

# KÄYTTÖOPAS

Sisäänkäyntikoje (modulaarinen)



Sisäänkäyntikoje (All in One -paneeli)



Valvomokoje



Kiitos, että valitsit Aiphone-ovipuhelimen viestintätarpeitasi varten. Lue tämä opas huolellisesti ennen asentamista ja pidä se tallessa myöhempää tarvetta silmällä pitäen.

Tässä oppaassa käytetyt kuvitukset ja kuvat voivat poiketa todellisista tuotteista.

## VAROTOIMENPITEET

#### Kielletty

🕚 Älä pura yksikköä osiin.

#### ▲Varoitus (Neuvojen noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa kuoleman tai vakavan loukkaantumisen.)

- 1. Älä pura tai muokkaa yksikköä. Muuten seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.
- S 2. Älä työnnä metalliesineitä tai helposti syttyviä materiaaleja yksikköön sen aukkojen kautta. Muuten seurauksena voi olla tulipalo, sähköisku tai yksikön vikaantuminen.
- 3. Pidä yksikkö etäällä vedestä tai muista nesteistä. Muuten seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.
- § 4. Yksikköön ei saa koskea ukkosmyrskyn aikana. Muuten seurauksena voi olla sähköisku.
- 5. Jos havaitset savua tai poikkeavaa hajua tai ääntä tai jos yksikkö putoaa tai vaurioituu, katkaise virta välittömästi järjestelmän virrankatkaisimesta. Muuten seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.
- 6. Virtalähdettä saa käyttää vain mainitulla jännitteellä. Muuten seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.
- 7. Älä käytä yksikköä seuraavissa paikoissa tai olosuhteissa. Ellei näitä ohjeita noudateta, seuraavissa voi olla käyttömelua tai toimintahäiriöitä.
  - Tätä tuotetta ei ole tarkoitettu kaupallisiin käyttösovelluksiin, kuten sairaaloihin.
  - Sähkökäyttöisten lääkinnällisten laitteiden sekä paikkojen, kuten leikkaussalien tai tehohoito- ja sydänvalvontayksiköiden lähellä
  - Automaattisten ohjauslaitteiden, kuten automaattiovien tai palohälytyskaappien lähellä
  - 15 cm:n etäisyydellä sydämentahdistimesta

### **≜**Varovaisuus

## (Neuvojen noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa loukkaantumisen tai omaisuusvahinkoja.)

- S 1. Älä laita mitään yksikön päälle tai peitä sitä kankaalla tms. Muuten seurauksena voi olla tulipalo tai toimintahäiriö.
- S 2. Älä kohdista liian suurta painetta LCD-näyttöön. Jos näytön pinta rikkoutuu, seurauksena voi olla loukkaantuminen.
- 3. Jos jokin läpäisee LCD-näytön, älä koske sen sisällä olevaa nestekideaineeseen. Muuten altistunnut ihoalue voi tulehtua. Jos ainetta joutuu kosketuksiin ihon kanssa, huuhtele alue runsaalla vedellä ja hakeudu lääkärin hoitoon.
- § 4. Soita testipuhelu niin, että kuuloke on koukussa. Jos koukkukytkintä käytetään kuuloke korvassa, yllättäen tuleva puhelu tms. voi vahingoittaa kuuloa.
- S. Älä aseta korvaa kaiuttimen lähelle käytön aikana. Jos kova ääni kuuluu yllättäen, se voi vahingoittaa kuuloa.
- 6. Puhdistettaessa seinää painepesurilla sisäänkäyntikoje on suojattava roiskevedeltä. Ellei tätä ohjetta noudateta, seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.

#### Yleiset varotoimet

- 1. Yksikön on oltava vähintään 1 m:n etäisyydellä radioista tai televisioista.
- Yksikön on oltava vähintään 20 cm:n etäisyydellä muista radiolaitteista, kuten lattialämmityksen ohjaimesta, langattomasta reitittimetsä tai johdottomasta puhelimesta yms. Nämä laitteet voivat aiheuttaa eitoivottua ääntä ja videokuvan vääristymistä.
- 3. Puhu 30 cm:n etäisyydellä tästä yksiköstä. Liian kaukaa puhuttaessa äänen kuuleminen voi hankaloitua.
- Asentaessasi ja käyttäessäsi yksikköä yksityisyyden suojaaminen, henkilökuviin liittyvistä oikeuksista huoehtiminen yms. on omalla vastuullasi.
- Muiden tämän järjestelmän kanssa käytettävien kolmansien osapuolten laitteiden (kuten anturit, ilmaisimet, ovenavauslaitteet) on noudatettava valmistajien tai myyjien esittämiä erittelyjä ja takuuehtoja.

