisteta asetuksista riippuen. Jos VoIP-puhelimeen asetettu puhelun kesto on kuitenkin lyhyempi kuin vartiointiasemaan asetettu puhelun kesto, yhteydenpito päättyy ilman ilmoitusääntä.
- Jos haku korkeammalla prioriteetilla vastaanotetaan toisesta asemasta lähtevää puhelua soitettaessa tai yhteydenpidon aikana, lähtevä puhelu tai puhelu keskeytetään ja asema vaihtuu hakuun.
- Asetuksista riippuen, jos toisesta kojeesta vastaanotetaan saapuva puhelu, jolla on korkeampi prioriteetti, lähtevän puhelun tai viestinnän aikana, lähtevä puhelu tai viestintä keskeytyy ja koje siirtyy puheluun, jolla on korkeampi prioriteetti.
- Napauttamalla  viestinnän aikana kytket luurin ja kojeen mikrofonit pois päältä. Napauttamalla  kytket luurin ja kojeen mikrofonit sekä kameran syötön pois päältä. Ota ne takaisin käyttöön napauttamalla  tai .
- Kun toinen puhelu vastaanotetaan puhelun aikana, luurista tai sisäänrakennetusta kaiuttimesta kuuluu ilmoitusääni. Valitse koje, jonka kanssa haluat kommunikoida, napauttamalla . ([→sivu 61](#))
- Jos puhelun vastaanottajiin kuuluu VoIP-puhelin, joka on määritetty vastaamaan puheluun automaattisesti, kyseinen VoIP-puhelin vastaa välittömästi puheluun.

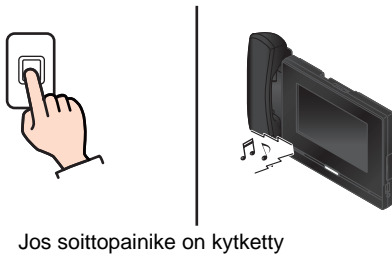
Käytä ulkoista laitetta puhelun soittamiseen

Käytä ulkoista laitetta (anturia, kutsupainiketta jne.) soittaaksesi puhelun ennalta määritettyyn paikkaan.



1. Aktivoi ulkoinen laite

- Soittoääni kuuluu kojeen kaiuttimesta.



Jos soittopainike on kytketty

3. Jos haluat lopettaa viestinnän, laske luuri tai napauta .

2. Puhu kun toinen osapuoli vastaa






- Nosta luuri siirtyäksesi luuriyhteydenpitoon.



- Näytön katseleminen puhelun aikana, katso ([→sivu 19](#)).
- Katso ([sivu 58](#) - [sivu 68](#)) toimintoja puhelun aikana.



Huomautus

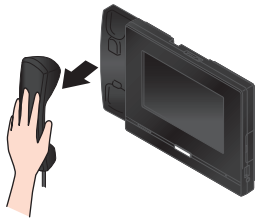
- Kun soitat VoIP-puhelin, tämä on lyhyempi kuin "Soiton aikakatkaisu"-asetukselle asetettu aika tai IP-PBX:ssä määritetty puhelun kesto.
- Puhelun soittaminen ei ehkä ole mahdollista. Se riippuu kojeen kokoonpanosta.
- Puhelu soitetaan ohjelmoinnin aikana asetettua prioriteettia käyttäen.
- Takaisinsoittoääntä ei ehkä toisteta asetuksista riippuen.
- Jos soittokojeelle asetettu puhelun kesto umpeutuu, yhteydenpito päättyy automaattisesti. Ilmoitusääntä toistetaan noin 10 sekunnin ajan ennen kuin se loppuu. Ilmoitusääntä ei ehkä toisteta asetuksista riippuen. Jos VoIP-puhelin :ssä asetettu puhelun kesto on kuitenkin lyhyempi kuin vartiointiasemaan asetettu puhelun kesto, yhteydenpito päättyy ilman ilmoitusääntä.
- Jos haku korkeammalla prioriteetilla vastaanotetaan toisesta kojeesta lähtevää puhelua soitettaessa tai yhteydenpidon aikana, lähtevä puhelu tai puhelu keskeytetään ja koje vaihtuu hakuun.
- Asetuksista riippuen, jos toisesta kojeesta vastaanotetaan saapuva puhelu, jolla on korkeampi prioriteetti, lähtevän puhelun tai viestinnän aikana, lähtevä puhelu tai viestintä keskeytyy ja koje siirtyy puheluun, jolla on korkeampi prioriteetti.
- Napauttamalla  viestinnän aikana kytket luurin ja kojeen mikrofonit pois päältä. Napauttamalla  kytket luurin ja kojeen mikrofonit sekä kameran syötön pois päältä. Ota ne takaisin käyttöön napauttamalla  tai .
- Kun toinen puhelu vastaanotetaan puhelun aikana, luurista tai sisäänrakennetusta kaiuttimesta kuuluu ilmoitusääni. Valitse koje, jonka kanssa haluat kommunikoida, napauttamalla . ([→sivu 61](#))
- Jos puhelun vastaanottajiin kuuluu VoIP-puhelin, joka on määritetty vastaamaan puheluun automaattisesti, kyseinen VoIP-puhelin vastaa välittömästi puheluun.

Puheluun vastaaminen

Kun puhelu tulee, tilan merkkivalo välkkyä ja soittoääni soi.

Kohdeaseman video näytetään, ja se kykenee kommunikoimaan vastaamalla puheluun.

1. Kun vastaanotat puhelun, nosta luuri tai napauta .



- Katso kohdasta ([→sivu 17](#)), miten näyttöä voidaan tarkastella puhelua vastaanotettaessa.
- Katso ([sivu 61](#) - [sivu 68](#)) toiminnot puhelua vastaanotettaessa.

2. Puhu toisen osapuolen kanssa








- Näytön katseleminen puhelun aikana, katso ([→sivu 19](#)).
- Katso ([sivu 58](#) - [sivu 68](#)) toimintoja puhelun aikana.

3. Jos haluat lopettaa viestinnän, laske luuri tai napauta .




Huomautus

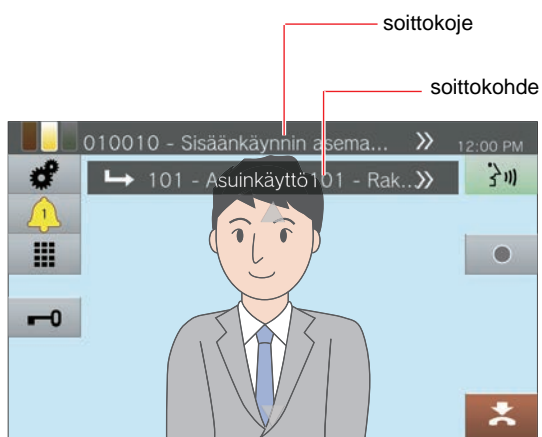
- Kokoonpanosta riippuen soittoääni voi kuulua erikseen asennetusta kaiuttimesta tai muusta laitteesta.
- Jos kutsuvalle kojeelle asetettu puhelun kesto umpeutuu, viestintä päättyy automaattisesti. Ilmoitusääntä toistetaan noin 10 sekunnin ajan ennen kuin se loppuu. Ilmoitusääntä ei ehkä toisteta asetuksista riippuen. Jos VoIP-puhelin asetettu puhelun kesto on kuitenkin lyhyempi kuin vartiointiasemaan asetettu puhelun kesto, yhteydenpito päättyy ilman ilmoitusääntä.
- Jos haku korkeammalla prioriteetilla vastaanotetaan toisesta asemasta yhteydenpidon aikana, puhelu keskeytetään ja asema vaihtaa hakuun.
- Asetuksista riippuen, jos toisesta kojeesta vastaanotetaan saapuva puhelu, jolla on korkeampi prioriteetti, lähtevän puhelun tai viestinnän aikana, lähtevä puhelu tai viestintä keskeytyy ja koje siirtyy puheluun, jolla on korkeampi prioriteetti.
- Jos toisesta kojeesta vastaanotetaan puhelun soittamisen aikana sivu tai saapuva puhelu, jolla on korkeampi prioriteetti, soitettu puhelu keskeytyy ja koje siirtyy sivulle tai puheluun, jolla on korkeampi prioriteetti.
- Soittoääni ei ehkä kuulu kokoonpanosta riippuen.
- Napauttamalla  viestinnän aikana kytket luurin ja kojeen mikrofonit pois päältä. Napauttamalla  kytket luurin ja kojeen mikrofonit sekä kameran syötön pois päältä. Ota ne takaisin käyttöön napauttamalla  tai .
- Kun vastaanotat kahta tai useampaa puhelua samanaikaisesti, valitse koje, jonka kanssa kommunikoit, napauttamalla  ([→sivu 61](#)).
- Kun Automaattinen vastaus ([→sivu 78](#)) on "ON," toisesta päävastauskojeesta tai PC Ovipuhelinsovelluksesta tulevaan yksittäiseen puheluun vastataan automaattisesti. Muun tyyppisten asemien puheluihin ei vastata automaattisesti.
- Jos sähköinen lukitus vapautetaan asetuksista riippuen sisääntulokojeessa tulevan puhelun tai viestinnän aikana, tuleva puhelu tai viestintä päättyy automaattisesti noin 10 sekunnin kuluttua.

Puheluun vastaaminen vastaanottotoiminnolla

Jos Vastaanotto-toiminto on asetettu ON-asentoon, tämä koje voi vastaanottaa tilapäisesti sisääntulokojeesta tulevia puheluita asuinyksiköihin tai vuokralaisille ja ilmoittaa niistä asukkaalle sen jälkeen, kun vierailijan kanssa on keskusteltu.

Kun saapuva puhelu vastaanotetaan vastaanottotoiminnon ollessa ON-kohdassa, sekä soittavan kojeen että puhelun kohteen tiedot näkyvät näytössä.

1. Kun vastaanotat puhelun, nosta luuri tai napauta  .



2. Puhu toisen osapuolen kanssa

3. Siirrä puhelu

- Lue lisää kohdasta ["Puhelujen siirtäminen \(yhteydenpidon aikana\) \(→sivu 52\)"](#).

Kuulutuksen lähettäminen

Lähetä kuulutus asemille jotka rekisteröitiin ennakkoon.

Kaksi kutsun lähetystapaa ovat "Suora kuulutus" ja "Tallennettu kuulutus."

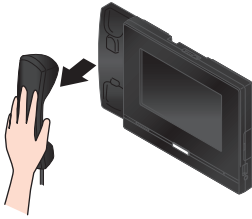
[Suora kuulutus] ei voi valita, kun kutsu lähetetään 501:lle tai useammalle asemalle.

[KUULUTUS] ei ehkä näy aloitusnäytössä kokoonpanosta riippuen. Jos näin on, tätä toimintoa ei voi käyttää.

Kuulutuksen välitön lähettäminen

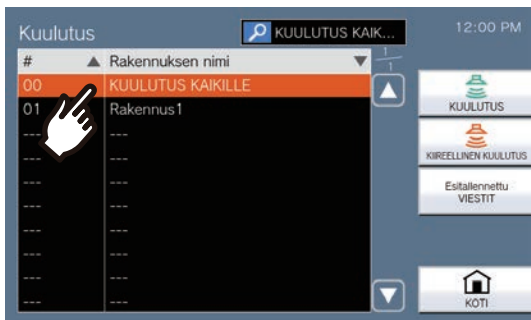
1. Nosta luuri.

- Jos luuri nostetaan sen jälkeen, kun kuulutuksen määränpää on määritetty, kuulutus asetetaan tärkeystasolle **[Normaali]** aloitusnäytöllä.



2. Napauta **[KUULUTUS]** aloitusnäytöllä.

3. Napauta kuulutuksen lähetyskohdetta.



- Katso kohdasta ([→sivu 29](#)), miten kuulutuksen lähetyskohteita haetaan.

4. Napauta **[KUULUTUS]** tai **[KIIREELLINEN KUULUTUS]**.

- Tämä kuulutus lähetetään valitulla prioriteettitasolla.

5. Napauta **[Suora kuulutus]**.



6. Puhu kuultuasi ilmoituksen esiäänen.



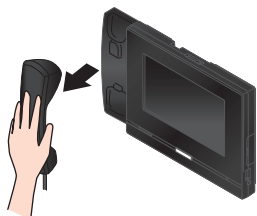
- Katso ([sivu 61](#), ja [sivu 65 - sivu 68](#)) toimintoja sivutuksen aikana.

7. Kutsun lähettämisen jälkeen laske luuri tai napauta .

Kuulutuksen tallentaminen ja lähettäminen

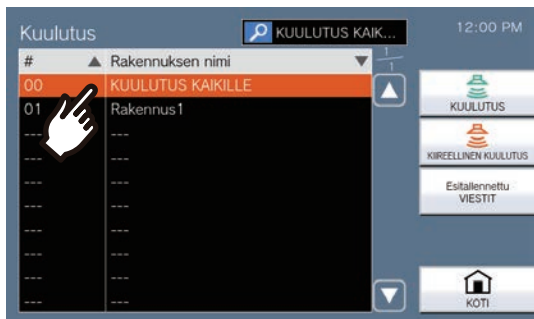
1. Nosta luuri.

- Jos luuri nostetaan sen jälkeen, kun kuulutuksen määränpää on määritetty, kuulutus asetetaan tärkeystasolle **[Normaali]** aloitusnäytöllä.



2. Napauta **[KUULUTUS]** aloitusnäytöllä.

3. Napauta kuulutuksen lähetyskohdetta.



- Katso kohdasta ([→sivu 29](#)), miten kuulutuksen lähetyskohteita haetaan.

4. Napauta **[KUULUTUS]** tai **[KIIREELLINEN KUULUTUS]**.

- Tämä kuulutus lähetetään valitulla prioriteettitasolla.

5. Napauta **[Tallennettu kuulutus]**.





6. Napauta **[TALLENNA]** tallentaaksesi kuulutusviestin.



- Laske luuri tai napauta **[LOPETA]** lopettaaksesi tallentamisen.
- Jos napautat **[PALUU]**, koje palaa edelliseen näyttöön tallentamatta tallennettua viestiä.
- Kun luuri lopetetaan napauttamalla **[LOPETA]**, asema palaa aloitusnäyttöön tallentamatta tallennettua viestiä.

7. Napauta **[TOISTA]** vahvistaaksesi tallennetun viestin.

- : toistaaksesi tallennetun ilmoitusviestin.
- : keskeyttääksesi toiston.
- : muuttaaksesi näytönkirkkautta tai toiston äänenvoimakkuutta.




8. Käytä  tai  asettaaksesi, kuinka monta kertaa kuulutus toistetaan (enintään 20 kertaa).

9. Napauta **[LÄHETÄ KUULUTUS]**.

- Katso ([→sivu 42](#)) peruuttaaksesi lähetetyt viestit, jotka toistetaan asemilla.



Huomautus

- Kun kutsuttu koje vastaa, ilmoitus päättyy ja puhelu muodostetaan vastanneen koje kanssa. (Ainoastaan silloin, kun kutsu tapahtuu prosessilla "[Kuulutuksen välitön lähettäminen \(→sivu 38\)](#)")
- Takaisinsoittoääni kuuluu, kunnes kutsu alkaa.
- Asetuksista riippuen kutsutoiminnon käynnistyminen voi kestää jonkin aikaa, kun useita asemia kutsutaan.
- Asetuksista riippuen esiääni voidaan toistaa erikseen asennetuista kaiuttimista.
- Jos aiemmin asetetun kuulutuksen aikakatkaisu umpeutuu, kuulutus päättyy automaattisesti. Ilmoitusääntä toistetaan noin 10 sekunnin ajan ennen kuin se loppuu. Ilmoitusääntä ei ehkä toisteta asetuksista riippuen. (Ainoastaan silloin, kun kutsu tapahtuu prosessilla "[Kuulutuksen välitön lähettäminen \(→sivu 38\)](#)")
- Asetuksista riippuen esiääni ei ehkä soi.
- Jos toisesta kojeesta vastaanotetaan puhelun soittamisen aikana sivu tai saapuva puhelu, jolla on korkeampi prioriteetti, soitettu puhelu keskeytyy ja koje siirtyy sivulle tai puheluun, jolla on korkeampi prioriteetti.
- Kun vastaanotat saapuvan puhelun toisesta kojeesta kutsutoiminnon aikana, luurista tai sisäänrakennetusta kaiuttimesta kuuluu ilmoitusääni. Valitse koje, jonka kanssa haluat kommunikoida, napauttamalla . ([→sivu 61](#))
- Napauttamalla  kutsun aikana kytket luurin ja aseman mikrofonit sekä kameran syötön pois päältä. Ota ne takaisin käyttöön napauttamalla .

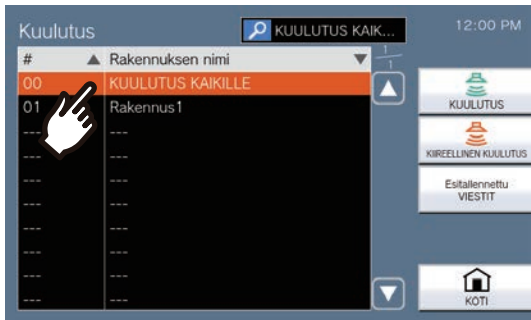
Viestikutsu lähettäminen

Lähetä kutsu käyttämällä esitallennettua viestiä (äänitiedot) etukäteen rekisteröidyille asemille.

[KUULUTUS] ei ehkä näy aloitusnäytössä kokoonpanosta riippuen. Jos näin on, tätä toimintoa ei voi käyttää.

1. Napauta **[KUULUTUS]** aloitusnäytöllä.

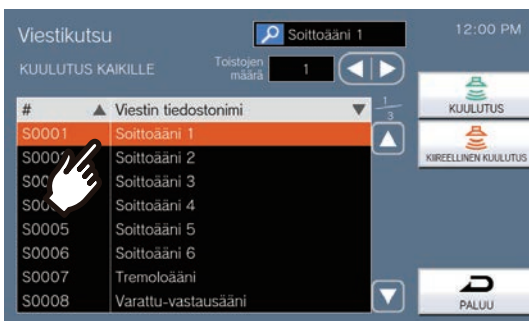
2. Napauta kuulutuksen lähetykskohdetta.



- Katso kohdasta ([→sivu 29](#)), miten kuulutuksen lähetykskohteita haetaan.

3. Napauta **[Esitallennettu VIESTIT]**.

4. Napauta viestiä, joka lähetetään kutsutoiminnon aikana.



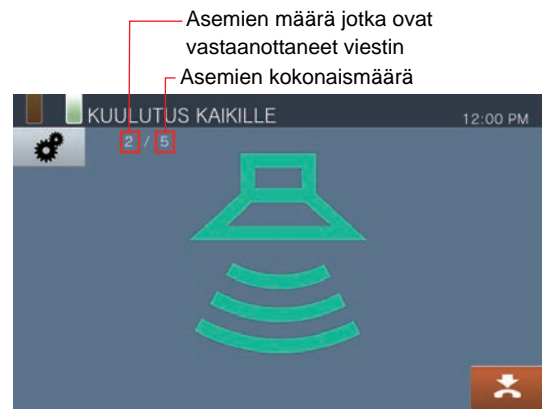
- Valittu viesti kuuluu luurista tai sisäänrakennetusta kaiuttimesta.

5. Käytä tai asettaaksesi, kuinka monta kertaa viesti toistetaan (enintään 20 kertaa).

6. Napauta **[KUULUTUS]** tai **[KIIREELLINEN KUULUTUS]**.

- Tämä kuulutus lähetetään valitulla prioriteettitasolla.

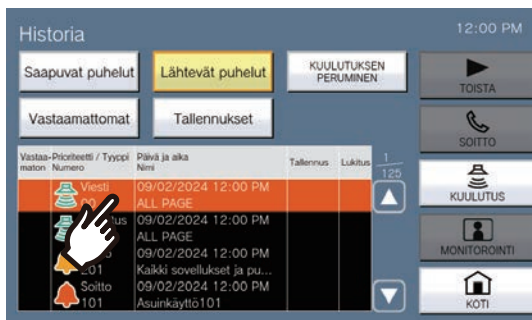
7. Kun viesti on lähetetty, näyttö palaa aloitusnäyttöön.



- : Napauta keskeyttääksesi kutsu. Jo lähetetyt ja asemilla toistettavat viestit eivät kuitenkaan keskeydy.

Asemilla toistettavien lähetettyjen viestien peruuttaminen

1. Napauta **[Historia]** aloitusnäytöllä.
2. Napauta **[Lähtevät puhelut]**.
3. Napauta viestisivua lopettaaksesi luettelosta.



4. Napauta **[KUULUTUKSEN PERUMINEN]**.

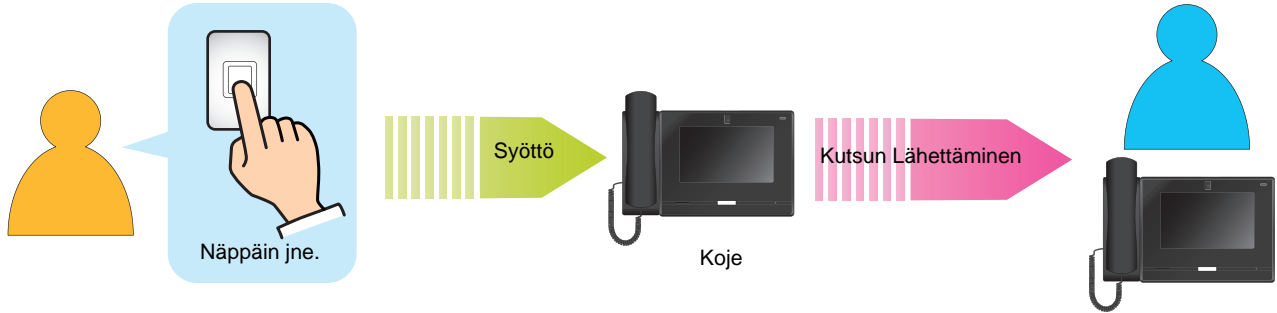
- Lopettaa viestikutsun.
- Jos kuulutusta lähetetään "[Kuulutuksen tallentaminen ja lähettäminen \(→sivu 39\)](#)", se muuttuu **[KUULUTUKSEN PERUMINEN]**.