- 6. Vältä tämän yksikön käyttämistä suorassa auringonvalossa olevissa paikoissa. Ellei tämä onnistu, peitä yksikkö valolta käytön aikana.
- Kun kuulokoje asetetaan T-tilaan ja käyttäjä lähestyy yksikköä, sisäpuhelinjärjestelmässä voi ilmetä radiotaajuushäiriöitä tms. asennusympäristöstä riippuen.
- Ota vastaan ja säilytä kaikki toimittajalta tulevat konfigurointitiedot. Jos konfigurointitiedot katoavat, on tilanteita, joissa ylläpito ja myynninjälkeinen asiakaspalvelu saattavat periä soitoista lisäjärjestelymaksuja.
- 9. Anturin valvomalla alueella ei saa olla esteitä, kuten koristekasveja.

#### Ilmoitukset

Pidä yksikkö etäällä vedestä.

- Aiphone ei missään olosuhteissa ole vastuussa vahingoista tai menetyksistä, jotka voivat aiheutua tämän tuotteen sisällöstä tai teknisistä ominaisuuksista.
- Emme missään olosuhteissa ole vastuussa vahingoista, jotka johtuvat kommunikoinin epäonnistumisesta tämän tuotteen toimintahäiriöiden, vikojen tai käyttövirheiden vuoksi.
- Tätä yksikköä ei voi käyttää sähkökatkosten aikana.
- Tätä järjestelmää ei ole tarkoitettu ihmishenkien tai rikoksien ehkäisyyn. Se on ainoastaan täydentävä väline tiedon välittämiseen. Aiphone ei missään olosuhteissa ole vastuussa ihmishenkien tai omaisuuden menetyksistä, jotka tapahtuvat järjestelmää käytettäessä.
- Alueilla, joissa radioasemien antennit ovat lähellä, radiotaajuushäiriöt saattavat vaikuttaa tähän järjestelmään.
- On syytä huomata, että huolimatta valmistuksessa käytetystä korkealaatuisesta tarkkuustekiikasta hyvin pieni osa LCD-paneelin näyttöelementeistä on väistämättömästi jatkuvasti päällä tai pois päältä. Tämä ei ole merkki yksikön toimintahäiriöstä.
- Pääyksikkö voi lämmetä hieman. Tämä ei kuitenkaan ole toimintahäiriö.
- 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.
- Sisäänkäyntikoje on tarkoitettu asennettavaksi ainoastaan seinälle. Sitä ei voi ottaa työpöytäkäyttöön.
- Saatavilla olevat toiminnot ja palvelut riippuvat asennetun järjestelmän teknisistä ominaisuuksista.
- Jos puhut muuttumattomalla äänellä, melunvaimennustoiminto voi arvioida sen olevan melua ja katkaista puhelunvälityksen. Tämä ei kuitenkaan ole toimintahäiriö.
- Matkapuhelimen tai ammattikäyttöön tarkoitettujen radiolaitteiden, kuten radiopuhelinten, käyttäminen järjestelmän lähellä voi aiheuttaa toimintahäiriön.
- Jos kameraan kohdistuu lämpimän väristä valoa, näytöllä näkyvän kuvan värisävy voi muuttua.
- Näkyvien videokuvien hahmot voivat poiketa todellista henkilöistä tai taustasta mutta tämä ei ole toimintahäiriö.
- Kun yksikön näyttöön kohdistuu voimakasta valoa, kuva näyttää valkoiselta tai ääriviivamaiselta. Tämä ei kuitenkaan ole yksikön toimintavika.
- Kun ulkolämpötila laskee jyrkästi sateen tms. jälkeen, kameran sisäosat voivat huurtua hieman, mikä tekee kuvista epätarkkoja, mutta tämä ei ole toimintahäiriö. Normaali toiminta palautuu, kun kosteus haihtuu.
- Kameran ympärillä loistavan loisteputkivalon käyttö voi aiheuttaa näytön värien vaihtelua eri tavoin (värien rullaus). Tämä ei kuitenkaan ole toimintahäiriö.
- Jos sisäänkäyntikoje jäätyy talvella, kuvan näkeminen voi vaikeutua tai sisäänkäyntikojeen painikkeet voivat lakata toimimasta.

Muista noudattaa ohjetta.

## Sisällysluettelo

VAROTOIMENPITEET					
LL	JE T	ÄMÄ ENNEN KOJEIDEN KÄYTTÖÄ			
1	JÄF	RJESTELMÄN KOKOONPANO4			
2	OP	PAAN KÄYTTÖÖN LIITTYVIÄ			
	HU	<b>OMAUTUKSIA</b>			
SI	SÄÄ	NKÄYNTIKOJE			
1	OS	EN NIMET JA TOIMINNOT			
	1-1	Sisäänkäyntikoje (modulaarinen)			
	1-2	Sisäänkäyntikoje (All in One -paneeli)7			
	1-3	Merkkivalot			
2	τοι	MINNOT			
	2-1	Soittaminen huoneiston kojeeseen tai			
		valvomokojeeseen9			
		Soittaminen painikemoduulilla9			
		Soittaminen nimien selaus -moduulilla9			
		Soittaminen näppäinmoduulilla10			
		Soittaminen All in One -paneelilla			
		(GT-DMB-LVN/GT-DMB-N)12			
	2-2	Ovenavaus16			
	2-3	Muut			

## VALVOMOKOJE

1	OSIEN NIMET JA TOIMINNOT	7
	1-1 Käyttöpaneeli 1	7
	1-2 Ilmaisimet	8
	1-3 LCD (näyttö)1	9
	1-4 Painikkeiden toiminnot	0
2	PUHELUN VASTAANOTTAMINEN	2
	2-1 Puhelun vastaanottaminen	2
3	SOITTAMINEN (asuinrakennuksesta) 2	3
	3-1 Soittokohteena olevan yksikön hakeminen	
	(asuinrakennuksesta)2	3
	3-2 Soittaminen yksikköön (huoneiston kojeeseen)	
	tai valvomokojeeseen 2	4
	3-3 Soittaminen sisäänkäyntikojeeseen2	9
4	SOITTAMINEN (päärakennuksesta)	1
	4-1 Soittokohteena olevan yksikön valitseminen	
	(päärakennuksesta)3	1
	4-2 Soittaminen huoneeseen (huoneiston kojeeseen)	
	tai valvomokojeeseen3	2
	4-3 Soittaminen sisäänkäyntikojeeseen	7

KOMMUNIKOINNINAIKAISET TOIMINNOT	39
5-1 Puhelun yhdistäminen	39
5-2 Ovenavaus	39
5-3 Optiolaitteen käyttäminen	40
5-4 Sisäänkäyntikojeen videokuvan katseleminen ja	
säätäminen	41
MONITOROINTI	43
	45
7-1 Vastaamatta jääneiden puheluiden tarkistaminen ja	
takaisin soittaminen	45
7-2 Hätäpuhelun vastaanottaminen	46
ASETUKSET	48
8-1 Näytön kirkkauden ja äänenvoimakkuuden	
säätäminen	48
8-2 Vastaanottotilaan siirtyminen	50
8-3 Ohjelmatilaan siirtyminen	51
ASUKASTIETOJEN PÄIVITTÄMINEN	52
	<ul> <li>KOMMUNIKOINNINAIKAISET TOIMINNOT</li> <li>5-1 Puhelun yhdistäminen</li> <li>5-2 Ovenavaus</li> <li>5-3 Optiolaitteen käyttäminen</li> <li>5-4 Sisäänkäyntikojeen videokuvan katseleminen ja säätäminen</li> <li>MONITOROINTI</li> <li>MUUT TOIMINNOT</li> <li>7-1 Vastaamatta jääneiden puheluiden tarkistaminen ja takaisin soittaminen</li> <li>7-2 Hätäpuhelun vastaanottaminen</li> <li>ASETUKSET</li> <li>8-1 Näytön kirkkauden ja äänenvoimakkuuden säätäminen</li> <li>8-2 Vastaanottoilaan siirtyminen</li> <li>8-3 Ohjelmatilaan siirtyminen</li> </ul>