Huomautus

- Takaisinsoittoääni soi, kunnes ilmoitus alkaa.
- Asetuksista riippuen esiääni voidaan toistaa erikseen asennetuista kaiuttimista.
- Jos kohdeasemalla on puhelu tai henkilöhaku, viestiä ei ehkä toisteta prioriteettiasetuksesta riippuen.


Yhteystiedon Syöttösiivu

Ulkoista laitetta, kuten antureita ja painikkeita, voidaan käyttää kuulutuksen tai viestikuulutuksen lähettämiseen rekisteröityihin kuulutuskohteisiin tai kuulutuksen lähettämiseen ulkoista äänilähdettä käyttäen.




Kutsun vastaanottaminen

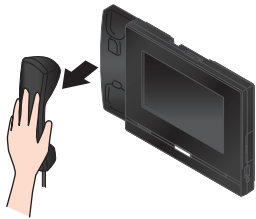
Kun kuulutus vastaanotetaan, kuulutuksen esiääni kuuluu ja kuulutus alkaa.

Konfiguraatiosta riippuen  voi näkyä, kun kuulutus vastaanotetaan. Kuulutukseen vastaaminen tässä tapauksessa aloittaa puhelun.

Katso (sivu 65 - sivu 68) toiminnot, kun kuulutus vastaanotetaan.

Kutsuihin vastaaminen

1. Kun vastaanotat kuulutuksen, nosta luuri tai napauta .




Vaihtoehtoisesti,




2. Puhu toisen osapuolen kanssa



- Näytön katseleminen puhelun aikana, katso ([→sivu 19](#)).
- Katso (sivu 58 - sivu 68) toimintoja puhelun aikana.

3. Jos haluat lopettaa viestinnän, laske luuri tai napauta .

Huomautus

- Kutsun esiääni ei ehkä soi, riippuen konfiguraatiosta.
- Asetuksista riippuen esiääni ja saapuvan kutsun ääni voi kuulua erikseen asennetusta kaiuttimesta tai muusta laitteesta.
- Jos toisesta kojeesta vastaanotetaan puhelun soittamisen aikana sivu tai saapuva puhelu, jolla on korkeampi prioriteetti, soitettu puhelu keskeytyy ja koje siirtyy sivulle tai puhelun, jolla on korkeampi prioriteetti.
- Kun vastaanotat saapuvan puhelun toisesta kojeesta kutsutoiminnon aikana, luurista tai sisäänrakennetusta kaiuttimesta kuuluu ilmoitusääni. Valitse koje, jonka kanssa haluat kommunikoida, napauttamalla . ([→sivu 61](#))
- Kun koje vastaa kutsuun, kutsu päättyy kaikissa muissa kojeissa.
- Kun kuulutus "Kiireellinen" prioriteettitasolla vastaanotetaan, se toistetaan korkeimmalla äänenvoimakkuudella. Vastaanoton äänenvoimakkuutta voidaan säätää kutsutoiminnon aikana. Kun vastaat kuulutukseen, vastaanoton äänenvoimakkuus palaa alkuperäiseen äänenvoimakkuustasoon.

Oviaseman valvonta

Seuraavien asemien videota ja ääntä voidaan valvoa.

- Sisääntulokoje
- Oviyksiköt jotka on rekisteröity ulkoalueille
- Oviyksiköt jotka on rekisteröity samaan yksikköön
- Verkkokamera

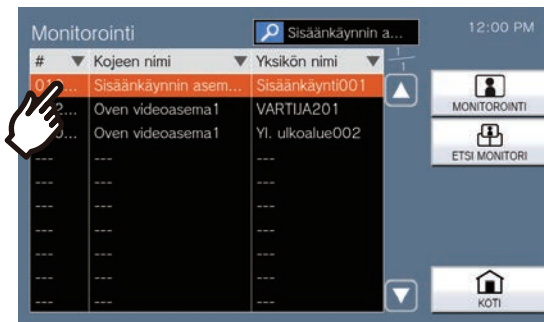
Kun ovikojeessa ei ole kameraa, valvonnan aikana kuuluu vain ääni.

Valvonta-kojeen ääni ei kuulu toiselle osapuolelle valvonnan aikana. Toinen osapuoli voi kuitenkin saada ilmoituksen siitä, että häntä valvotaan, ilmoitusäänellä tai vilkkuvalla tilailmaisimella valvottavan kojeen asetuksista riippuen.

Valvontaa ei voi suorittaa, kun toinen koje on puhelun aikana tai muuten varattu.

1. Napauta [Monitorointi] aloitusnäytöllä.

2. Valitse valvottava asema.

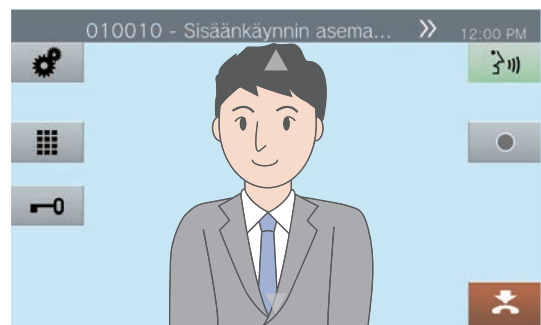


- Katso kohdasta ([→sivu 29](#)), miten asemia haetaan.

3. Napauta [MONITOROINTI].

- Puhelun soittoaäni soi, kunnes valvonta alkaa.

4. Tarkastele videota ja ääntä.




- Katso ([sivu 58](#) ja [sivu 62 - sivu 68](#)) toimintoja valvonnan aikana.

5. Lopeta valvonta napauttamalla



Huomautus

- Aloita puhelu napauttamalla  tai nostamalla luuri seurannan aikana.
- Jos määritetty valvonta-aika umpeutuu, valvonta päättyy automaattisesti. Ilmoitusääni kuuluu noin 10 sekuntia ennen valvonnan päättymistä. Ilmoitusääni ei ehkä toisteta kokoonpanosta riippuen.
- Valvonnan aikana, jos tämä koje alkaa soittaa äänimerkkiä tai vastaanottaa kutsun tai saa puhelun toisesta kojeesta, valvonta päättyy.
- Jos seurantaa suoritetaan yli 10 minuutin ajan, näyttö sammuu, mutta äänen seuranta jatkuu. Kun näyttöä kosketetaan, se menee uudelleen päälle. (Kun monitoroidaan IX-DA, IX-DB ja IX-BA, IX-BB valvonta päättyy 10 minuutin kuluttua.)
- Usein toistuva ja pitkäaikainen valvonta voi lyhentää vartiointiaseman LCD-näytön käyttöikää.

Skannausvalvonta

Seuraavien asemien videokuvaa ja ääntä voidaan seurata automaattisesti järjestyksessä.

- Sisääntulokoje
- Oviyksiköt jotka on rekisteröity ulkoalueille
- Oviyksiköt jotka on rekisteröity samaan yksikköön
- Verkkokamera

Tämä toiminto voidaan määrittää kohdassa "[Skannausvalvonnan määrittäminen \(→sivu 104\)](#)".

Kun oviyksiköllä ei ole kameraa, valvonnan aikana kuuluu vain ääni.

Valvonta-aseman ääni ei kuulu toiselle osapuolelle valvonnan aikana. Toinen osapuoli voi kuitenkin saada ilmoituksen siitä, että häntä valvotaan (ilmoitusäänellä tai vilkkuvalla tilailmaisimella) valvottavan aseman asetuksista riippuen.

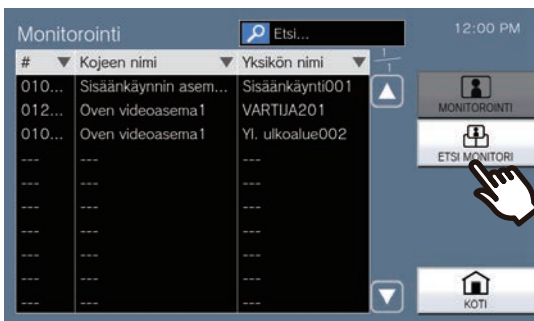
Valvontaa ei voi suorittaa, kun toinen koje on puhelun aikana tai muuten varattu.

! Tärkeä

- Skannausvalvontatoiminto jatkuu kunnes se lopetetaan. Jos skannauksen valvontatoiminto on jatkuvasti käynnissä, LCD-näytön käyttöikä voi lyhentyä.

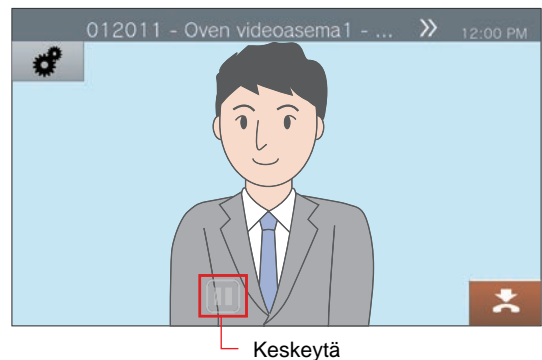
1. Napauta [**Monitorointi**] aloitusnäytöllä.

2. Napauta [**ETSI MONITORI**].



- Kutsuääni soi, kunnes skannausvalvonta alkaa.


3. Tarkastele videota ja ääntä.



- Lopeta videon ja äänen automaattinen vaihtaminen napauttamalla . Näytössä olevan kojeen videokuvaa ja ääntä valvotaan edelleen.



- : Paina tätä painiketta vaihtaaksesi seurannan edelliseen kojeeseen.

- : Paina tätä palataksesi skannauksen valvontaan.
- Katso ([sivu 58](#) ja [sivu 62 - sivu 68](#)) toimintoja valvonnan aikana.

4. Lopeta skannausvalvonta napauttamalla .

Huomautus

- Jos skannausvalvonnan aikana tämä koje alkaa soittaa äänimerkkiä tai vastaanottaa sivun tai vastaanottaa puhelun toisesta kojeesta, skannausvalvonta keskeytyy. Kun sivu, puhelu tai viestintä päättyy, skannausvalvonta jatkuu ensimmäisestä kojeesta.

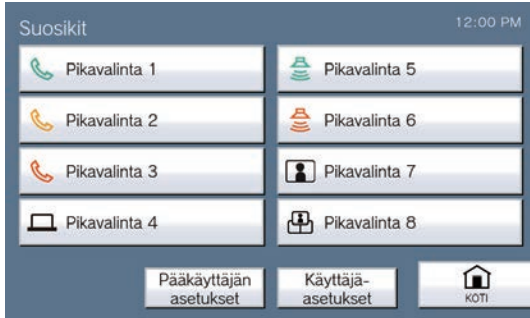
Pikavalintapainikkeiden käyttäminen

Pikavalintapainikkeilla voidaan suorittaa nopeasti ennalta määritettyjä toimintoja.

Nämä toiminnot voidaan määrittää kohdassa "[Pikavalinta-asetusten määrittäminen \(→sivu 115\)](#)".

Aloitussnäyttö 1

Napauta [**Suosikit**] aloitusnäytöllä näyttääksesi pikavalintapainikkeet.

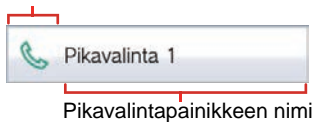


Aloitussnäyttö 2

Pikavalintapainikkeet näkyvät aloitusnäytöllä.



Toimintakuvake



Toimintakuvake



Toimintakuvake		Kuvaus
Aloitussnäyttö 1	Aloitussnäyttö 2	
		Soita normaali puhelu ennalta määritettyyn yksikköön tai kojeeseen napauttamalla tätä.
		Soita tärkeä puhelu ennalta määritettyyn yksikköön tai asemalle napauttamalla tätä.
		Soita kiireellinen puhelu ennalta määritettyyn yksikköön tai asemalle napauttamalla tätä.
		Napauta lähettääksesi normaali kutsu tai normaali viestikutsu ennalta määritettyyn ryhmään.
		Napauta lähettääksesi kiireellinen kuulutus tai kiireellinen viestikuulutus ennalta määritettyyn ryhmään.
		Napauta valvoaksesi ennalta määritettyä kojetta tai verkkokameraa.
		Napauta skannausvalvoaksesi ennalta määritettyä kojetta tai verkkokameraa.
		Napauta tätä painiketta käyttääksesi ennalta määritetyn kojeen relelähettä. Releohjauksen aikana [Käynnissä...] ilmestyy näytölle ja painike muuttuu keltaiseksi. Näyttö ja toimintatila voivat kuitenkin vaihdella seuraavissa tilanteissa. <ul style="list-style-type: none"> • Toinen koje käyttää relelähettä • Kohdeasema nollassi relelähdön, relelähdön aikana. Kun relelähettä käytetään useilla asemilla samanaikaisesti, käsittely voi kestää jonkin aikaa.

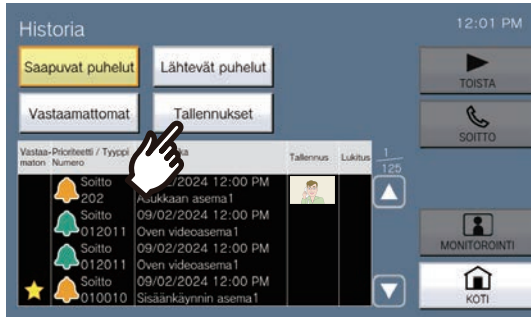
Tallenteiden tarkastelu

Video-/äänitallennukset voidaan valita historiasta tarkasteltavaksi.

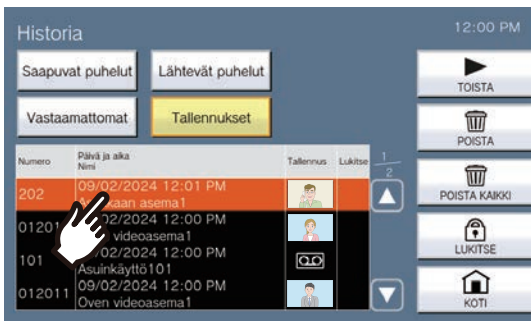
Kokoonpanosta riippuen yksittäinen video-/äänitallenne voidaan jakaa useisiin tiedostoihin.

1. Napauta **[Historia]** aloitusnäytöllä.

2. Napauta **[Tallennukset]**.



3. Napauta toistettavaa tallennusta listasta.



4. Napauta **[TOISTA]**.

• **[TOISTA]:**

Napauta toistaaksesi valittu video-/äänitallenne.


• **[POISTA]:**

Napauta poistaaksesi valittu video-/äänitallenne.

• **[POISTA KAIKKI]:**

Napauta poistaaksesi kaikki video-/äänitallennukset. Suojattuja video-/äänitallennuksia ei voida poistaa.

• **[LUKITSE]:**

Napauta suojataksesi valittu video-/äänitallenne. Suojattu sisältö näyttää 

suojatussa kentässä, eikä sitä voi korvata tai poistaa.

• **[POISTA LUKITUS]:**

Painamalla tätä voit poistaa suojausvalitusta video-/äänitallenteesta.

5. Napauta  ja vahvista video ja ääni.

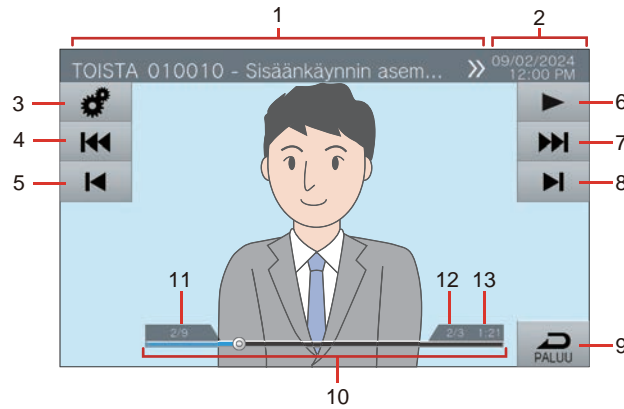
- Katso ([→sivu 50](#)) miten näytät näytön tallennetta toistettaessa.



Huomautus

- Koje ei ehkä pysty toistamaan videota tai ääntä normaalisti. Tallennukset eivät ehkä tallennu kunnolla yhteydenpidon vuoksi.
- Verkkokameran videokuvaa ei ehkä tallenneta kuvan koon vuoksi.

Toistonäytön ymmärtäminen.



Nro.	Nimi	Kuvaus
1	Kojeen tiedot	Näyttää tiedot kojeesta, joka nauhoitti videon/äänen.
2	Päivä ja aika	Näyttää tallennuksen päiväyksen ja ajan.
3	TOIMINTO	Säädä näytön kirkkautta ja äänenvoimakkuutta tällä painikkeella. ☀️ : Näytönkirkkaus 🔊 : Toiston äänenvoimakkuus
4	Edellinen jako	Näytä edellisen jaetun tiedoston toistonäyttö napauttamalla tätä. ⏮️ näytetään vain, jos tallennustiedosto on jaettu. Sitä ei näytetä ensimmäisessä tallennusosassa.
5	Edellinen	Näytä edellisen tallennuksen toistonäyttö napauttamalla tätä. Napauttamalla ⏮️, kun ensimmäinen tallennus on näkyvässä, näytetään viimeinen tallennus.
6	TOISTA/Keskeytä	TOISTA: Napauta toistaaksesi tallennuksen. Keskeytä: Napauta tätä keskeyttääksesi tallennuksen.
7	Seuraava jako	Näytä seuraavan jaetun tiedoston toistonäyttö napauttamalla tätä. ⏭️ näytetään vain, jos tallennustiedosto on jaettu. Sitä ei näytetä viimeisessä tallennusosassa.
8	SEURAAVA	Napauta tätä näyttääksesi seuraavan tallennuksen toistonäytön. Napauttamalla ⏭️, kun viimeinen tallennus on näkyvässä, näytetään ensimmäinen tallennus.
9	PALUU	Napauta palataksesi historia-näytölle.
10	Hakupalkki	Tämä näyttää tallennuksen toiston edistymisen. Koskettamalla hakupalkkia toiston aikana toistetaan tallennus siitä kohdasta, jota kosketettiin. Napauttamalla hakupalkkia, kun tallennus on pysäytetty, tallennus pysäytetään siihen kohtaan, jota napautettiin.
11	Video-/äänitallennuksien määrä/tallennuksien kokonaismäärä	Tämä näyttää näytettävän tallennuksen numeron sekä tallennuksen kokonaismäärän.
12	Tiedoston jaettujen tiedostojen määrä/tiedostojen kokonaismäärä	Tämä näyttää näytettävän tiedoston numeron ja tiedostojen kokonaismäärän. Tämä näytetään, kun tallennus on jaettu useisiin tiedostoihin.
13	Toistoajka	Tämä näyttää toistoajan.

Video- ja äänitallennuksien toistaminen PC:llä

Aseta microSD-kortti tietokoneen microSD-korttipaikkaan tai tietokoneeseen liitettyyn microSD-kortinlukijaan toistaaksesi tietokoneen microSD-kortille tallennettuja video-/äänitiedostoja.

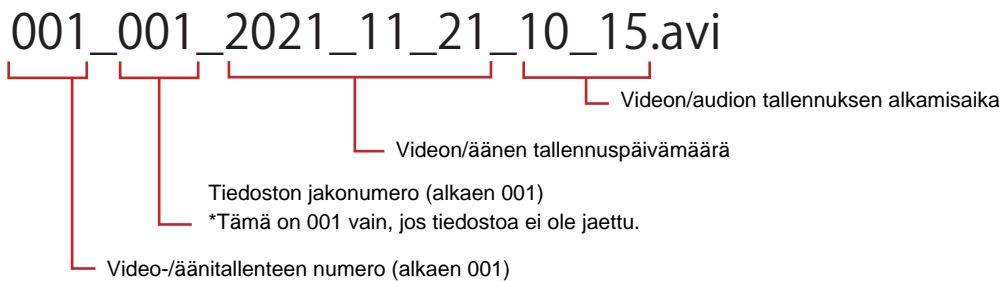
- Video-/äänitiedostoja (AVI-muodossa) voidaan toistaa AVI-muotoa tukevalla mediasoittimella.



Huomautus

Järjestelmä microSD-kortille tallennettuja video-/äänitiedostoja varten

- Tiedostomuoto: AVI
- Video-/äänitiedostot tallennetaan seuraavaan kansioon.
/record
- Video-/äänitiedostot tallennetaan kansioon, jonka tiedostonimi on seuraava.




.png-tiedostot ovat historiassa olevien video-/äänitallenteiden pikkukuvia.

Puhelujen siirtäminen (yhteydenpidon aikana)

Puhelu voidaan siirtää toiseen kojeeseen.

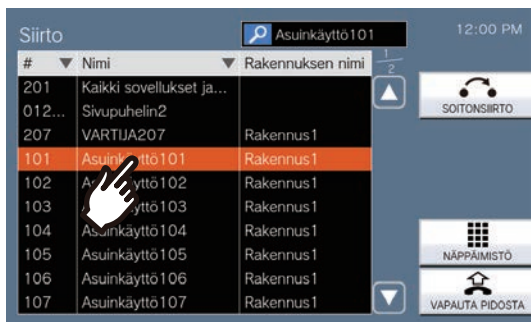
Sovelluksella tai puhelimella tapahtuvaa yhteydenpitoa ei voi laittaa pitoon tai siirtää.

Puhelun siirtäminen

1. Aseta puhelu pitoon napauttamalla  yhteydenpidon aikana.

2. Napauta siirtokohdeyksikköä tai -kojetta.

- Jos määrität muissa rakennuksissa olevia yksiköitä tai kojeita, napauta ensin **[VALITSE RAKENNUS]** ja valitse rakennus.




- Katso kohdasta ([→sivu 29](#)), miten yksiköitä ja asemia etsitään.

3. Napauta **[SOITONSIIRTO]**.

- Takaisinsoittoääni kuuluu.
- Jos haluat ottaa puhelun pois pidosta, napauta **[VAPAUTA PIDOSTA]**.

4. Kun siirtokohde vastaa, ilmoita osapuolelle, että siirto tehdään.



- Voit peruuttaa siirron napauttamalla .
- Näytön katseleminen puhelun aikana, katso ([→sivu 19](#)).
- Katso ([sivu 58 - sivu 68](#)) toimintoja puhelun aikana.

5. Laske luuri tai napauta .


- Puhelu siirretään siirtokohteeseen.

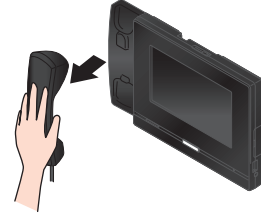


Huomautus

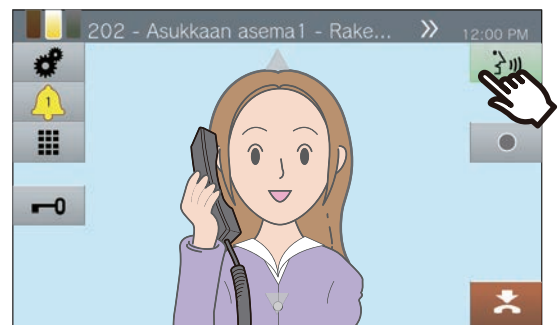
- Jos siirtokohde lopettaa puhelun ensin, viestintä puhelun soittaneen kojeen kanssa jatkuu.
- Puhelun siirtäminen kameralla varustetusta kojeesta siirtää myös videon.
- Jos siirtokohde on yksikkö, puhelu voidaan siirtää ensimmäiseen vastaavaan kojeeseen.
- Jos määritetty puhelun kesto kuluu puhelun tai siirtokohteen kanssa käytävän yhteydenpidon aikana, yhteydenpito pidettävän aseman kanssa päättyy automaattisesti. Ilmoitusääntä toistetaan noin 10 sekunnin ajan ennen kuin se loppuu. Ilmoitusääntä ei ehkä toisteta asetuksista riippuen. Jos VoIP-puhelimeen asetettu puhelun kesto on kuitenkin lyhyempi kuin määritetty puhelun kesto, yhteydenpito päättyy ilman ilmoitusääntä.
- Jos siirto on määritetty siirtokohdeasemalle, lähtevä puhelu soitetaan asetusten mukaisesti.
- VoIP-puhelimella soitettuja puheluita ei voi siirtää muille asemille kuin VoIP-puhelimille.
- Vuokralaiskojeen puheluita ei voi siirtää VoIP-puhelimeen.

Siirretyn puhelun vastaanottaminen

1. Kun vastaanotat puhelun siirtolähteestä, nosta luuri tai napauta  .



Vaihtoehtoisesti,




2. Puhu siirtävän aseman kanssa.



- 3.** Kun siirtävä koje lopettaa puhelun, puhelu siirretään ja yhteydenpito voi alkaa.




- Näytön katseleminen puhelun aikana, katso ([→sivu 19](#)).
- Katso ([sivu 58](#) - [sivu 68](#)) toimintoja puhelun aikana.

- 4.** Jos haluat lopettaa viestinnän, laske luuri tai napauta .



Huomautus

- Puhelun siirtäminen kameralla varustetusta kojeesta siirtää myös videon.
- Jos yhteydenpito lopetetaan siirtokohteessa ennen siirtävää kojetta, siirtoa ei saada päätökseen.
- Puheluun ei vastata automaattisesti, vaikka Automaattinen vastaus ([→sivu 78](#)) olisi asetettu "ON." Vastaa napauttamalla .
- Asetuksista riippuen, jos sähköinen lukitus vapautetaan viestinnän aikana sisäänkäyntikojeen kanssa, viestintä päättyy automaattisesti noin 10 sekunnin kuluttua.

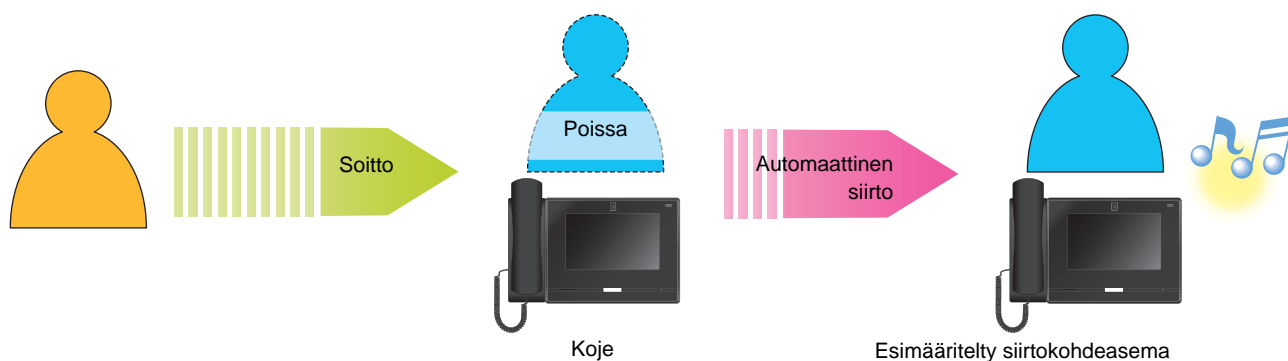
Poissaolosiirto

Aktivoi poissaolosiirto, jotta saapuvat puhelut lähetetään toiseen kojeeseen, kun olet poissa. Tämä ei ole käytettävissä järjestelmänvalvojan asetuksista riippuen.

VoIP-puhelinten puhelut vastaanotetaan tässä kojeessa ilman siirtoa.

Poissaolosiirto

Kun puhelu vastaanotetaan poissa ollessa, puhelu siirtyy automaattisesti toiseen kojeeseen.



■ Poissaolosiirron asettaminen

1. Napauta [**SIIRTO/OFF**] aloitusnäytöllä.

Se vaihtuu [**SIIRTO/ON**] oranssi valo syttyy.

■ Poissaolosiirron peruuttaminen

1. Napauta [**SIIRTO/ON**] aloitusnäytöllä.

Se vaihtuu [**SIIRTO/OFF**] ja valot sammuvat.



Huomautus

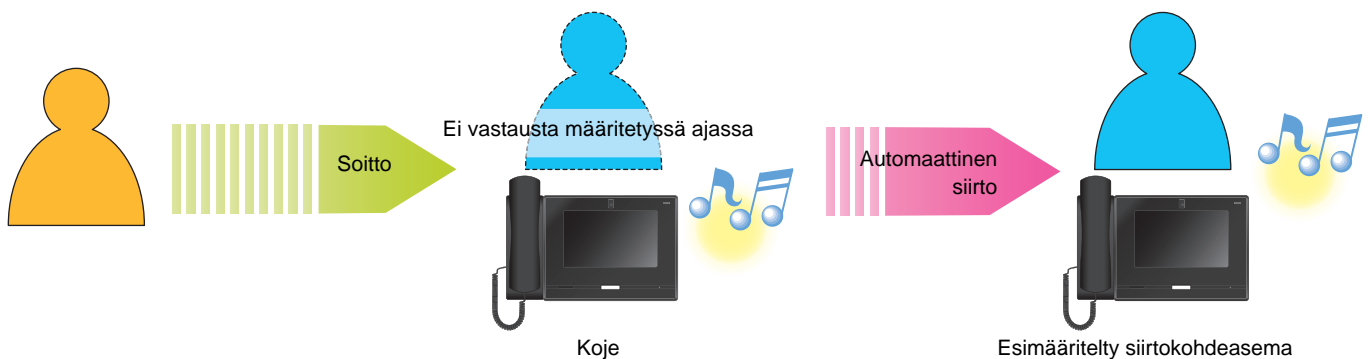
- Jos siirtokohteissa on VoIP-puhelin joka on määritetty vastaamaan puheluun automaattisesti, kyseinen VoIP-puhelin vastaa puheluun.

Muut siirtovaihtoehdot

Saapuvat puhelut voidaan siirtää automaattisesti toiseen kojeeseen, kun olet poissa. VoIP-puhelimista tulevat puhelut saapuvat tähän kojeeseen ilman siirtoa. Puhelunsiirto on määritettävä etukäteen, ja se voidaan siirtää useisiin asemiin. Jos puhelu siirretään useampaan kojeeseen, vain ensimmäinen puheluuun vastannut koje voi kommunikoida.

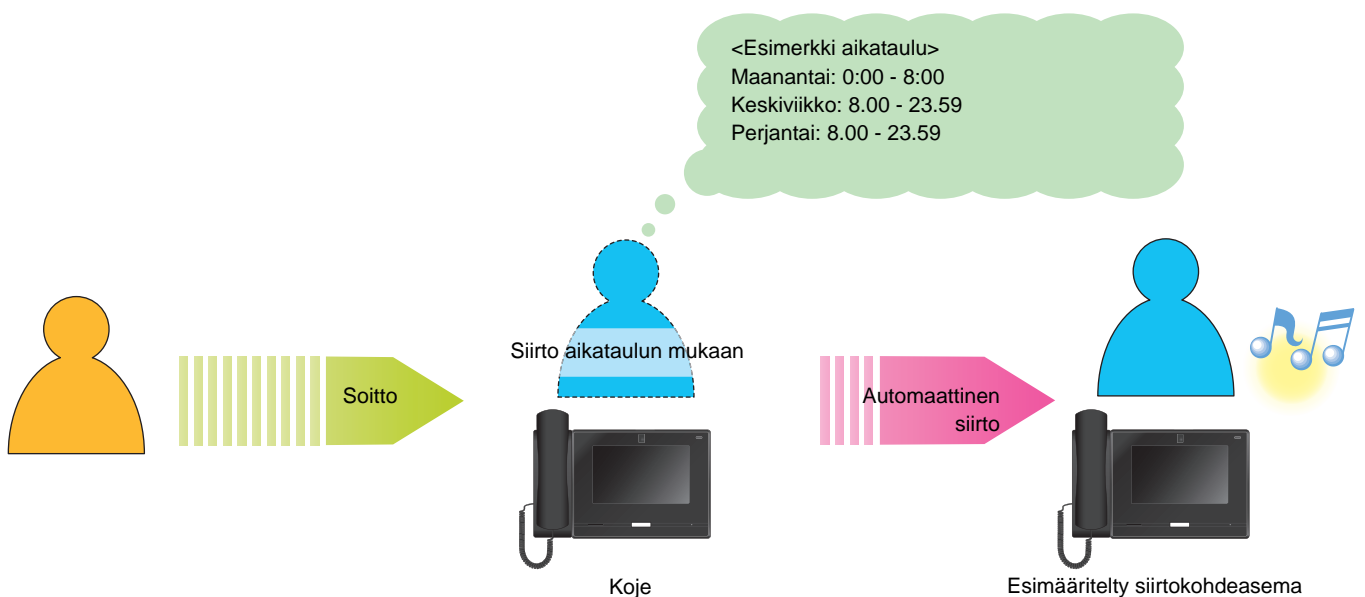
Viivästetty siirto

Saapuvat puhelut voidaan siirtää toiseen kojeeseen automaattisesti, jos niihin ei vastata asetetun ajan kuluessa. Katso kohdasta ["Miten määrittää Viivästetty siirto-asetukset \(→sivu 96\)"](#), miten siirto määritetään. Viivästetty siirto on aktivoitu:



Ajastettu siirto

Poissaolosiirto suoritetaan automaattisesti ennalta määritetyn aikataulun mukaisesti. Määritä aikataulu relelähtöä varten. Katso kohdista ["Miten määrittää Ajastettu siirto \(Päivittäinen Aikataulu\) \(→sivu 98\)"](#) ja ["Ajastetun siirron määrittäminen \(Viikoittainen aikataulu\) \(→sivu 101\)"](#), miten siirto määritetään. Aikataulun mukaisen siirron aikana...





Huomautus

- Aloitusnäytössä näkyy kuvake, kun viivästetty siirto tai ajastettu siirto on määritetty.
- Jos siirtokohteissa on VoIP-puhelin joka on määritetty vastaamaan puheluun automaattisesti, kyseinen VoIP-puhelin vastaa puheluun.



Oven avaaminen

Seuraavassa tapauksessa, sähköinen lukitus vapautetaan.

- Saapuva puhelu (vain kun video näytetään)
- Yhteydenpito
- Valvonta

Avaus oven vapautuspainikkeella

1. Napauta .

- Oven lukitus avautuu.
- Kun ovi vapautetaan,  vaihtuu  :ksi 3 sekunniksi.
- Päävastauskojeen tilanilmaisimissa vilkkuu sinisenä, kun ovi vapautetaan.



Huomautus

- Jos ovea ei voi vapauttaa, virheääntä soitetaan.
- Kokoonpanosta riippuen oven avauspainikkeen napauttaminen toisen kerran, kun ovi on jo avattu, pidentää oven avausajastinta.
- Jos sähköinen lukitus vapautetaan asetuksista riippuen sisääntulokojeesta tulevan puhelun tai viestinnän aikana, tuleva puhelu tai viestintä päättyy automaattisesti noin 10 sekunnin kuluttua.

Vapautus näppäimistöllä

Kokoonpanosta riippuen  -painiketta ei ehkä näytetä.

1. Napauta .



2. Käytä näppäimistöä kirjataksesi "***Todennusavain*."

- Jos tunnistusavain on "0000", kirjaa "***0000*."



- Poista edellinen merkki napauttamalla .

3. Napauta [OK].

- Oven lukitus avautuu.
- Kun ovi vapautetaan,  vaihtuu  :ksi 3 sekunniksi.
- Päävastauskojeen tilanilmaisimissa vilkkuu sinisenä, kun ovi vapautetaan.



Huomautus

- Kohdeaseman asetuksista riippuen ilmoitusääni voi kuulua, kun oven avausavain todennetaan.
- Jos ovea ei voi vapauttaa, virheääntä soitetaan.
- Pyydä tunnistusavainta järjestelmänvalvojalta.
- Kokoonpanosta riippuen oven avauspainikkeen napauttaminen toisen kerran, kun ovi on jo avattu, pidentää oven avausajastinta.
- Jos sähköinen lukitus vapautetaan asetuksista riippuen sisääntulokojeesta tulevan puhelun tai viestinnän aikana, tuleva puhelu tai viestintä päättyy automaattisesti noin 10 sekunnin kuluttua.

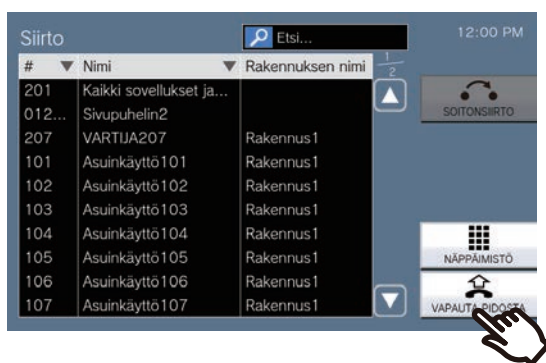
Puhelun asettaminen pitoon

Kun puhelu on käynnissä, puhelu voidaan asettaa tilapäisesti pitoon. Pidossa-ääni soi toisessa kojeessa, kun se on pidossa.

1. Napauta puhelun aikana.

- Puhelu asetetaan pitoon ja siirtokohteen hakunäyttö tulee näkyviin.


2. Palataksesi puheluuun, napauta [VAPAUTA PIDOSTA].



- Palaa yhteydenpitoon.






Huomautus

-  ei näy sovelluksen tai puhelimen kanssa tapahtuvan yhteydenpidon aikana, eikä yhteydenpitoa voi asettaa pitoon.
- Kun luuri suljetaan puhelun ollessa pidossa, puhelu päättyy.
- Puhelu on mahdollista siirtää, kun se on pidossa. ([→sivu 52](#))
- Kojeen videokuvaa ei lähetetä toiseen kojeeseen, kun kyseinen koje on pidossa.

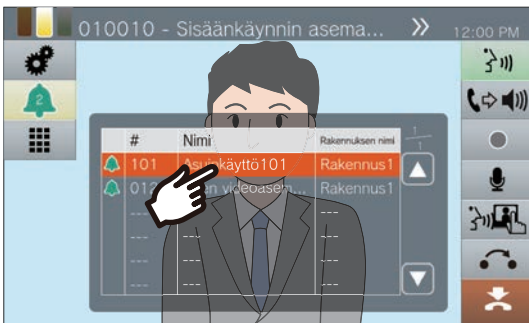
Vastattavan kojeen valitseminen

Kun vastaanotat useita saapuvia puheluita tai vastaanotat saapuvan puhelun toisesta kojeesta, kun soitat puhelun, lähetät kutsun tai olet viestinnässä, voit valita, mihin kojeeseen vastaat.

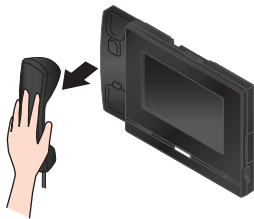
1. Napauta näytöllä.

- Väri vaihtelee saapuvan puhelun prioriteettitason mukaan. Jos saapuvia puheluita on useita, näytössä näkyy tärkeimmän puhelun väri.
- : Kiireellinen puhelu vastaanotettiin.
- : Prioriteettipuhelu vastaanotettiin.
- : Normaali puhelu vastaanotettiin.

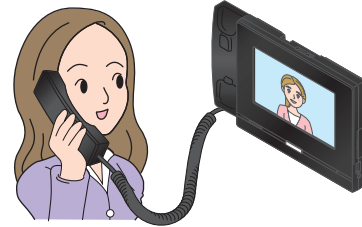
2. Valitse vastattava koje.



3. Nosta luuri tai napauta .



4. Puhu toisen osapuolen kanssa.



5. Jos haluat lopettaa viestinnän, laske luuri tai napauta .


Videon / äänen tallentaminen

Videota/ääntä voidaan tallentaa puhelua vastaanotettaessa, yhteydenpidon ja valvonnan aikana. Saapuvan puhelun aikana tallennetaan vain videokuvaa, ja jos kameran videokuvaa ei ole, tallennetaan vain ääntä.


Kokoonpanosta riippuen  ei välttämättä näy näytössä. Tässä tapauksessa tätä toimintoa ei voi käyttää.

*Video-/äänitallennukseen tarvitaan microSD-kortti. (microSD-kortti myydään erikseen) ([→sivu 25](#))

1. Napauta näytöllä.


- Kuvake muuttuu muotoon  ja videon/ äänen tallennus alkaa.

2. Lopeta videon/äänen tallennus napauttamalla .

- Kuvake muuttuu muotoon  ja videon/ äänen tallennus päättyy.



Huomautus

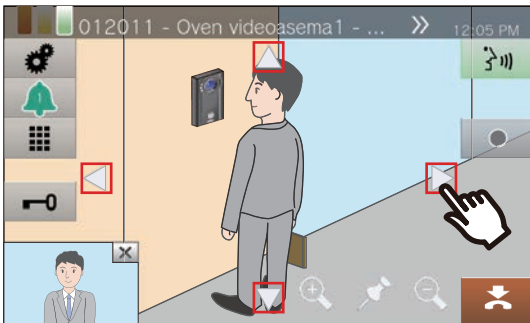
- Kun saapuva puhelu, yhteydenpito tai valvonta päättyy, myös video-/äänitallenne päättyy automaattisesti.
- Jos ylikirjoitus on käytössä, vanhimmat tiedot korvataan uusimmilla tiedoilla, jos SD-kortti tulee täyteen.
- Näytöllä näkyvän kameran video tallennetaan. Jos LCD-näytössä näkyy kuitenkin samanaikaisesti videokuvaa sekä video-oviasemalta että verkkokamerasta, vain asetuksissa valittu video tallennetaan.
- Skannausvalvonnan aikana videota/ääntä voidaan tallentaa vain silloin, kun asemien välillä vaihtaminen on pysäytetty.
- Kokoonpanosta riippuen tallennus käynnistyy automaattisesti.
- Kokoonpanosta riippuen yksi tallennus voidaan jakaa useisiin tiedostoihin.
- Kokoonpanosta riippuen tallennus voi pysähtyä automaattisesti.
-  ei näy seuraavissa tiloissa.
 - Manuaalinen tallennustoiminto ei ole sallittu, eikä automaattisen tallennuksen käynnistyslaukaisinta ole määritetty
 - microSD-korttia ei ole asetettu
 - microSD-kortilla ei ole vapaata tilaa tallennuksille
- Verkkokamera ei ehkä pysty tallentamaan videota videon koosta riippuen.

Kuva-alueen korjaaminen

Verkkokameran kuva-aluetta voidaan muuttaa.