## KOJEEN ASIANMUKAINEN KÄYTTÖ

1	TEKNISET VAROTOIMET	53
2	TEKNISET TIEDOT	54
3	OHJELMISTOLISENSSI	56
4	SÄÄDÖKSET	57
5	TAKUU	58

## LUE TÄMÄ ENNEN KOJEIDEN KÄYTTÖÄ

## JÄRJESTELMÄN KOKOONPANO

GT-järjestelmä koostuu enintään 8 päärakennuksesta ja 24 asuinrakennuksesta.

#### Päärakennus:

Hallintaosio, joka kattaa pääsisäänkäynnin, valvomokojeen, turvakeskuksen, hallintotoimiston tms. Päärakennuksessa ei ole huoneiston kojeita. Sisäänkäyntikojeesta tai valvomokojeesta voidaan soittaa kaikkiin samassa järjestelmässä (sijaintipaikassa) oleviin asuinrakennukseen ja valvomokojeisiin.

\* Kojeeseen, jota ei ole ohjelmoitu, ei voi soittaa.

\* Modulaarityyppisiä sisäänkäyntikojeita ei voi asentaa päärakennukseen. Vain All in One -paneleita voidaan käyttää.

#### Asuinrakennus:

Asuinhuoneistojen osio. Asuinrakennukseen sisältyy huoneistojen vastauskojeita, sisäänkäyntikojeita ja valvomokojeita. Sisäänkäyntikojeesta voi soittaa kaikkiin samassa asuinrakennuksessa oleviin vastauskojeisiin ja valvomokojeisiin. Toisen asuinrakennuksen vastauskojeisiin ei kuitenkaan voi soittaa.





#### Vaikutusalueet (soittaminen, kommunikointi ja monitorointi)

Seuraavassa taulukossa näkyy soittamisen, kommunikoinnin ja monitoroinnin vaikutusalueet asuinrakennuksessa ja päärakennuksessa.

HUOMAUTUS: Toiminta määräytyy asetusten mukaisesti. Ellei soittaminen ole mahdollista, vaikka merkki ✓ on näkyvissä, kyseistä asetusta ei ole konfiguroitu.

								Saapuva pi	uhelu				
			Sama asuinrakennus			Muut asuinrakennukset		Sama päärakennus		Muut päärakennukset			
				Sisäänkäyntikoje	Valvomokoje	Asunnon/ asukkaan koje	Sisäänkäyntikoje	Valvomokoje	Asunnon/ asukkaan koje	Sisäänkäyntikoje	Valvomokoje	Sisäänkäyntikoje	Valvomokoje
	Asuinrakennus	Sisäänkäyntikoje	Soittaminen/ kommunikointi	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
nelu		Valvomokoje	Soittaminen/ kommunikointi	1	~	1	-	-	-	1	1	1	1
ä pul			Monitorointi	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ähtev	Päärakennus	Sisäänkäyntikoje	Soittaminen/ kommunikointi	-	~	1	-	1	1	-	1	-	1
Γ		Valvomokoje	Soittaminen/ kommunikointi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			Monitorointi	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-

✓ : mahdollinen — : ei mahdollinen

Tietoa termeistä "rakennus" ja "osasto" (osio): "Osasto-termiä" käytetään sisäänkäyntikojeiden ja	Valvomokojeen asetusnäyttö	Valvomokojeen valmiustilanäyttö
valvomokojeiden (asemien) asetusnäytöissä "rakennus"-termin sijaan. Tässä oppaassa "osasto" (osio) ja "rakennus" merkitsevät samaa.	esim. SOITTOMENETELMÄ II - SULU-NAAA PAKLE	

## 2 ΟΡΡΑΑΝ ΚΑΎΤΤΟ̈́ΟΝ LIITTYVIÄ HUOMAUTUKSIA

Tässä oppaassa kuvaillaan sisäänkäyntikojeiden ja valvomokojeiden käyttötapa. Niiden käyttö eroaa sen rakennuksen tai osion (pää- tai asuinrakennuksen) mukaan, mihin ne kuuluvat. Tässä oppaassa pää- ja asuinrakennukset erotetaan toisistaan seuraavien kuvakkeiden avulla.