Kuva-aluetta ei ehkä voi säätää/lukita verkkokameran kokoonpanosta riippuen.

1. Kun näytetään verkkokameran videokuvaa, napauta ▲, ▼, ◀, ja ▶ säätääksesi näyttöaluetta vaaka- ja pystysuunnassa.



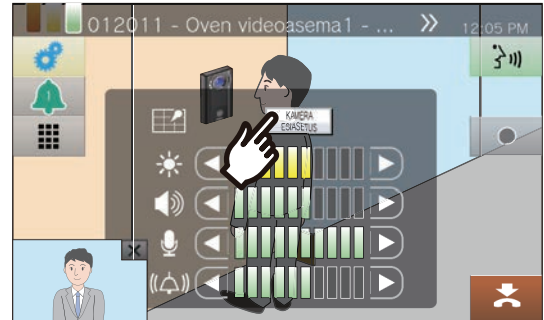
2. Säädä kuva-aluetta napauttamalla + ja -.



3. Napauta ⚙️.



4. Napauta [KAMERA ESIASETUS] korjatakseksi kuva-alueen.



- Asetus tallennetaan.

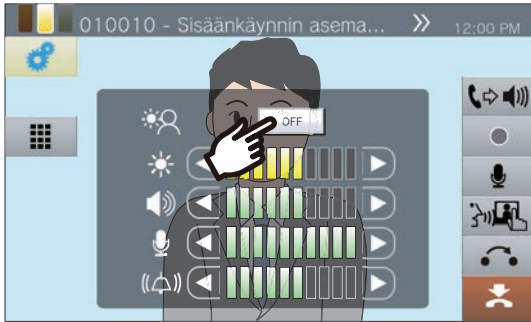
5. Napauta ⚙️ palataksesi edelliseen ruutuun.

Videon säätö näkyvyyden parantamiseksi

Sääda videokuvaa sisäänkäynnin asema... tai video-ovikojeesta näkyvyyden parantamiseksi.

1. Napauta .

2. Napauta [OFF].



- Kuvaa säädetään. Jäljempänä on esimerkki.
- Tätä asetusta ei tallenneta.

3. Napauta  palataksesi edelliseen ruutuun.

Huomautus

- Paina [ON] kompensoinnin aikana palauttaaksesi kuvan siihen tilaan, jossa se oli ennen kompensointia.
- Kompensointia ei voi soveltaa päävastauskojeiden tai verkkokameroiden videoon.

<Taustavalon kompensointi>



Ennen kompensointia



Kompensoinnin jälkeen

<Yöajan kompensointi>



Ennen kompensointia



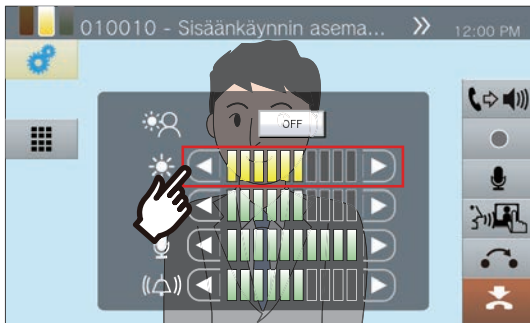
Kompensoinnin jälkeen



Näytönkirkkauden säätäminen

Näytönkirkkautta voidaan säätää puhelun soittamisen, saapuvan kutsun vastaanottamisen, yhteydenpidon tai (skannaus-) valvonnan aikana.

1. Napauta .

2. Napauta  tai  muuttaaksesi näytönkirkkautta.



- : Paina tätä tummentaaaksesi näyttöä yhden askeleen verran.
 - : Paina tätä kirkastaaksesi näyttöä yhden askeleen verran.
 - Asetus tallennetaan.
-

3. Napauta  palataksesi edelliseen ruutuun.

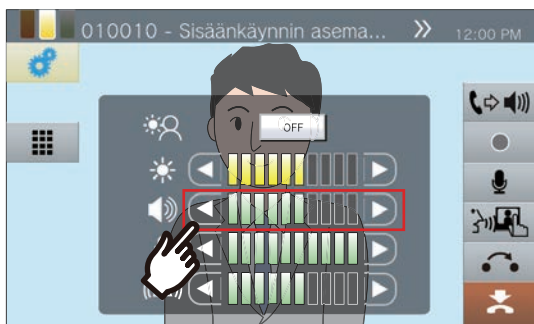
Kaiuttimen äänenvoimakkuuden säätäminen



Vastaanoton äänenvoimakkuutta voidaan säätää yhteydenpidon tai (skannaus) valvonnan jne. aikana.

1. Napauta .

2. Säädä vastaanoton äänenvoimakkuutta napauttamalla

 tai .



- : Paina tätä pienentääksesi yhden askeleen.
- : Paina tätä suurentaaksesi yhden askeleen.
- Asetus tallennetaan.

3. Napauta  palataksesi edelliseen ruutuun.

Huomautus

- Vastaanoton äänenvoimakkuuden säätäminen muuttaa myös takaisinsoittoäänen voimakkuutta.
- Säädä takaisinsoittoäänen voimakkuutta lähtevän puhelun aikana.

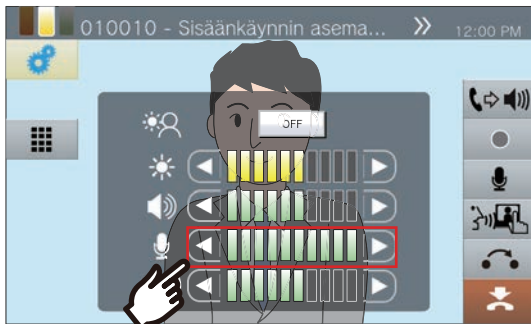
Mikrofonin äänenvoimakkuuden säätäminen



Mikrofonin äänenvoimakkuutta voidaan säätää yhteydenpidon aikana tai kutsua lähetettäessä.

1. Napauta .

2. Säädä mikrofonin äänenvoimakkuutta napauttamalla

 tai .



- : Paina tätä pienentääksesi yhden askeleen.
 - : Paina tätä suurentaaksesi yhden askeleen.
 - Asetus tallennetaan.
-

3. Napauta  palataksesi edelliseen ruutuun.

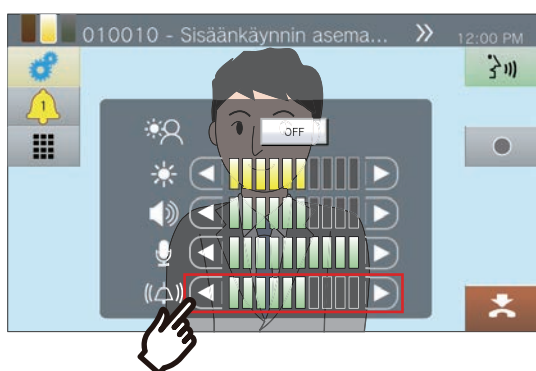
Soittoäänen äänenvoimakkuuden säätäminen



Soittoäänen äänenvoimakkuutta voidaan säätää yhteydenpidon aikana tai kuulutusta lähetettäessä.

1. Napauta .

2. Säädä soittoäänen äänenvoimakkuutta napauttamalla

 tai .



- : Paina tätä pienentääksesi yhden askeleen.
- : Paina tätä suurentaaksesi yhden askeleen.
- Asetus tallennetaan.

3. Napauta  palataksesi edelliseen ruutuun.

Kojeen Tietojen vahvistaminen

Tämän kokeen laiteohjelmistoversio ja verkon kokoonpanotiedot voidaan tarkistaa.

1. Napauta [**Laitetiedot**] aloitusnäytöllä.

- LAITEOHJELMISTON VERSIO: Tämä näyttää tämän kokeen laiteohjelmiston version.
- KOJENUMERO: Näyttää tämän kokeen asemanumeron.
- VERKON TILA: Näyttää, onko tämä kokee liitetty asianmukaisesti verkkoon.
- IP-PBX-TILA: Näyttää yhteyden tilan IP-PBX:n kanssa.



4. Tarkista tämän kokeen verkkotiedot.

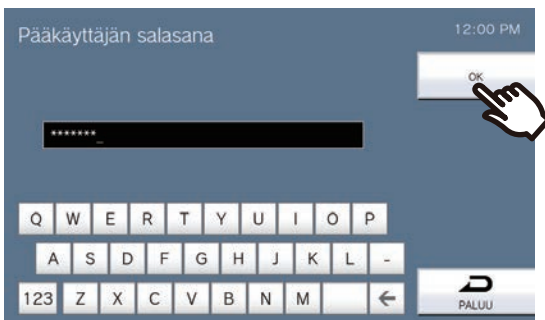


- Napauta [**PALUU**] palataksesi [**Laitetiedot**]-ruutuun.

2. Napauta [**Verkkotiedot**].

3. Kirjaa järjestelmänvalvojan salasana ja napauta sitten [**OK**].

Ota yhteyttä järjestelmänvalvojaan salasanoja varten.



Kojeen äänimerkin määrittäminen aikataulun mukaan

Määritä koje soittamaan merkkiäni määritetyn aikataulun mukaisesti.

Katso kohdat "[Äänimerkkiasetusten määrittäminen \(päivittäinen aikataulu\) \(→sivu 105\)](#)" ja "[Äänimerkkiasetusten määrittäminen \(viikoittainen aikataulu\) \(→sivu 107\)](#)" äänimerkkien määrittämistä varten.



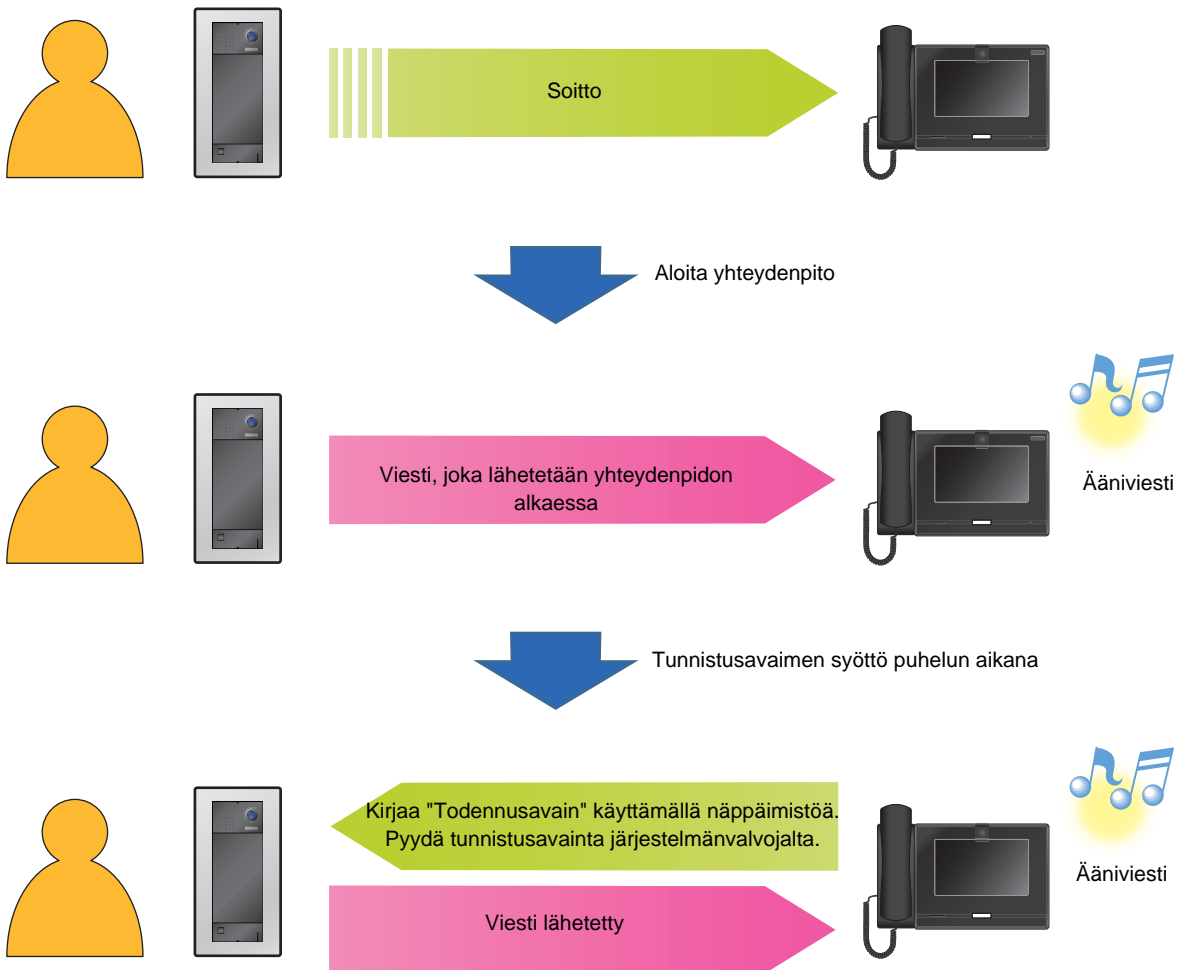
Huomautus

- Jos äänimerkin soidessa vastaanotetaan puhelu tai kuulutus, äänimerkki peruuntuu.
- Soittoääntä ei toisteta puhelua soitettaessa, puhelua vastaanotettaessa, kutsutoiminnon tai yhteydenpidon aikana.

Yhteydenpidon ääniviestien automaattinen toisto

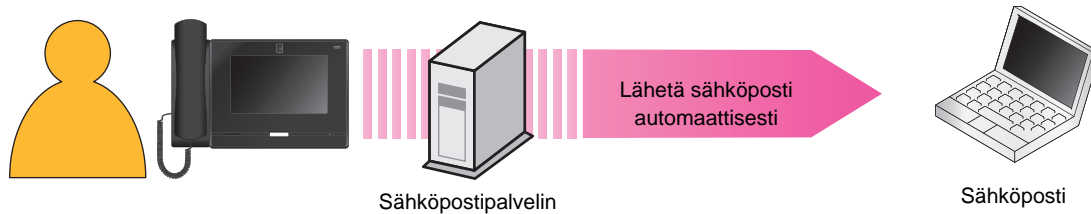
Toisen kojeen sijainnin tunnistamista helpottava viesti voidaan toistaa automaattisesti puhelun alkaessa tai näppäimistön kautta.

Yhteydenpidon ääniviestien voidaan käyttää, jos se on rekisteröity toiseen kojeeseen.



Sähköpostin lähettäminen

Lähetä sähköpostiviesti etukäteen rekisteröityyn sähköpostiosoitteeseen, kun tietyt olosuhteet toteutuvat, esimerkiksi kun havaitaan microSD-kortin käyttövirhe.



Esimerkkisähköposti:

Kun microSD-kortin käyttövirheitä havaitaan

Lähde	△△△△@△△△△△.com
Päivä ja aika	2021/11/20 7:22 AM
Kohde CC	xxxx@xxxxx.com
Aihe	010090 Sisäänkäyntikoje 1 SD-korttinvirhe
Kuvaus	SD-kortin virhe tapahtui [20211120 07:21:00]. Virheen Rakennuksen Numero: [01] Virheen Yksikön Numero: [009] Virheen Aseman Numero: [010090] Virheen Aseman Nimi: [Sisäänkäyntikoje 1]

Huomautus

- "UTF-8" käytetään koodaamaan "Aihe." Merkit saattavat näkyä väärin sähköpostiohjelmasta riippuen. Voit välttää tämän asettamalla koodausmenetelmäksi "UTF-8."

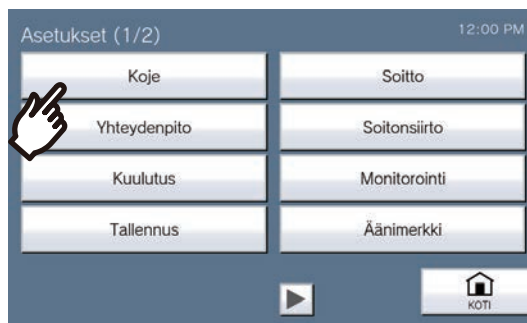
Asetusten määrittäminen

Määritä jokainen asetus.

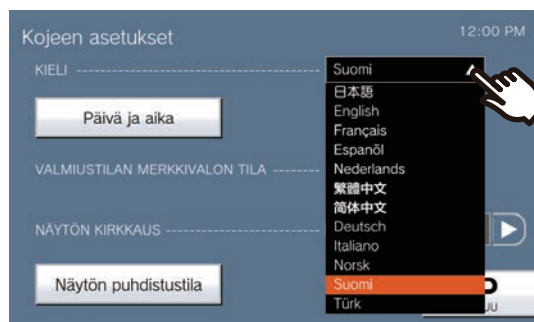
1. Napauta [**Asetukset**] aloitusnäytöllä.
 - Oikeuksien valintanäyttö tulee näkyviin.
2. Valitse määritettävät oikeudet.
 - Määrittääksesi käyttöoikeudet, napauta [**Käyttäjä**] ja jatka vaiheeseen 4.
 - Määrittääksesi järjestelmänvalvojanoikeudet, napauta [**Pääkäyttäjä**] ja jatka vaiheeseen 3.

Tieto	Kuvaus
Käyttäjä	Joitain asetuksia voidaan määrittää.
Pääkäyttäjä	Kaikki asetukset voidaan määrittää. Salasana täytyy kirjata.

3. Kirjaa järjestelmänvalvojan salasana ja napauta [**OK**].
Ota yhteyttä järjestelmänvalvojaan salasanoja varten.
 - Asetukset (1/2)-Näyttö näytetään.
4. Napauta määritettävää kohtaa.



5. Määritä asetukset.



- Asetukset tallennetaan kun palaat Asetukset-näyttöön.
- Riippuen asetuksista, asetus tallennetaan kun [**VALITSE**], , tai napautetaan.
- Voit poistua Asetuksista käyttämällä [**KOTI**]-painiketta jne. palataksesi aloitusnäyttöön.
- Jos mitään toimintoja ei tapahdu noin 1 minuutin ajan, koje palaa aloitusnäyttöön, eikä asetuksia tallenneta.

Seuraavat asetukset voidaan tehdä asetukset-näytössä.

Tieto	Kuvaus	Asetukset	Oletusarvot
Koje			
KIELI	Määritä näyttökieli. Näytön kielen vaihtaminen voi aiheuttaa sen, että aseman nimi ja muu teksti eivät näy oikein.	<ul style="list-style-type: none"> • 日本語 • English • Français • Español • Nederlands • 繁體中文 • 简体中文 • Deutsch • Italiano • Norsk • Suomi • Türk 	English
Päivä ja aika			
PÄIVÄYS (YYYY/MM/DD)	Aseta kojeen päiväys.	2017/01/01 - 2065/12/31	Päivämäärä 2020/01/01, jonka aikaero on asetettu "Aikavyöhyke"
AIKA (24t)	Aseta kojeen nykyinen aika.	00:00 - 23:59	Aika kello 00:00 alkaen, kun aikaero on asetettu "Aikavyöhyke"
KESÄAIKA	Kesäaika asetetaan automaattisesti alueella, joka on valittu kohdassa "Aikavyöhyke."	<ul style="list-style-type: none"> • ON • OFF 	OFF
Aikavyöhyke	Aseta aikavyöhyke.	Valitse 99 alueesta	(GMT-08:00) Tyynenmeren normaaliaika (Yhdysvallat), Tijuana
VALMIUSTILAN MERKKIVALON TILA	Valitse onko valmiustilan LED-valo ON/OFF.	<ul style="list-style-type: none"> • ON (valo ON) • OFF (valo OFF) 	ON
NÄYTÖN KIRKKAUS	Aseta näytönkirkkaus.	1 - 10	6
Näytön puhdistustila	Poista kosketusnäyttö käytöstä näytön puhdistamiseksi. Kosketusnäyttö on poissa käytöstä noin 1 minuutin ajan.	-	-

Tieto	Kuvaus	Asetukset	Oletusarvot
Soitto			
Lähtevän puhelun asetus 1 - Puheluajastin			
SOITTOPAINIKE	Aseta puhelun aikakatkaisu lähtevää puhelua varten. Kun soitat VoIP-puhelimeen, se on "Puhelun aikakatkaisulle" asetetun ajan ja IP-vaihteeseen määritetyn puhelun keston välinen lyhyempi aika.	<ul style="list-style-type: none"> • 10 – 600 s: Valitse asetus 10 ja 600 sekunnin väliltä (1 sekunnin tarkkuudella) • ∞ (loputon): Jatka soittamista, kunnes puheluun vastataan 	60 s
TULORELE 1-4	Aseta puhelun aikakatkaisu lähtevää puhelua varten. Kun soitat VoIP-puhelimeen, se on "Puhelun aikakatkaisulle" asetetun ajan ja IP-vaihteeseen määritetyn puhelun keston välinen lyhyempi aika.	<ul style="list-style-type: none"> • 10 – 600 s: Valitse asetus 10 ja 600 sekunnin väliltä (1 sekunnin tarkkuudella) • ∞ (loputon): Jatka soittamista, kunnes puheluun vastataan 	60 s
Lähtevän puhelun asetus 2 - Soittoääni			
Soittopainike			
TOISTOJEN MÄÄRÄ	Asettaa takaisinsoittoäänien toistomäärän lähtevää puhelua varten.	<ul style="list-style-type: none"> • 1-20 • ∞ (loputon): Takaisinsoittoääni jatkuu "Pääyksikön toiminnan soittoajastin" ja "Yhteyden 1-4 soittoajastin"-kohdissa asetetun ajan verran. 	∞ (loputon)
Takaisinsoittoääni	Valitse ääni, jonka koje soittaa puhelua soitettaessa.	<ul style="list-style-type: none"> • Ei mitään • Soittoääni 1 • Soittoääni 2 • Soittoääni 3 • Soittoääni 4 • Soittoääni 5 • Soittoääni 6 • Tremoloääni • Varattu-vastausääni • Pidossa • Toimintääni • Virhe • Esiääni 1 • Esiääni 2 • Esiääni 3 • Yhteydenpidon lopetuksen esiääni • Soittojonon äänimerkki • Odotuksen äänimerkki • Valitse IXG Support Toolissa rekisteröity ääni. 	Soittoääni 4

Tieto	Kuvaus	Asetukset	Oletusarvot
Tulorele 1-4			
TOISTOJEN MÄÄRÄ	Asettaa takaisinsoittoäänien toistomäärän lähtevää puhelua varten.	<ul style="list-style-type: none"> • 1-20 • ∞ (loputon): Takaisinsoittoääni jatkuu "Pääyksikön toiminnan soittoajastin" ja "Yhteyden 1-4 soittoajastin"-kohdissa asetetun ajan verran. 	∞ (loputon)
Takaisinsoittoääni	Valitse ääni, jonka koje soittaa puhelua soitettaessa.	<ul style="list-style-type: none"> • Ei mitään • Soittoääni 1 • Soittoääni 2 • Soittoääni 3 • Soittoääni 4 • Soittoääni 5 • Soittoääni 6 • Tremoloääni • Varattu-vastausääni • Pidossa • Toimintaääni • Virhe • Esiääni 1 • Esiääni 2 • Esiääni 3 • Yhteydenpidon lopetuksen esiääni • Soittojonon äänimerkki • Odotuksen äänimerkki • Valitse IXG Support Toolissa rekisteröity ääni. 	Soittoääni 4
Saapuvan puhelun asetus 1 - Soittoäänien määrä			
SOITTOPAINIKE	Määritä saapuvan puhelun soittoäänien toistomäärä.	<ul style="list-style-type: none"> • ∞ (loputon): Jatka soittamista, kunnes puheluun vastataan tai se peruutetaan. • 1-20 	∞ (loputon)
TULORELE	Määritä saapuvan puhelun soittoäänien toistomäärä.	<ul style="list-style-type: none"> • ∞ (loputon): Jatka soittamista, kunnes puheluun vastataan tai se peruutetaan. • 1-20 	∞ (loputon)

Tieto	Kuvaus	Asetukset	Oletusarvot
Saapuvan puhelun asetus 2 - Soittoääni			
Soittopainike			
Soittoääniasetukset	Valitse saapuvan puhelun soittoääni. Soittoääni voidaan asettaa kutakin lähdekojetta kohden.	<ul style="list-style-type: none"> • Ei mitään • Soittoääni 1 • Soittoääni 2 • Soittoääni 3 • Soittoääni 4 • Soittoääni 5 • Soittoääni 6 • Tremoloääni • Varattu-vastausääni • Pidossa • Toimintääni • Virhe • Esiääni 1 • Esiääni 2 • Esiääni 3 • Yhteydenpidon lopetuksen esiääni • Soittojonon äänimerkki • Odotuksen äänimerkki • Valitse IXG Support Toolissa rekisteröity ääni. 	Soittoääni 1
Tulorele			
Soittoääniasetukset	Valitse saapuvan puhelun soittoääni. Soittoääni voidaan asettaa kutakin lähdekojetta kohden.	<ul style="list-style-type: none"> • Ei mitään • Soittoääni 1 • Soittoääni 2 • Soittoääni 3 • Soittoääni 4 • Soittoääni 5 • Soittoääni 6 • Tremoloääni • Varattu-vastausääni • Pidossa • Toimintääni • Virhe • Esiääni 1 • Esiääni 2 • Esiääni 3 • Yhteydenpidon lopetuksen esiääni • Soittojonon äänimerkki • Odotuksen äänimerkki • Valitse IXG Support Toolissa rekisteröity ääni. 	Soittoääni 2

Tieto	Kuvaus	Asetukset	Oletusarvot
Saapuvan puhelun asetus 3			
AUTOMAATTINEN VASTAUS	Valitse ON / OFF vastataksesi automaattisesti yksittäiseen puheluun. AUTOMAATTINEN VASTAUS: tämä toiminto vastaa automaattisesti, kun saapuva puhelu vastaanotetaan. VoIP-puhelimista tuleviin puheluihin ja siirrettyihin puheluihin ei vastata automaattisesti.	<ul style="list-style-type: none"> • ON (Automaattinen vastaus) • OFF (Ei automaattista vastausta) 	OFF
Yhteydenpito			
PUHELUN AIKAKATKAISU	Aseta puhelun aikakatkaisu puhelua soittaessa. Kohdeasemalla asetetaan puhelun aikakatkaisu puhelua vastaanotettaessa. <ul style="list-style-type: none"> • Puhelun kesto, kun tästä kojeesta soitetaan lähtevä puhelu. • Puhelun kesto kun kuulutukseen vastataan. Kun olet yhteydessä VoIP-puhelimeen, jolla on erilainen puhelun kesto, puhelu kestää joko tämän ajan tai IP-PBX:ssä asetetun puhelun keston, sen mukaan, kumpi on lyhyempi. 	<ul style="list-style-type: none"> • 30 – 600 s: Määritä välillä 30 - 600 sekuntia (1 sekunnin tarkkuudella). • ∞ (loputon): Puhelu jatkuu, kunnes puhelu lopetetaan. 	60 s
ASETA PAINA-JA-PUHU	Ota pakotettu kosketa-puhuaksesi-toiminto käyttöön / pois käytöstä kun aloitat yhteydenpidon handsfree-tilassa.	<ul style="list-style-type: none"> • ON • OFF 	OFF
Soitonsiirto^{*16}			
Soitonsiirto	Saapuva puhelu voidaan siirtää automaattisesti siirtokohteeseen, jos se vastaanotetaan, kun poissaolosiirto on asetettu.	<ul style="list-style-type: none"> • ON (poissaolosiirto käytössä) • OFF (poissaolosiirto pois käytöstä) 	OFF
Soitonsiirtoasetukset	Ota poissaolosiirto käyttöön / pois käytöstä. Jos " Miten määrittää Soitonsiirto-asetukset (→sivu 94) " ei ole määritetty, tätä ei voi asettaa "ON." Asetusta voidaan muuttaa myös kojeen SIIRRÄ-painikkeella.	-	-

Tieto	Kuvaus	Asetukset	Oletusarvot
Viivästetty siirto	Saapuva puhelu voidaan siirtää automaattisesti siirtokohteeseen, jos se vastaanotetaan, kun siirtoviive on asetettu, eikä siihen vastata tietyn ajan kuluessa (Viiveaika).	<ul style="list-style-type: none"> • ON (viivästetty siirto käytössä) • OFF (viivästetty siirto pois käytöstä) 	OFF
Viivästetty siirto	Ota viivästetty siirto käyttöön / pois käytöstä. Jos " Miten määrittää Viivästetty siirto-asetukset (→sivu 96) " ei ole määritetty, tätä ei voi asettaa "ON."	-	-
VIIVEAIKA	Aseta viiveaika puhelun vastaanottamisen ja siirtämisen välillä.	1 - 300 s (1 sekunnin tarkkuudella)	30 s
Ajastettu siirto	Saapuva puhelu voidaan siirtää automaattisesti siirtokohteeseen, jos saapuva puhelu vastaanotetaan viikko-tai päivittäisessä aikataulussa määritettynä aikana.	<ul style="list-style-type: none"> • ON (ajastettu siirto käytössä) • OFF (ajastettu siirto pois käytöstä) 	OFF
Päivittäinen aikataulu	Ota ajastettu siirto käyttöön / pois käytöstä. Jos " Miten määrittää Ajastettu siirto (Päivittäinen Aikataulu) (→sivu 98) " ei ole määritetty, tätä ei voi asettaa "ON."	-	-
ALOITUSAIKA	Aseta aloitusaika, jotta ajastettu siirto voidaan ottaa käyttöön.	00:00 - 23:59	-
LOPETUSAIKA	Aseta lopetusaika, jos haluat poistaa ajastetun siirron käytöstä. Jos tämä asetetaan aikaisemmaksi kuin "ALOITUSAIKA," lopetus tapahtuu seuraavana päivänä.	00:00 - 23:59	-
Viikoittaiset aikataulut	Ota ajastettu siirto käyttöön / pois käytöstä. Jos " Ajastetun siirron määrittäminen (Viikoittainen aikataulu) (→sivu 101) " ei ole määritetty, tätä ei voi asettaa "ON."	-	-
ALOITUSAIKA	Aseta aloitusaika, jotta ajastettu siirto voidaan ottaa käyttöön.	00:00 - 23:59	-

Tieto		Kuvaus	Asetukset	Oletusarvot
	LOPETUSAIKA	Aseta lopetusaika, jos haluat poistaa ajastetun siirron käytöstä. Jos tämä asetetaan aikaisemmaksi kuin "ALOITUSAIKA," lopetus tapahtuu seuraavana päivänä.	00:00 - 23:59	-
LUKITSE SIIRTOASETUKSET (vain järjestelmänvalvojan tili)		Valitse ON / OFF lukitaksesi Soitonsiirto-toiminnon. Kun se on kohdassa "ON", siirtotoimintoa ei voida muuttaa käyttäjän toimesta.	<ul style="list-style-type: none"> • ON (Ei voida määrittää käyttäjätilillä) • OFF (Voidaan määrittää käyttäjätilillä) 	OFF
Kuulutus				
KUULUTUKSEN AIKAKATKAISU		Aseta lähtevän kutsun kesto.	10 – 600 s (1 sekunnin tarkkuudella)	30 s
KIIREELLISEN KUULUTUKSEN VASTAANOTTO (vain järjestelmänvalvojan oikeudet)		Määritä, evätäänkö yhteys tai lopetetaan toiminnot kohdeasemalla, kun kiireellinen kuulutus lähetetään. Kiireellisistä viestikutsuista ja kiireellisiä ulkoisista syöttökutsuista ei voi kieltäytyä.	<ul style="list-style-type: none"> • ON (kieltäydy) • OFF (älä kieltäydy) 	ON
Monitorointi				
MONITORIN AJASTIN		<p>Aseta valvonta-ajastin kojekohtaisesti. Skannausvalvonta on lopetettava manuaalisesti. Skannausvalvonta ei lopu ennen kuin lopetustoiminnot suoritetaan.</p> <p>Skannausvalvonta: Toiminto, joka valvoo seuraavia asemia vaihtamalla niitä automaattisesti tietyin väliajoin.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sisääntulokoje • Ulkoalueiden oviasemat • Saman huoneen oviasemat • Verkkokamera 	<ul style="list-style-type: none"> • 10 – 600 s: Määritä 10 ja 600 sekunnin väliin (1 sekunnin tarkkuudella). • ∞ (loputon): Ei aikakatkaisua. 	60 s
MONITORIN SELAUSAIKA		Aseta viipymäaika kohteen vaihtamiselle skannausvalvontaa varten.	<ul style="list-style-type: none"> • 5 s • 10 s • 30 s 	5 s

Tieto	Kuvaus	Asetukset	Oletusarvot
Monitorin selausasetukset	Määritä asemat ja verkkokamerat skannausvalvontaa varten. Katso kohdasta "Skannausvalvonnan määrittäminen (→sivu 104)" tietoja tämän määrittämisestä.	-	-
Tallennus²			
MANUAALINEN TALLENNUS	Valitse onko manuaalinen tallentaminen ON / OFF.	<ul style="list-style-type: none"> • ON • OFF 	ON
TALLENNUSTAPAHTUMA	Määritä käytössä oleva laukaisin aloittamaan videon/äänen tallennus automaattisesti.	<p>Valitse seuraavista. (Monivalinta sallittu)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saapuva puhelu: Tallennus alkaa kun koje vastaanottaa saapuvan puhelun. Jos puheluun vastataan automaattisesti, tallennus alkaa kun yhteydenpito alkaa. • Yhteydenpidon: Tallennus alkaa kun yhteydenpito alkaa. • Monitorointi: Tallennus alkaa kun valvonta alkaa. Tallennus ei ole mahdollista skannausvalvonnan aikana. <p>Huomio: Jos "Tallennustapahtuma" on asetettu tilaan "Saapuva puhelu" ja monta puhelua vastaanotetaan, ensimmäisen puhelun video/ääni tallennetaan. Muut puhelut aloittavat video-/äänitallennuksen, kun ensimmäinen puhelu päättyy tai kun puheluun vastataan.</p>	Ei valittu
TAPAHTUMAN TALLENNUSAJASTIN	Aseta tallennuksen kesto, kun tapahtuman laukaisu on tapahtunut.	<ul style="list-style-type: none"> • Poista käytöstä: Loppuu vasta, kun toimintatila päättyy tai tallennuspainiketta napautetaan. • 5 s • 10 s • 30 s 	Poista käytöstä

Tieto	Kuvaus	Asetukset	Oletusarvot
KIRJOITUSSUOJAUS	Aseta estämään vanhan tallennetun tiedoston ylikirjoittaminen, kun tallennettujen video-/äänitiedostojen määrä tai microSD-kortin kapasiteettitila on täynnä.	<ul style="list-style-type: none"> • ON (älä ylikirjoita) • OFF (ylikirjoita) 	OFF
Äänimerkki			
Päivittäinen aikataulu	Määritä soittoääniin (" Kojeen äänimerkin määrittäminen aikataulun mukaan (→sivu 70) ") liittyvät asetukset päivämäärän mukaan. Katso kohdasta " Äänimerkkiasetusten määrittäminen (päivittäinen aikataulu) (→sivu 105) " tietoja tämän määrittämisestä.	-	-
ÄÄNIMERKKI	Aseta ääni merkkiääneksi.	<ul style="list-style-type: none"> • Ei mitään • Soittoääni 1 • Soittoääni 2 • Soittoääni 3 • Soittoääni 4 • Soittoääni 5 • Soittoääni 6 • Tremoloääni • Varattu-vastausääni • Pidossa • Toimintaääni • Virhe • Esiääni 1 • Esiääni 2 • Esiääni 3 • Yhteydenpidon lopetuksen esiääni • Soittojonon äänimerkki • Odotuksen äänimerkki • Valitse IXG Support Toolissa rekisteröity ääni. 	Ei mitään
AIKA	Määritä kellonaika, jolloin merkkiääni alkaa.	00:00 - 23:59	-
Viikoittaiset aikataulut	Määritä soittoääniin (" Kojeen äänimerkin määrittäminen aikataulun mukaan (→sivu 70) ") liittyvät asetukset viikonpäivän mukaan. Katso kohdasta " Äänimerkkiasetusten määrittäminen (viikoittainen aikataulu) (→sivu 107) " tietoja tämän määrittämisestä.	-	-

Tieto		Kuvaus	Asetukset	Oletusarvot
	ÄÄNIMERKKI	Aseta ääni merkkiääneksi.	<ul style="list-style-type: none"> • Ei mitään • Soittoääni 1 • Soittoääni 2 • Soittoääni 3 • Soittoääni 4 • Soittoääni 5 • Soittoääni 6 • Tremoloääni • Varattu-vastausääni • Pidossa • Toimintääni • Virhe • Esiääni 1 • Esiääni 2 • Esiääni 3 • Yhteydenpidon lopetuksen esiääni • Soittojonon äänimerkki • Odotuksen äänimerkki • Valitse IXG Support Toolissa rekisteröity ääni. 	Ei mitään
	AIKA	Aseta kellonaika äänimerkin soittamiselle.	00:00 - 23:59	-

Tieto	Kuvaus	Asetukset	Oletusarvot
Relelähtö (vain järjestelmänvalvojan oikeudet)			
Relelähtö 1 ³			
TOIMINTO	Valitse relelähdön toiminto.	<ul style="list-style-type: none"> Ei mitään Tilan lähtö: relelähtö kojeen toiminnan mukaan. Se jatkaa asetusten antamista käytön aikana. Katso määrittäminen kohdasta "Tilalähdön määrittäminen (→sivu 109)". Oven avaus: relelähtö, joka kytkeytyy tämän tai toisen kojeen ovenavauspainikkeen toimintaan ja ovenavausavaimen käyttöön näppäimistön kautta. Katso määrittäminen kohdasta "Miten määrittää Oven avausasetukset (→sivu 110)". Jos oven vapautus aktivoituu toisen kojeen oven vapautustoiminnolla, se ei toimi, ellei "Koodi" ole asetettu. Muista asettaa "Koodi" käyttämällä IXG-tukityökalua. 	Ei mitään
Oven avaus asetukset			
ALUE	Aseta relelähdön lähtöaika-alue.	<ul style="list-style-type: none"> 200-2000 ms: valitsemalla voit asettaa ajan 200-2000 msek välille (200 msek yksiköissä). 3-600 s: valitsemalla voit asettaa ajan 3-600 sekunnin välille (1 sekunnin yksiköissä). 	200-2000 ms
AJASTIN	Aseta relelähdön lähtöaika.	-	400 ms

Tieto	Kuvaus	Asetukset	Oletusarvot
	<p>OPTIORELEEN HALLINTA</p> <p>Ota tämä kohta käyttöön tai poista se käytöstä, kun toisen kojeen relälähtöä ohjataan tämän kojeen pikavalinnoilla. Kun se on asetettu "Ota käyttöön," se voi hallita relälähtöä vaihtoehtoisena optioreleen hallintana. Vaikka se on asetettu arvoon "Ota käyttöön," se ei toimi, ellei "Lisävarusteen releohjauksen todennusavain" ole asetettu. Muista asettaa "Lisävarusteen releohjauksen todennusavain" käyttämällä IXG-tukityökalua.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ota käyttöön • Poista käytöstä 	<p>Poista käytöstä</p>

Tieto	Kuvaus	Asetukset	Oletusarvot
Relelähtö 2 ³			
TOIMINTO	Valitse relelähdön toiminto.	<ul style="list-style-type: none"> Ei mitään Tilan lähtö: relelähtö kojeen toiminnan mukaan. Se jatkaa asetusten antamista käytön aikana. Katso määrittäminen kohdasta "Tilalähdön määrittäminen (→sivu 109)". Oven avaus: relelähtö, joka kytkeytyy tämän tai toisen kojeen ovenavauspainikkeen toimintaan ja ovenavausavaimen käyttöön näppäimistön kautta. Katso määrittäminen kohdasta "Miten määrittää Oven avausasetukset (→sivu 110)". Jos oven vapautus aktivoituu toisen kojeen oven vapautustoiminnolla, se ei toimi, ellei "Koodi" ole asetettu. Muista asettaa "Koodi" käyttämällä IXG-tukityökälyä. 	Ei mitään
Oven avaus asetukset			
ALUE	Aseta relelähdön lähtöaika-alue.	<ul style="list-style-type: none"> 200-2000 ms: valitsemalla voit asettaa ajan 200-2000 msek välille (200 msek yksiköissä). 3-600 s: valitsemalla voit asettaa ajan 3-600 sekunnin välille (1 sekunnin yksiköissä). 	200-2000 ms
AJASTIN	Aseta relelähdön lähtöaika.	-	400 ms

Tieto		Kuvaus	Asetukset	Oletusarvot
	OPTIORELEEN HALLINTA	Ota tämä kohta käyttöön tai poista se käytöstä, kun toisen kojeen relelähtöä ohjataan tämän kojeen pikavalinnoilla. Kun se on asetettu "Ota käyttöön," se voi hallita relelähtöä vaihtoehtoisena optioreleen hallintana. Vaikka se on asetettu arvoon "Ota käyttöön," se ei toimi, ellei "Lisävarusteen releohjauksen todennusavain" ole asetettu. Muista asettaa "Lisävarusteen releohjauksen todennusavain" käyttämällä IXG-tukityökälyä.	<ul style="list-style-type: none"> • Ota käyttöön • Poista käytöstä 	Poista käytöstä
Relelähtö 1 Ajastettu			-	-
	Päivittäinen aikataulu	Määritä aikataulu relelähtöä varten. Katso kohdasta "Relelähtöaikataulun (päivittäinen aikataulu) määrittäminen (→sivu 111)" tietoja tämän määrittämisestä.	-	-
	ALKAA	Aseta aika, jolloin relelähtö käynnistyy.	00:00 - 23:59	-
	PÄÄTTY	Aseta aika, jolloin relelähtö lopetetaan. Jos tämä asetetaan aikaisemmaksi kuin "ALKAA," päättymisaika on seuraava päivä.	00:00 - 23:59	-
	Viikoittaiset aikataulut	Määritä aikataulu relelähtöä varten. Katso kohdasta "Relelähtöaikataulun (viikoittainen aikataulu) määrittäminen (→sivu 113)" tietoja tämän määrittämisestä.	-	-
	ALKAA	Aseta aika, jolloin relelähtö käynnistyy.	00:00 - 23:59	-
	PÄÄTTY	Aseta aika, jolloin relelähtö lopetetaan. Jos tämä asetetaan aikaisemmaksi kuin "ALOITUSAIKA," päättymisaika on seuraava päivä.	00:00 - 23:59	-

Tieto	Kuvaus	Asetukset	Oletusarvot
Relelähtö 2 Ajastettu			
Päivittäinen aikataulu	Määritä aikataulu relelähtöä varten. Katso kohdasta "Relelähtöaikataulun (päivittäinen aikataulu) määrittäminen (→sivu 111)" tietoja tämän määrittämisestä.	-	-
	ALKAA	Aseta aika, jolloin relelähtö käynnistyy.	00:00 - 23:59
	PÄÄTTYY	Aseta aika, jolloin relelähtö lopetetaan. Jos tämä asetetaan aikaisemmaksi kuin "ALOITUSAIKA," päättymisaika on seuraava päivä.	00:00 - 23:59
Viikoittaiset aikataulut	Määritä aikataulu relelähtöä varten. Katso kohdasta "Relelähtöaikataulun (viikoittainen aikataulu) määrittäminen (→sivu 113)" tietoja tämän määrittämisestä.	-	-
	ALKAA	Aseta aika, jolloin relelähtö käynnistyy.	00:00 - 23:59
	PÄÄTTYY	Aseta aika, jolloin relelähtö lopetetaan. Jos tämä asetetaan aikaisemmaksi kuin "ALOITUSAIKA," päättymisaika on seuraava päivä.	00:00 - 23:59
Äänenvoimakkuus			
HANDSFREE-VASTAANOTTO	Aseta handsfree-vastaanoton äänenvoimakkuus yhteydenpidon ja kutsun aikana. Asettaa myös takaisinsoittoäänien voimakkuuden.	1–10	6
HANDSFREE-LÄHETYS	Aseta handsfree-lähetyksen äänenvoimakkuus yhteydenpidon ja kutsun aikana.	1–10	10
KUULOKEMIKROFONI-VASTAANOTTO	Aseta luuri-vastaanoton äänenvoimakkuus yhteydenpidon ja kutsun aikana. Asettaa myös takaisinsoittoäänien voimakkuuden.	1–10	6
KUULOKEMIKROFONI-LÄHETYS	Aseta luuri-lähetyksen äänenvoimakkuus yhteydenpidon ja kutsun aikana.	1–10	10

Tieto	Kuvaus	Asetukset	Oletusarvot
KUULOKKEEN KAIUTIN	Aseta vastaanoton äänenvoimakkuus kuulokeliitäntän avulla.	1–10	6
KUULOKKEEN MIKROFONI	Aseta lähetyksen äänenvoimakkuus yhteydenpidon ja valvonnan aikana.	1–10	10
SOITTOÄÄNI	Valitse soittoäänen ja kutsun esiäänen äänenvoimakkuus. Soittoääni kuuluu tällä äänenvoimakkuudella aina, kun asetusarvoa muutetaan.	0: Mykistys, 1 - 10	6
NÄPPÄIMISTÖÄÄNET	Ota näppäimistöäänet käyttöön / pois käytöstä.	<ul style="list-style-type: none"> • ON • OFF 	ON

Pikavalinnat*⁴

Suosikit 1 - 8

	Soitto	Määritä soittotoiminto pikavalintapainikkeelle. Katso kohdasta "Pikavalinta-asetusten määrittäminen (→sivu 115)" , miten tämä määritetään.	-	-
	Kuulutus	Määritä kutsutoiminto pikavalintapainikkeelle. Katso kohdasta "Pikavalinta-asetusten määrittäminen (→sivu 115)" , miten tämä määritetään.	-	-
	Toistojen määrä	Aseta kohdassa "Viestin tiedostonimi" asetetun viestin toistomäärä. (Vain viestikutsulle)	1-20	1

Tieto		Kuvaus	Asetukset	Oletusarvot
	Viestin tiedostonimi	Valitse kutsuviestin aikana lähetettävä viesti (äänitiedosto).	<ul style="list-style-type: none"> • Soittoääni 1 • Soittoääni 2 • Soittoääni 3 • Soittoääni 4 • Soittoääni 5 • Soittoääni 6 • Tremoloääni • Varattu-vastausääni • Pidossa • Toimintääni • Virhe • Esiääni 1 • Esiääni 2 • Esiääni 3 • Yhteydenpidon lopetuksen esiääni • Soittojonon äänimerkki • Odotuksen äänimerkki • Valitse IXG Support Toolissa rekisteröity ääni. 	-
	Monitorointi	Määritä valvonta-tai skannausvalvontatoiminto pikavalintapainikkeelle. Skannausvalvontaa ei voi määrittää, ellei skannausvalvontaa ole määritetty kohdassa "Monitorointi (→sivu 80)" . Katso kohdasta "Pikavalinta-asetusten määrittäminen (→sivu 115)" , miten tämä määritetään.	-	-

Tieto		Kuvaus	Asetukset	Oletusarvot
Releohjaus		Määritä valinnainen rele (toiminto, joka ohjaa toisen kojeen lähtöpäätettä) pikavalintapainikkeelle. Katso kohdasta "Pikavalinta-asetusten määrittäminen (→sivu 115)" , miten tämä määritetään.	-	-
	ALUE	Aseta relelähdön lähtöaika-alue.	<ul style="list-style-type: none"> • Manuaalinen: Rele jatkaa lähtöä, kun pikavalintapainiketta painetaan. Pikavalintapainikkeen painaminen uudelleen pysäyttää relelähdön. • 200-2000 ms: Valitse tämä asettaaksesi ajan 200 ja 2000 millisekunnin välille (200 millisekunnin tarkkuudella). Valitse, kun asetus (yksikköinä 200 millisekuntia). • 3-600 s: valitsemalla voit asettaa ajan 3 - 600 sekunnin välille (1 sekunnin yksiköissä). 	Manuaalinen
	AJASTIN	Aseta relelähdön lähtöaika.	-	-
	Määritä kohde	Valitse hallittava koje.	-	-
Muokkaa nimeä	Aseta pikavalintapainikkeen nimi.	1–24 aakkosnumeerista merkkiä (Määritä IXG-tukityökalun asetusten "Painikkeen nimi" jos syötät täysleveät merkit.) Asetettu nimi näkyy pikavalintanäytössä. Koko nimeä ei ehkä näytetä, riippuen aloitusnäytön tyypistä ja merkkien määrästä.	-	-
Tehdasasetusten palautus⁵				
Alusta käyttäjäasetukset		Näytössä määritettävät tiedot alustetaan. Järjestelmänvalvojan oikeuksilla rajoitettuja asetuksia ei alusteta. Myös saapuvien, lähtevien ja vastaamattomien puhelujen historia tyhjennetään.	-	-

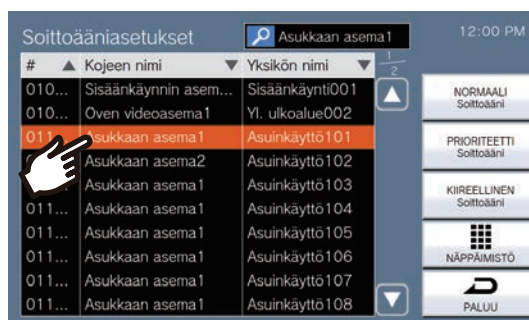
Tieto	Kuvaus	Asetukset	Oletusarvot
Alustus (vain järjestelmänvalvojan oikeudet)	Kaikki asetukset alustetaan, ja järjestelmäloki sekä saapuvien, lähtevien ja menetettyjen puhelujen historia tyhjennetään.	-	-

- *1 Jos "LUKITSE SIIRTOASETUKSET" on asetettu "ON" järjestelmänvalvojan oikeuksien asetuksissa, tätä ei voi määrittää käyttäjän oikeuksilla.
- *2 Videota/ääntä ei voi tallentaa, vaikka se olisi määritetty, jos microSD-korttia ei ole asetettu paikalleen. Katso lisätietoja kohdasta ["Tietoa microSD-kortista \(→sivu 25\)"](#).
- *3 Relelähtö voidaan asettaa "TOIMINTO," "OPTIORELEEN HALLINTA," ja "Relelähtö X Ajastettu" ja päällekkäiset asetukset voidaan määrittää kullekin relelähdölle. Kun yhteen relelähtöön kohdistuu useita toimintoja, viimeksi suoritettu toiminto asetetaan etusijalle.
- *4 Tämä on järjestelmänvalvojan oikeuksien asetus. Jos pikavalintapainikkeiden määrittäminen on rajoitettu, tätä ei voi määrittää käyttäjäoikeuksilla.
- *5 Kun **[Alustus]** on valittu ja asetukset on alustettu, uudelleenkäynnistyminen voi kestää noin 10 minuuttia. Kojetta ei voi käyttää ennen kuin se on käynnistetty uudelleen. MicroSD-kortille tallennettuja tallennustiedostoja ei poisteta. Voit poistaa tallennustiedostot poistamalla ne historiasta([→sivu 30](#)).
- *6 Kun saapuva puhelu vastaanotetaan VoIP-puhelimesta, puhelu vastaanotetaan ilman siirtoa, vaikka siirto olisi asetettu. Jos haluat siirtää puhelun, määritä IP-PBX:n siirtoasetus.

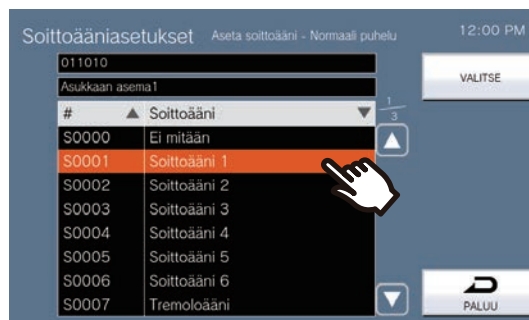
Miten määrittää soittoääni

Lisätietoja asetusnäyttöjen näyttämisestä on kohdassa "[Asetusten määrittäminen \(→sivu 73\)](#)".

1. Napauta [**Soittopainike**] tai [**Tulorele**] Puheluasetukset (4/5)-näytössä.
 - Soittoäänien asetukset-näyttö tulee näkyviin.
2. Vaihda soittoääni napauttamalla lähdekojetta.
 - Jos lähdeasema on toisessa rakennuksessa, napauta ensin [**VALITSE RAKENNUS**] ja valitse rakennus.
 - Katso "[Asemien etsiminen \(→sivu 29\)](#)" asemien etsimistä varten.
 - Napauta [**NÄPPÄIMISTÖ**] määrittääksesi KOJENUMERO. Katso määrittäminen kohdasta "[Valitseminen / soittaminen numeron mukaan \(→sivu 27\)](#)".



3. Valitse puhelun prioriteetti vaihtoehdoista [**NORMAALI Soittoääni**], [**PRIORITEETTI Soittoääni**], ja [**KIIREELLINEN Soittoääni**], ja napauta.
 - Valittu soittoääni toistetaan.
4. Napauta asettaaksesi soittoäänien.



5. Napauta [**VALITSE**].
 - Asetukset tallennetaan.

Miten määrittää Soitonsiirto-asetukset

! Tärkeä

- Älä määritä useita VoIP-puhelimia siirtokohteiksi. Jos useita VoIP-puhelimia on määritetty, puhelut siirretään vain yhteen VoIP-puhelimeen.

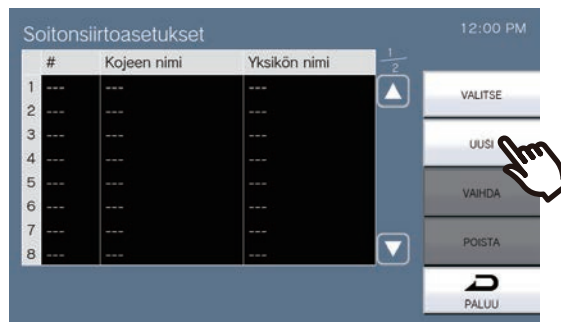
Lisätietoja asetusnäyttöjen näyttämisestä on kohdassa ["Asetusten määrittäminen \(→sivu 73\)"](#).

1. Siirtoasetukset-näytössä, napauta [**Soitonsiirto**].
 - Soitonsiirtoasetukset-Näyttö näytetään.
2. Napauta [**UUSI**] määrittääksesi siirtokohdeyksikön.

Määritä uudelleensiirtokohde napauttamalla "Re"-riviä sivulla 2/2 ja napauttamalla sitten [**VAIHDA**].

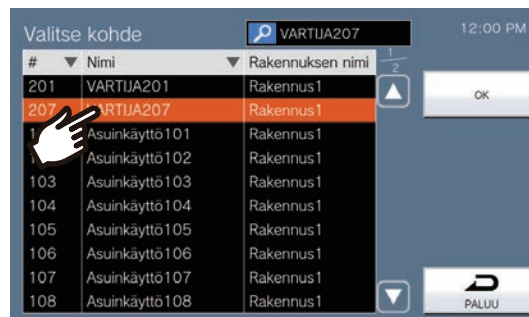
* Siirtokohteeksi voidaan määrittää enintään 1 yksikkö. 1 koje voidaan määrittää uudelleensiirron (eli siirretyn puhelun siirtämisen) kohteeksi.

 - Jos haluat muuttaa rekisteröityä siirtokohdetta, napauta muutettavaa kohdetta ja napauta sitten [**VAIHDA**].
 - Jos haluat poistaa rekisteröidyn siirtokohteen, napauta poistettavaa kohdetta ja napauta sitten kohtaa [**POISTA**].



- Valitse kohde-näyttö tulee näkyviin.

3. Napauta yksikköä tai kojetta, jonka haluat määrittää siirtokohteeksi.
 - * Jos määritetään muissa rakennuksissa sijaitsevia yksiköitä tai asemia, napauta näppäintä [**VALITSE RAKENNUS**].
 - * Katso ["Asemien etsiminen \(→sivu 29\)"](#) yksiköiden ja asemien etsimistä varten.



4. Napauta [**OK**].
 - Poissaolosiirron asetukset-näyttö tulee näkyviin.
 - * Siirtokohteeksi asetetun huoneen kojeet näkyvät rivellä nro 1-10 (siirtokohteen kojeluettelon vasemmanpuoleinen sarake), ja uudelleensiirtokohteeksi asetettu koje näkyy rivillä "Re".

5. Napauta **[VALITSE]**.
 - Asetukset tallennetaan.

Miten määrittää Viivästetty siirto-asetukset

! Tärkeä

- Älä määritä useita VoIP-puhelimia siirtokohteiksi. Jos useita VoIP-puhelimia on määritetty, puhelut siirretään vain yhteen VoIP-puhelimeen.

Lisätietoja asetusnäyttöjen näyttämisestä on kohdassa "[Asetusten määrittäminen \(→sivu 73\)](#)".

1. Siirtoasetukset-näytössä, napauta [**Viivästetty siirto**].
 - Viivästetty siirto asetukset-näyttö tulee näkyviin.
2. Napauta [**UUSI**] määrittääksesi siirtokohdeyksikön.

Määritä uudelleensiirtokohde napauttamalla "Re"-riviä sivulla 2/2 ja napauttamalla sitten [**VAIHDA**].

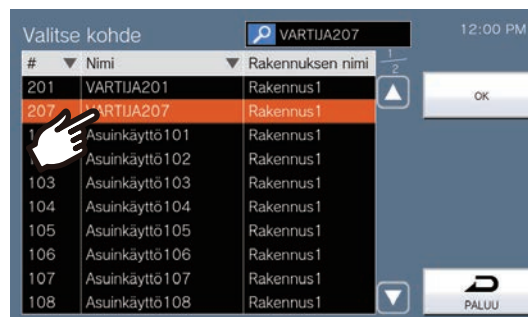
* Siirtokohteeksi voidaan määrittää enintään 1 yksikkö. 1 koje voidaan määrittää uudelleensiirron (eli siirretyn puhelun siirtämisen) kohteeksi.

 - Jos haluat muuttaa rekisteröityä siirtokohdetta, napauta muutettavaa kohdetta ja napauta sitten [**VAIHDA**].
 - Jos haluat poistaa rekisteröidyn siirtokohteen, napauta poistettavaa kohdetta ja napauta sitten kohtaa [**POISTA**].



- Valitse kohde-näyttö tulee näkyviin.

3. Napauta yksikköä tai kojetta, jonka haluat määrittää siirtokohteeksi.
 - * Jos määritetään muissa rakennuksissa sijaitsevia yksiköitä tai asemia, napauta näppäintä [**VALITSE RAKENNUS**].
 - * Katso "[Asemien etsiminen \(→sivu 29\)](#)" yksiköiden ja asemien etsimistä varten.



4. Napauta [**OK**].
 - Viivästetty siirto asetukset-näyttö tulee näkyviin.
 - * Siirtokohteeksi asetetun huoneen kojeet näkyvät riveillä nro 1-10 (siirtokohteen kojeluettelon vasemmanpuoleinen sarake), ja uudelleensiirtokohteeksi asetettu koje näkyy rivillä "Re".

5. Aseta VIIVEAIKA.



6. Napauta [VALITSE].

- Asetukset tallennetaan.

Miten määrittää Ajastettu siirto (Päivittäinen Aikataulu)

! Tärkeä

- Älä määritä useita VoIP-puhelimia siirtokohteiksi. Jos useita VoIP-puhelimia on määritetty, puhelu siirretään vain yhteen VoIP-puhelimeen.

Aseta ajastetun siirron kohde ja-aika kullekin päivälle. Aikatauluja voidaan määrittää enintään yhden vuoden ajalle nykyisestä päivämäärästä, ja kullekin päivälle voidaan määrittää 24 aikataulua.

Lisätietoja asetusnäyttöjen näyttämisestä on kohdassa "[Asetusten määrittäminen \(→sivu 73\)](#)".

1. Siirtoasetukset-näytössä, napauta [**Ajastettu siirto**].
 - Siirtoaikataulu-näyttö näytetään. Aikataulun näkyminen voi kestää jonkin aikaa.
2. Aseta aikataulu napauttamalla päivää.



- Päivittäinen aikataulu-näyttö tulee näkyviin sen päivän osalta, jota napautettiin.

3. Napauta [**UUSI**].
 - * Jos haluat muuttaa rekisteröityä aikataulua, napauta muutettavaa riviä ja napauta sitten [**VAIHDA**].
 - * Jos haluat poistaa rekisteröidyn aikataulun, napauta poistettavaa riviä ja napauta sitten [**POISTA**].
 - * Jos haluat poistaa kaikki päiväkohtaiset aikataulut näytetyltä päivältä, napauta [**POISTA KAIKKI**].
 - * Muuta tai poista "Viikoittain"-tyyppisiä aikatauluja kohdassa "[Ajastetun siirron määrittäminen \(Viikoittainen aikataulu\) \(→sivu 101\)](#)" kuvatulla tavalla.



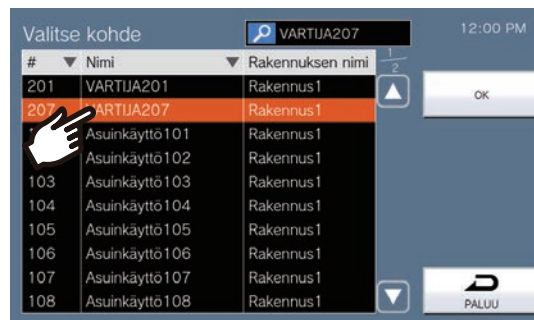
- Asetettu Päivittäinen aikataulu-näyttö tulee näkyviin.

4. Napauta **[UUSI]** määrittääksesi siirtokohdeyksikön.
Määritä uudelleensiirtokohde napauttamalla "Re"-riviä sivulla 2/2 ja napauttamalla sitten **[VAIHDA]**.
* Siirtokohteeksi voidaan määrittää enintään 1 yksikkö. 1 koje voidaan määrittää uudelleensiirron (eli siirretyn puhelun siirtämisen) kohteeksi.
- Jos haluat muuttaa rekisteröityä siirtokohdetta, napauta muutettavaa kohdetta ja napauta sitten **[VAIHDA]**.
 - Jos haluat poistaa rekisteröidyn siirtokohteen, napauta poistettavaa kohdetta ja napauta sitten kohtaa **[POISTA]**.



- Valitse kohde-näyttö tulee näkyviin.

5. Napauta yksikköä tai kojetta, jonka haluat määrittää siirtokohteeksi.
* Jos määritetään muissa rakennuksissa sijaitsevia yksiköitä tai asemia, napauta näppäintä **[VALITSE RAKENNUS]**.
* Katso "[Asemien etsiminen \(→sivu 29\)](#)" yksiköiden ja asemien etsimistä varten.



6. Napauta **[OK]**.
• Asetettu Päivittäinen aikataulu-näyttö tulee näkyviin.
* Siirtokohteeksi asetetun huoneen kojeet näkyvät rivellä nro 1-10 (siirtokohteen kojeluettelon vasemmanpuoleinen sarake), ja uudelleensiirtokohteeksi asetettu koje näkyy rivillä "Re".

7. Määritä aloitus- ja lopetusaika.



8. Napauta **[VALITSE]**.
 - Asetukset tallennetaan.

Ajastetun siirron määrittäminen (Viikoittainen aikataulu)

! Tärkeä

- Älä määritä useita VoIP-puhelimia siirtokohteiksi. Jos useita VoIP-puhelimia on määritetty, puhelu siirretään vain yhteen VoIP-puhelimeen.

Aseta aikataulun siirtokohde ja -aika kullekin päivälle lauantaista sunnuntaihin. Aikatauluja voidaan määrittää kullekin päivälle enintään 12.

Lisätietoja asetusnäyttöjen näyttämisestä on kohdassa ["Asetusten määrittäminen \(→sivu 73\)"](#).

1. Siirtoasetukset-näytössä, napauta [**Ajastettu siirto**].
 - Siirtoaikataulu-Näyttö näytetään. Aikataulun näkyminen voi kestää jonkin aikaa.
2. Napauta [**VIKKOAJASTIN**].



- Viikoittaiset aikataulut-näyttö tulee näkyviin.

3. Määritä siirto napauttamalla viikonpäivää.



4. Napauta [UUSI].

- * Jos haluat muuttaa rekisteröityä aikataulua, napauta muutettavaa riviä ja napauta sitten [VAIHDA].
- * Jos haluat poistaa rekisteröidyn aikataulun, napauta poistettavaa riviä ja napauta sitten [POISTA].
- * Jos haluat poistaa kaikki viikoittaiset aikataulut näytetyltä päivältä, napauta [POISTA KAIKKI].
- Näyttöön tulee Aseta viikoittainen aikataulu-näyttö.

5. Napauta [UUSI] määrittääksesi siirtokohdeyksikön.

Määritä uudelleensiirtokohde napauttamalla "Re"-riviä sivulla 2/2 ja napauttamalla sitten [VAIHDA].

* Siirtokohteeksi voidaan määrittää enintään 1 yksikkö. 1 koje voidaan määrittää uudelleensiirron (eli siirretyn puhelun siirtämisen) kohteeksi.

- Jos haluat muuttaa rekisteröityä siirtokohdetta, napauta muutettavaa kohdetta ja napauta sitten [VAIHDA].
- Jos haluat poistaa rekisteröidyn siirtokohteen, napauta poistettavaa kohdetta ja napauta sitten kohtaa [POISTA].

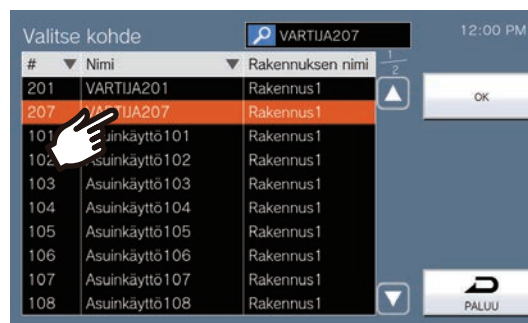


- Valitse kohde-näyttö tulee näkyviin.

6. Napauta yksikköä tai kojetta, jonka haluat määrittää siirtokohteeksi.

* Jos määritetään muissa rakennuksissa sijaitsevia yksiköitä tai asemia, napauta näppäintä [VALITSE RAKENNUS].

* Katso "[Asemien etsiminen \(→sivu 29\)](#)" yksiköiden ja asemien etsimistä varten.

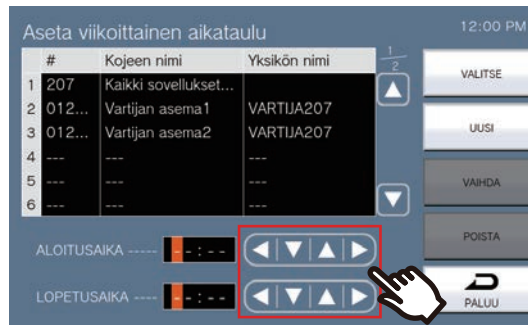


7. Napauta [OK].

- Näyttöön tulee Aseta viikoittainen aikataulu-näyttö.

* Siirtokohteeksi asetetun huoneen kojeet näkyvät riveillä nro 1-10 (siirtokohteen kojeluettelon vasemmanpuoleinen sarake), ja uudelleensiirtokohteeksi asetettu koje näkyy rivillä "Re".

8. Määritä aloitus- ja lopetusaika.



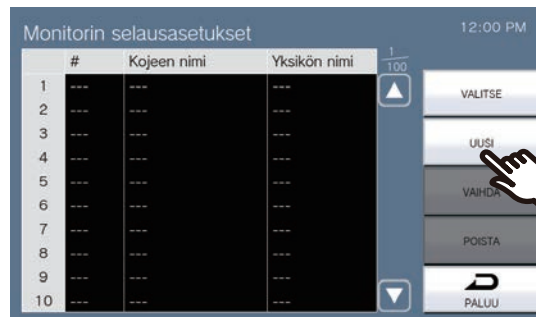
9. Napauta [VALITSE].

- Asetukset tallennetaan.

Skannausvalvonnan määrittäminen

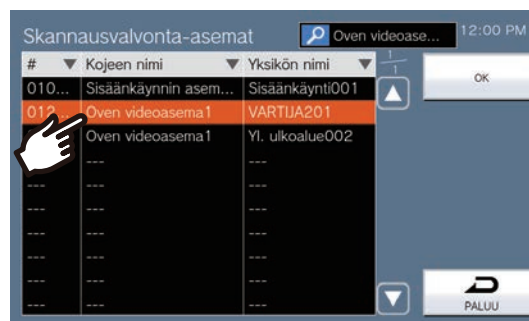
Lisätietoja asetusnäyttöjen näyttämisestä on kohdassa "[Asetusten määrittäminen \(→sivu 73\)](#)".

1. Napauta [**Monitorin selausasetukset**] Monitorin asetukset-näytöllä.
 - Monitorin selausasetukset-Näyttö näytetään.
2. Napauta [**UUSI**] ja määritä asemat ja verkkokamerat skannausvalvontaa varten.
 - Jos haluat vaihtaa rekisteröidyn kojeen tai skannausvalvontaa suorittavan verkkokameran, napauta muutettavaa kojetta ja napauta sitten kohtaa [**VAIHDA**].
 - Jos haluat poistaa rekisteröidyn kojeen tai skannausvalvontaa suorittavan verkkokameran, napauta poistettavaa kojetta ja napauta sitten [**POISTA**].



- Skannausvalvonta-asemat-Näyttö näytetään.

3. Napauta asemia ja verkkokameroita skannausvalvontaa varten.
 - Katso "[Asemien etsiminen \(→sivu 29\)](#)" asemien etsimistä varten.



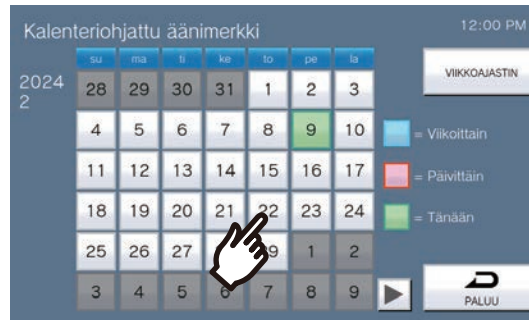
4. Napauta [**OK**].
 - Monitorin selausasetukset-Näyttö näytetään.
5. Napauta [**VALITSE**].
 - Asetukset tallennetaan.

Äänimerkkiasetusten määrittäminen (päivittäinen aikataulu)

Määritä äänimerkin alkamisaika ja äänimerkki kullekin päivälle. Yksi vuosi asetetusta päivästä voidaan määrittää. Kullekin päivälle voidaan asettaa 100 aikataulua.

Lisätietoja asetusten näyttöjen näyttämisestä on kohdassa "[Asetusten määrittäminen \(→sivu 73\)](#)".

1. Kalenteriohjattu äänimerkki-näytössä, napauta päivää määrittääksesi aikataulun.



- Päivittäinen aikataulu-Näyttö näytetään.

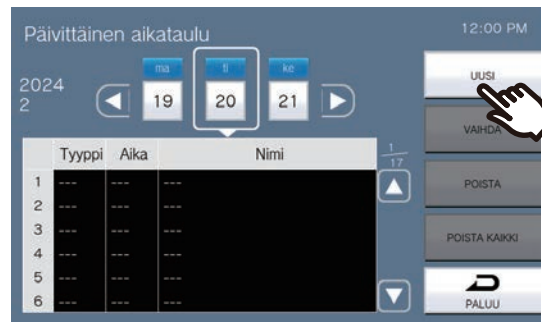
2. Napauta [**UUSI**].

* Jos haluat muuttaa rekisteröityä aikataulua, napauta muutettavaa riviä ja napauta sitten [**VAIHDA**].

* Jos haluat poistaa rekisteröidyn aikataulun, napauta poistettavaa riviä ja napauta sitten [**POISTA**].

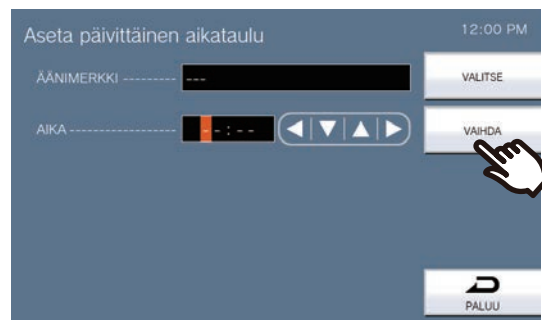
* Jos haluat poistaa kaikki päiväkohtaiset aikataulut näytetyltä päivältä, napauta [**POISTA KAIKKI**].

* Muuta tai poista "Viikoittain"-tyyppisiä aikatauluja kohdassa "[Äänimerkkiasetusten määrittäminen \(viikoittainen aikataulu\) \(→sivu 107\)](#)" kuvatulla tavalla.



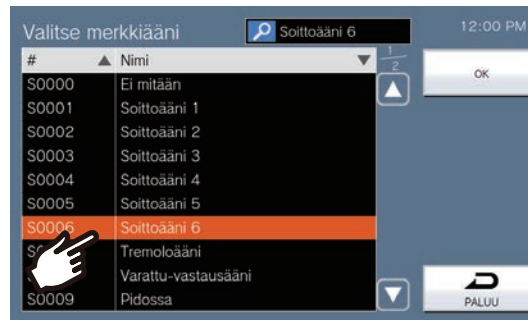
- Asetettu Aikataulu-näyttö tulee näkyviin.

3. Napauta [**VAIHDA**].



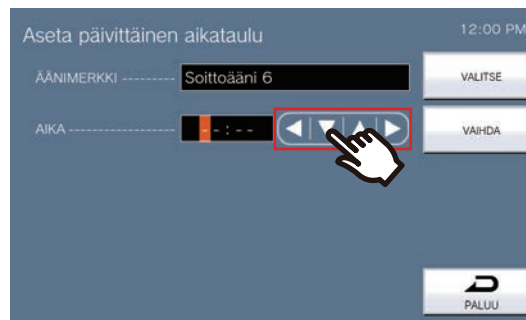
- Valitse merkkiäni-Näyttö näytetään.

4. Toista soittoaäni napauttamalla sitä.
- Katso kohdasta "[Asemien etsiminen \(→sivu 29\)](#)", kun etsit äänimerkkejä.



5. Napauta [OK].
- Asetettu Aikataulu-näyttö tulee näkyviin.

6. Määritä aloitusaika.



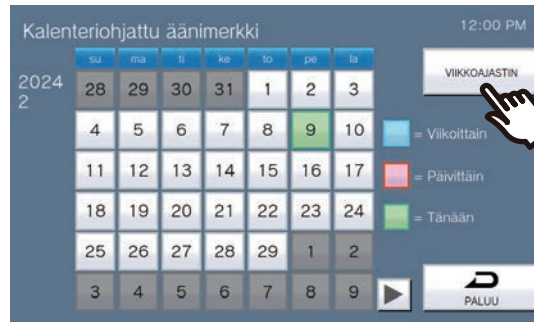
7. Napauta [VALITSE].
- Asetukset tallennetaan.

Äänimerkkiasetusten määrittäminen (viikoittainen aikataulu)

Määritä äänimerkin alkamisaika ja äänimerkki jokaiselle viikonpäivälle sunnuntaista lauantaihin. Jokaiselle viikonpäivälle voidaan määrittää 50 aikataulua.

Lisätietoja asetusnäyttöjen näyttämisestä on kohdassa "[Asetusten määrittäminen \(→sivu 73\)](#)".

1. Napauta Äänimerkkiaikataulu-näytössä [VIKKOAJASTIN].



- Viikoittaiset aikataulut-Näyttö näytetään.

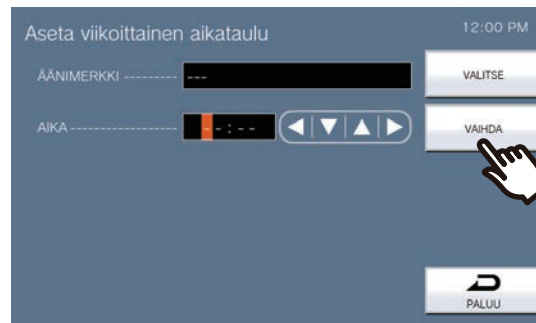
2. Määritä äänimerkki napauttamalla viikonpäivää.



3. Napauta [UUSI].

- * Jos haluat muuttaa rekisteröityä aikataulua, napauta muutettavaa riviä ja napauta sitten [VAIHDA].
- * Jos haluat poistaa rekisteröidyn aikataulun, napauta poistettavaa riviä ja napauta sitten [POISTA].
- * Jos haluat poistaa kaikki viikoittaiset aikataulut näytetyltä päivältä, napauta [POISTA KAIKKI].
- Asetettu Aikataulu-näyttö tulee näkyviin.

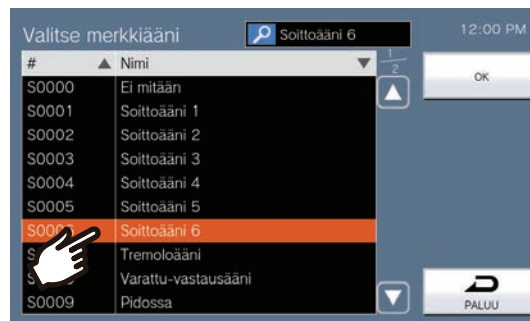
4. Napauta [VAIHDA].



- Valitse merkkiääni-Näyttö näytetään.

5. Toista soittoaäni napauttamalla sitä.

*Viittaa kohtaan "[Asemien etsiminen \(→sivu 29\)](#)" etsiäksesi äänimerkkejä.



6. Napauta [OK].

- Ajustusasetukset-Näyttö näytetään.

7. Määritä aloitusaika.



8. Napauta [VALITSE].

- Asetukset tallennetaan.

Tilalähdön määrittäminen

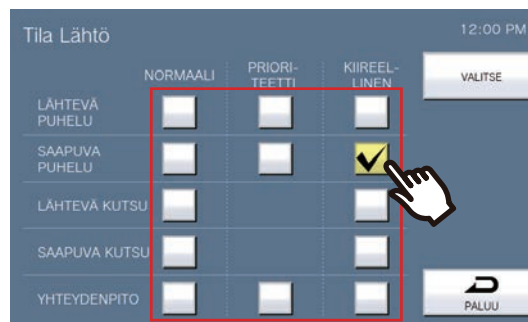
Lisätietoja asetusnäyttöjen näyttämisestä on kohdassa ”[Asetusten määrittäminen \(→sivu 73\)](#)”.

1. Napauta Relelähtöasetukset-näytössä [**Relelähtö 1**] tai [**Relelähtö 2**].
2. Napauta [**Tilan lähtö**] Relelähtöasetukset (Lisäasetukset)-näytöllä.



- Tila Lähtö-Näyttö näytetään.

3. Valitse toiminto, jolla relelähtö suoritetaan (monivalinta sallittu).



4. Napauta [**VALITSE**].
 - Asetukset tallennetaan.

Miten määrittää Oven avaus-asetukset

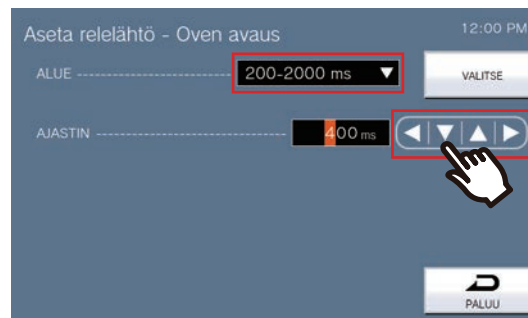
Lisätietoja asetusnäyttöjen näyttämisestä on kohdassa "[Asetusten määrittäminen \(→sivu 73\)](#)".

1. Napauta Relelähtöasetukset-näytössä **[Relelähtö 1]** tai **[Relelähtö 2]**.
2. Napauta **[Oven avaus]** Relelähtöasetukset (Lisäasetukset)-näytöllä.



- Asetettu Relelähtö – Ovenavausnäyttö näytetään.

3. Aseta AJASTIN.



4. Napauta **[VALITSE]**.
 - Asetukset tallennetaan.

Relelähtöaikataulun (päivittäinen aikataulu) määrittäminen

Aseta aika, jolloin relelähtö suoritetaan kullekin päivälle. Yksi vuosi asetetusta päivästä voidaan määrittää. Kullekin päivälle voidaan asettaa 24 aikataulua.

Lisätietoja asetusten näyttöjen näyttämisestä on kohdassa "[Asetusten määrittäminen \(→sivu 73\)](#)".

1. Napauta Relelähtöasetukset-näytössä **[Relelähtö 1 Ajastettu]** tai **[Relelähtö 2 Ajastettu]**.
 - Relelähtö Ajastettu-Näyttö näytetään. Aikataulun näkyminen voi kestää jonkin aikaa.
2. Aseta aikataulu napauttamalla päivää.



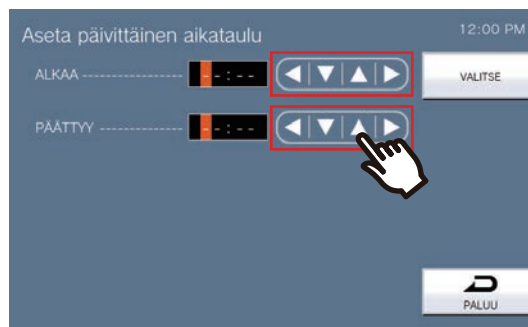
- Päivittäinen aikataulu-näyttö tulee näkyviin sen päivän osalta, jota napautettiin.

3. Napauta **[UUSI]**.
 - * Jos haluat muuttaa rekisteröityä aikataulua, napauta muutettavaa riviä ja napauta sitten **[VAIHDA]**.
 - * Jos haluat poistaa rekisteröidyn aikataulun, napauta poistettavaa riviä ja napauta sitten **[POISTA]**.
 - * Jos haluat poistaa kaikki päiväkohtaiset aikataulut näytetyltä päivältä, napauta **[POISTA KAIKKI]**.
 - * Muuta tai poista "Viikoittain"-tyyppisiä aikatauluja kohdassa "[Relelähtöaikataulun \(viikoittainen aikataulu\) määrittäminen \(→sivu 113\)](#)" kuvatulla tavalla.



- Asetettu Aikataulu-näyttö tulee näkyviin.

4. Määritä aloitus- ja lopetusaika.



5. Napauta [VALITSE].

- Asetukset tallennetaan.

Relelähätaikataulun (viikoittainen aikataulu) määrittäminen

Suorita relelähäto kullekin päivälle lauantaista sunnuntaihin. Aikatauluja voidaan määrittää kullekin päivälle enintään 12.

Lisätietoja asetusnäyttöjen näyttämisestä on kohdassa "[Asetusten määrittäminen \(→sivu 73\)](#)".

1. Napauta Relelähätoasetukset-näytössä **[Relelähäto 1 Ajastettu]** tai **[Relelähäto 2 Ajastettu]**.
 - Relelähäto Ajastettu-Näyttö näytetään.
2. Napauta **[VIKKOAJASTIN]**.



- Viikoittaiset aikataulut-Näyttö näytetään.

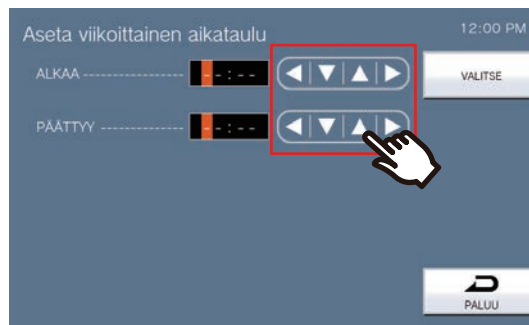
3. Napauta viikonpäivää määrittääksesi aikataulun.



4. Napauta **[UUSI]**.

- * Jos haluat muuttaa rekisteröityä aikataulua, napauta muutettavaa riviä ja napauta sitten **[VAIHDA]**.
- * Jos haluat poistaa rekisteröidyn aikataulun, napauta poistettavaa riviä ja napauta sitten **[POISTA]**.
- * Jos haluat poistaa kaikki viikoittaiset aikataulut näytetyltä päivältä, napauta **[POISTA KAIKKI]**.
- Asetettu Aikataulu-näyttö tulee näkyviin.

5. Määritä aloitus- ja lopetusaika.



6. Napauta [VALITSE].

- Asetukset tallennetaan.

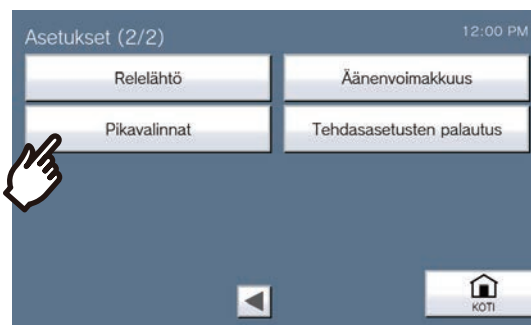
Pikavalinta-asetusten määrittäminen

Määritä pikavalintapainikkeisiin liittyvät asetukset.

*Tämä on järjestelmänvalvojan oikeuksien asetus. Jos pikavalintapainikkeiden määrittäminen on rajoitettu, tätä ei voi määrittää käyttäjäoikeuksilla.

Lisätietoja asetusnäyttöjen näyttämisestä on kohdassa "[Asetusten määrittäminen \(→sivu 73\)](#)".

1. Napauta **[Pikavalinnat]** Asetukset (2/2)-näytöllä.






- Pikavalinta-asetukset-Näyttö näytetään.

2. Määritä pikavalinta napauttamalla pikavalintapainiketta ja napauta sitten **[VAIHDA]**.

*Poistaaksesi rekisteröidyn pikavalintapainikkeen asetukset, napauta poistettavaa pikavalintapainiketta ja napauta sitten **[POISTA]**.

*Poistaaksesi kaikkien rekisteröityjen pikavalintapainikkeiden asetukset napauttamalla **[POISTA KAIKKI]** (vain järjestelmänvalvojan oikeus).

*Pikavalintapainikkeen vieressä olevan -näppäimen koskettaminen järjestelmänvalvojan oikeuksilla muuttaa sen , jolloin asetusta ei voi muuttaa käyttäjän oikeuksilla. Peruuta tämä rajoitus napauttamalla .

- Jos pikavalintapainike on harmaana käyttäjän oikeuksissa, sitä on rajoitettu järjestelmänvalvojan oikeuksissa, eikä sitä voi määrittää.

Järjestelmänvalvojan oikeudet

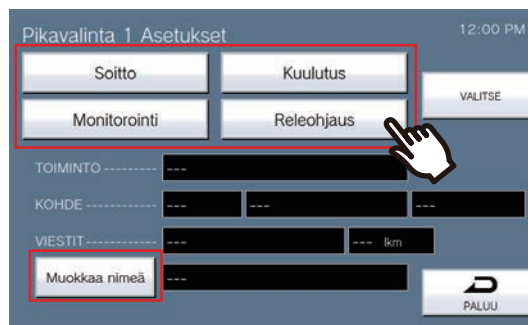


Käyttäjän oikeudet



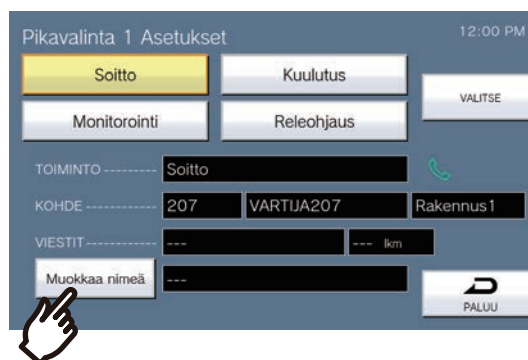
- Pikavalinta-asetukset (Lisäasetukset)-näyttö tulee näkyviin.

3. Määritä määritettävä toiminto.



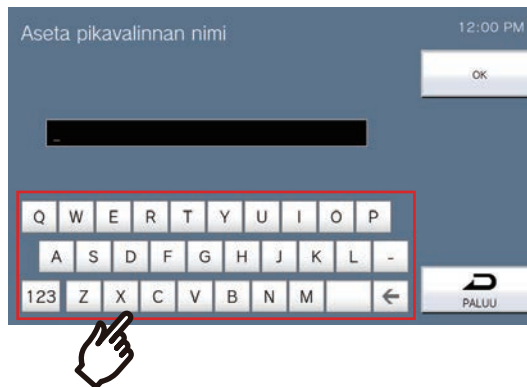
Tieto	Kuvaus
Soitto	Määritä soittotoiminto pikavalintapainikkeelle. Katso kohdasta " Soittotoimintojen määrittäminen pikavalintapainikkeisiin (→sivu 118) ", miten tämä määritetään.
Kuulutus	Määritä kutsutoiminto pikavalintapainikkeelle. Katso kohdasta " Kutsutoimintojen määrittäminen pikavalintapainikkeisiin (→sivu 119) ", miten tämä määritetään.
Monitorointi	Määritä valvonta-tai skannausvalvontatoiminto pikavalintapainikkeelle. Skannausvalvontaa ei voi määrittää, ellei skannausvalvontaa ole määritetty kohdassa " Skannausvalvonnan määrittäminen (→sivu 104) ". Katso kohdasta " Valvontatoimintojen määrittäminen pikavalintapainikkeille (→sivu 120) ", miten tämä määritetään.
Releohjaus	Määritä valinnainen rele (toiminto, joka ohjaa toisen kojeen lähtöpäätettä) pikavalintapainikkeelle. Katso kohdasta " Relehallintatoimintojen määrittäminen pikavalintapainikkeille (→sivu 121) ", miten tämä määritetään.

4. Napauta [Muokkaa nimeä].



5. Syötä pikavalintapainikkeen nimi.

- Katso kohdasta "[Tekstiviestin syöttäminen \(→sivu 21\)](#)", miten merkkejä syötetään.



6. Napauta [OK].

- Pikavalinta-asetukset (Lisäasetukset) näyttö näytetään.

7. Vahvista määritetyn pikavalintapainikkeen tiedot ja napauta sitten kohtaa [VALITSE].

- Napauta [PALUU] palataksesi Pikavalinta-asetukset-näyttöön tallentamatta asetuksia.

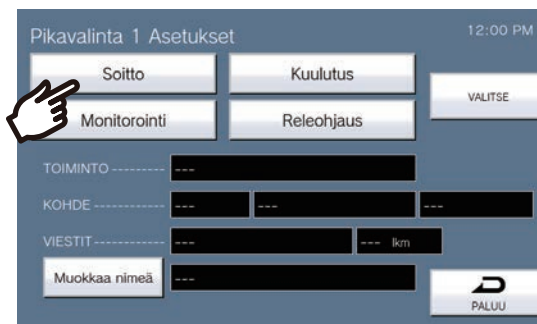


- Määritetty nimi näytetään Suosikit -näppäimessä. Koko nimeä ei ehkä näytetä, riippuen aloitusnäytön tyypistä ja merkkien määrästä.
- Näytä pikavalinta-asetukset-näyttö. Määritetyt painikkeet näkyvät alla olevan näytön mukaisesti.

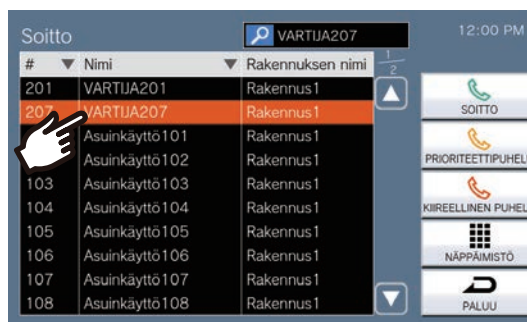


Soittotoimintojen määrittäminen pikavalintapainikkeisiin

- (1) Napauta Pikavalinta-asetukset (Lisäasetukset)-näytössä **[Soitto]**.



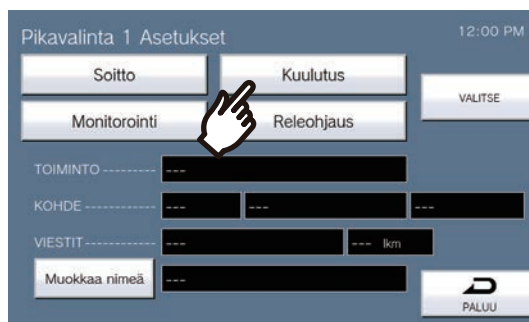
- Osoitekirja tulee näkyviin.
- (2) Napauta kohdeyksikköä, jonka haluat asettaa pikavalintapainikkeeksi.
- Jos määrität yksiköitä muissa rakennuksissa, napauta ensin **[VALITSE RAKENNUS]** ja valitse rakennus.
 - Katso "[Asemien etsiminen \(→sivu 29\)](#)" yksiköiden etsimistä varten.
 - Voit määrittää yksikön numeron napauttamalla **[NÄPPÄIMISTÖ]**. Katso lisätietoja kohdasta "[Valitseminen / soittaminen numeron mukaan \(→sivu 27\)](#)".



- (3) Napauta **[SOITTO]**, **[PRIORITEETTIPUHELU]**, tai **[KIIREELLINEN PUHELU]** valitaksesi soiton prioriteetin.
- Pikavalinta-asetukset (Lisäasetukset)-näyttö tulee näkyviin.
- (4) Napauta **[VALITSE]**.
- Asetukset tallennetaan.

Kutsutoimintojen määrittäminen pikavalintapainikkeisiin

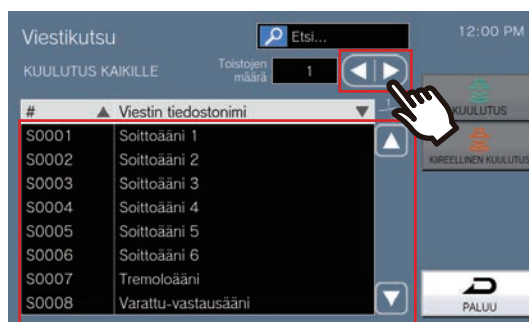
- (1) Napauta Pikavalinta-asetukset (Lisäasetukset)-näytössä kohtaa **[Kuulutus]**.



- (2) Napauta rakennusta lähettääksesi kuulutuksen pikavalintapainikkeella.
 – Katso "[Asemien etsiminen \(→ sivu 29\)](#)" rakennusten etsimistä varten.
 Jos haluat lähettää kuulutuksen kaikille, napauta "**[KUULUTUS KAIKILLE]**."



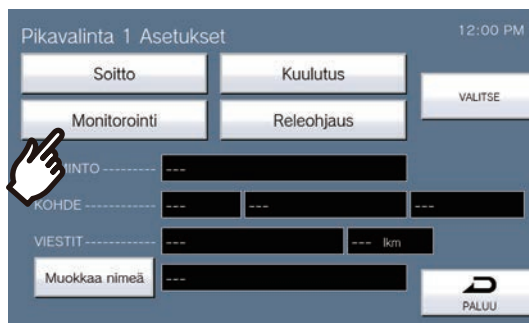
- (3) Valitse kuulutustyyppi kohdasta **[KUULUTUS]**, **[KIIREELLINEN KUULUTUS]**, tai **[Esitallennettu VIESTIT]**.
 – Kun **[KUULUTUS]** tai **[KIIREELLINEN KUULUTUS]** on valittu, valitse **[Suora kuulutus]** tai **[Tallennettu kuulutus]**. **[Suora kuulutus]** Ei voi valita, kun kuulutus lähetetään 501:lle tai useammalle asemalle.
 – Jos valittuna oli **[Esitallennettu VIESTIT]** valitse "Toistojen määrä" ja kuulutusäänitiedosto ja sen jälkeen kuulutustyyppi **[KUULUTUS]** tai **[KIIREELLINEN KUULUTUS]**.
 – Pikavalinta-asetukset (Lisäasetukset) näyttö näytetään.
 – Katso "[Asemien etsiminen \(→ sivu 29\)](#)" tiedostonimien etsimistä varten.



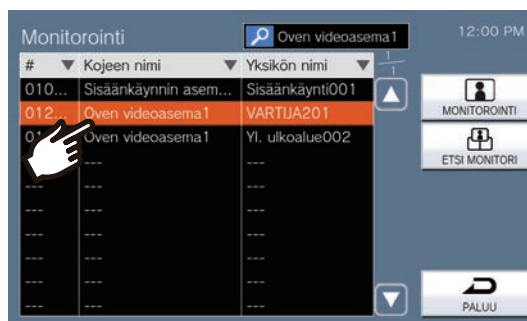
- (4) Napauta **[VALITSE]**.
 – Asetukset tallennetaan.

Valvontatoimintojen määrittäminen pikavalintapainikkeille

- (1) Napauta Pikavalinta-asetukset (Lisäasetukset)-näytössä kohtaa **[Monitorointi]**.



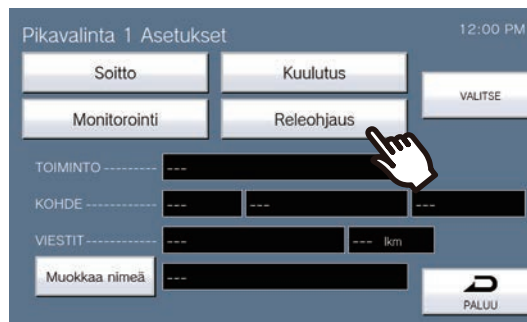
- (2) Määritä valvontatoiminto napauttamalla valvottavaa kojetta.
 – Katso ”[Asemien etsiminen \(→sivu 29\)](#)” asemien etsimistä varten.
 *Käytä vaiheesta (3) alkavaa menettelyä määrittääksesi skannausvalvontatoiminnot.



- (3) Valitse valvontatyyppi kohdasta **[MONITOROINTI]** tai **[ETSI MONITORI]**.
 – Pikavalinta-asetukset (Lisäasetukset) näyttö näytetään.
 (4) Napauta **[VALITSE]**.
 – Asetukset tallennetaan.

Relehallintatoimintojen määrittäminen pikavalintapainikkeille

- (1) Napauta Pikavalinta-asetukset (Lisäasetukset)-näytössä kohtaa **[Releohjaus]**.



– Avaa Määritä kohdistettu rele-näyttö.

- (2) Aseta AJASTIN.



- (3) Napauta **[Määritä kohde]**.

– Avaa Määritä kohdistettu rele (Lisäasetukset)-näytön.

- (4) Napauta **[UUSI]** määrittääksesi kojeen ohjaamaan reletähtöä.

*Vaihtaaksesi rekisteröityä kojetta, napauta muutettavaa kojetta ja napauta sitten **[VAIHDA]**.

*Poistaaksesi rekisteröidyn kojetta, napauta poistettavaa kojetta ja napauta sitten **[POISTA]**.



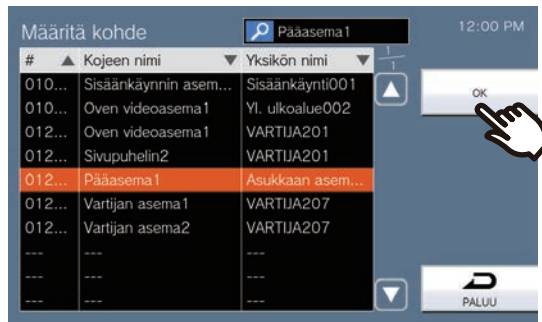
– Määritä kohde-Näyttö näytetään.

- (5) Ohjaa relettä napauttamalla kojetta.

* Jos määrität kojeita muissa rakennuksissa, napauta ensin **[VALITSE RAKENNUS]** ja valitse rakennus.

*Katso ["Asemien etsiminen \(→sivu 29\)"](#) asemien etsimistä varten.

(6) Napauta **[OK]**.



– Avaa Määritä kohdistettu rele (Lisäasetukset)-näytön.

(7) Napauta **[OK]**.



– Avaa Määritä kohdistettu rele-näyttö.

(8) Napauta **[OK]**.



(9) Napauta **[VALITSE]**.

– Asetukset tallennetaan.

Tekniset tiedot

Teho	PoE (IEEE802.3af Class 0 -standardi)
Tehonkulutus	Valmiustila: 3,2 W; Maksimi: 7.4 W
Yhteydenpito	Täysi duplex-ääni (toisesta osapuolesta riippuen)/kosketa-puhuaksesi
Näyttö	7" TFT LCD-näyttö WVGA 800x480
Kamera	1/4-tyypin CMOS VGA 640x480
LAN	Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX), Auto MDI/MDI-X -yhteensopiva
Audiokoodekki	G.711 (u-law, A-law)
Videokoodekki	H.264 AVC, Motion-JPEG
Protokolla	IPv4, IPv6, TCP, UDP, SIP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, RTCP, IGMP, MLD, SMTP, SFTP, DHCP, NTP, DNS
Salausjärjestelmä	TLS1.2, TLS1.3, IEEE802.1X
Pakettien lähetyjärjestelmä	Unicast ja multicast
Yksiköiden määrä osoitekirjassa	Max. 9 999 yksikköä (Soittokohteiksi rekisteröitävien asemien määrä): IX/IXG/VoIP-puhelinasetat: maks. 9 998 asemaa + puhelimet (asetat, jotka käyttävät puhelinnumeroita): maks. 9 999 asemaa + ovipuhelinsovellusta: maks. 9 999 yksikköä x 8)
Käyttölämpötila	0 to +40°C (+32 to +104°F)
Asennus	Taso-/seinäasennus
Materiaalit	Palosuojattu hartsi
Väri	Musta
Mitat	280 mm (11") [W] x 204 mm (8-1/16") [H] x 55.5 mm (2-3/16") [D]
Paino	1,1 kg (noin) (2,43 lbs) (kun käytetään pöytäjalustaa: 1,3 kg (noin) (2,87 lbs))

Huolto

- Puhdista koje varovasti pehmeällä, kuivalla liinalla. Vaikeita tahroja varten kasta pehmeä liina vedellä laimennettuun neutraaliin pesuaineeseen, purista vesi kunnolla pois ja puhdista sitten yksikkö.
- Käytä näytön pyyhkimiseen pehmeää, kuivaa kangasta (peilien pyyhkimiseen tarkoitettua).

Tärkeä

- Älä käytä kemikaaleja, kuten bentseeniä tai maalin ohentajia. Voit vahingoittaa kojeen pintaa tai aiheuttaa värimuutoksia.

Ohjelmistoa koskeva ilmoitus

Tässä tuotteessa käytetään avoimen lähdekoodin ohjelmistoja (OSS).

Lisätietoja OSS:stä on kohdassa "<https://www.aiphone.co.jp/data/software/source/gpl/download/ixg/>."

Lisäksi lähdekoodi on saatavilla.

SÄÄDÖKSET

FCC

Tämä laite on FCC-sääntöjen osan 15 mukainen. Toiminta edellyttää seuraavia kahta ehtoa: (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä, ja (2) tämän laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa.

FCC-varoitus

Muutokset tai muutokset, joita vaatimustenmukaisuudesta vastaava osapuoli ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta.

HUOMIO: Tämä laite on testattu ja sen on todettu täyttävän FCC-sääntöjen osan 15 mukaiset luokan B digitaalisen laitteen raja-arvot. Nämä raja-arvot on suunniteltu tarjoamaan kohtuullinen suoja haitallisilta häiriöiltä asuinrakennuksissa. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä radiotaajuusenergiaa, ja jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioviestintään. Ei kuitenkaan ole mitään takeita siitä, ettei häiriöitä esiinny tietyssä asennuksessa. Jos tämä laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä radio- tai televisiovastaanotossa, mikä voidaan todeta kytkemällä laite pois päältä ja päälle, käyttäjää kehoitetaan yrittämään korjata häiriöt yhdellä tai useammalla seuraavista toimenpiteistä:

- 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 vaatimustenmukaisuusvakuutus 47CFR §2.1077 Vaatimustenmukaisuustiedot

Yksilöivä tunniste:

Kauppanimi: AIPHONE

Malli: IXG-MK

Vastuullinen osapuoli – Yhteystiedot Yhdysvalloissa

Yrityksen Nimi: AIPHONE CORPORATION

Päätoimiston sijainti: 6670 185th Ave NE, Redmond, WA, 98052, USA

Puhelinnumero: (800) 692-0200

Sähköposti: tech@aiphone.com

Verkkosivusto: <https://www.aiphone.com/home>

FCC-vaatimustenmukaisuusilmoitus

Tämä laite on FCC-sääntöjen osan 15 mukainen. Toiminta edellyttää seuraavia kahta ehtoa: (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä, ja (2) tämän laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa

ISED

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

WEEE



Tämä symboli osoittaa, että tämä tuote on hävitettävä erillään muusta kotitalousjätteestä. Viemällä laitteen nimettyyn keräyspisteeseen jätteiden kierrätystä varten paikallisten jätehuoltosäädösten mukaisesti omalla vastuullasi autat ehkäisemään kielteisiä vaikutuksia ympäristöön ja ihmisten terveyteen.

TAKUU

Aiphone takaa, että sen tuotteissa ei ole materiaali- ja valmistusvirheitä tavanomaisessa käytössä ja huollossa 2 vuoden ajan sen jälkeen, kun ne on toimitettu lopulliselle käyttäjälle, ja korjaa tai vaihtaa ne maksutta, jos tuotteessa ilmenee vikoja, joiden tutkiminen osoittaa sen olevan viallinen ja takuun piiriin kuuluva. Aiphone pidättää itsellään ainoan oikeuden tehdä lopullisen päätöksen siitä, onko tuotteessa materiaali- ja/tai valmistusvirhe ja onko tuote takuun piirissä vai ei. Tätä takuuta ei sovelleta mihinkään Aiphone-tuotteeseen, jota on käytetty väärin, laiminlyöty, käytetty tapaturman aiheuttamiseen, ylijännitteellä tai toimitettujen ohjeiden vastaisesti, eikä sitä uloteta koskemaan yksiköitä, joita on korjattu tai muutettu tehtaan ulkopuolella. Tämä takuu ei kata paristoja tai laitteen yhteydessä käytettyjen paristojen aiheuttamia vahinkoja. Tämä takuu kattaa vain penkkikorjaukset, ja kaikki korjaukset on tehtävä Aiphonen kirjallisesti osoittamassa liikkeessä tai paikassa. Tämä takuu rajoittuu käyttöoppaassa lueteltuihin vakiomääräyksiin. Tämä takuu ei kata kolmannen osapuolen tuotteen lisätoimintoja, joita käyttäjät tai toimittajat ovat lisänneet. Huomaa, että tämä takuu ei myöskään kata vahinkoja tai muita ongelmia, jotka johtuvat toimintahäiriöstä tai yhteenkytkennästä Aiphone-tuotteiden kanssa. Aiphone ei vastaa mistään kustannuksista, jotka aiheutuvat huoltokutsuista paikan päällä. Aiphone ei korvaa tappioita tai vahinkoja, jotka johtuvat sen tuotteiden rikkoutumisesta tai toimintahäiriöstä käytön aikana, eikä tästä mahdollisesti aiheutuvia haittoja tai menetyksiä.



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

AIPHONE CO., LTD., NAGOYA, JAPAN

Asettamispäivä: Toukok.2024 © 0524 UQ 66261