Kuvake	Merkitys
	Päärakennus/-osio
	Asuinrakennus/-osio

## SISÄÄNKÄYNTIKOJE

## **OSIEN NIMET JA TOIMINNOT**



#### [Yhdistelmäesimerkkejä]



#### Sisäänkäyntikoje (All in One -paneeli) 1-2

#### All in One -tyyppinen sisäänkäyntikoje

### GT-DMB-N

(NFC-yhteensopiva)



All in One -tyyppinen sisäänkäyntikoje

#### GT-DMB-LVN

(VIGIK- ja NFC-yhteensopiva, kuulokojeyhteensopiva)

Kaikki osat ja merkkivalot ovat samat kuin tyypillä GT-DMB-N, paitsi kuten kuvassa esiteltynä (VIGIK).





## 1-3 Merkkivalot

#### 

Sisäänkäyntikoje (modulaarinen)

Sisäänkäyntikoje (All in One -paneeli)



#### Ilmaisukaavio

Ilmaisin Tila	● IN USE- LED-valo (oranssi)	Puhelun ilmaisin	3 Puheen ilmaisin କ୍ରିଆ	Ovenavauksen ilmaisin	S Näyttö
Valmiustila	Pois päältä	Pois päältä	Pois päältä	Pois päältä	TERVETULOA (*3)
Järjestelmä on käytössä	Palaa -	Pois päältä	Pois päältä	Pois päältä	K Ä Y T Ö S S Ä
Puhelu	Pois päältä	Palaa	Pois päältä	Pois päältä (*1)	SOITTAA SMITH (*3)
Kommunikointi	Pois päältä	Pois päältä	Palaa	Pois päältä (*2)	YHTEYDESSÄ
Oven lukituksen avaaminen	Pois päältä	Pois päältä (*1)	Pois päältä (*2)	Palaa	Ονιαυκι
Valvonta	Pois päältä	Pois päältä	Pois päältä	Pois päältä	TERVETULOA (*3)
Viestintäyhteys on pidossa	Palaa -	Pois päältä	Pois päältä	Pois päältä	PIDOSSA

(\*1): Palaa, kun ovenavaus aktivoidaan puhelun aikana.

(\*2): Palaa, kun ovenavaus aktivoidaan kommunikoinnin aikana.

(\*3): Näyttö vaihtelee asetusten mukaisesti.



1 Paina kyseisen nimen kutsupainiketta, johon haluat soittaa.



Puhelun ilmaisimeen syttyy valo, ja puhelun äänimerkki kuuluu.

\* Ääniopastus kuuluu asetusten mukaisesti.

#### Kun puheluun vastataan

Kommunikointi alkaa ja puheen ilmaisimeen syttyy valo.

\* Ääniopastus kuuluu asetusten mukaisesti.

#### Kun oven lukitus avataan

Ovenavauksen ilmaisimeen syttyy valo.

\* Ääniopastus kuuluu asetusten mukaisesti.



- Nimen hakeminen selaamalla nimiluetteloa
- 1 Tuo kohdeyksikön nro ja asukkaan nimi näkyviin painamalla 🛆- ja 🔍-painikkeita valmiustilassa.



Asetuksista johtuen vain asukkaan nimi saattaa näkyä. Luettelo näkyy joko yksikkönroiden tai asukkaiden nimien mukaisessa järjestyksessä.

### **2** Paina <sup>(D)</sup>-painiketta.



Puhelun ilmaisimeen syttyy valo, ja puhelun äänimerkki kuuluu.

\* Ääniopastus kuuluu asetusten mukaisesti.

#### Kun puheluun vastataan

Kommunikointi alkaa ja puheen ilmaisimeen syttyy valo.



\* Ääniopastus kuuluu asetusten mukaisesti.

#### Kun oven lukitus avataan

Ovenavauksen ilmaisimeen syttyy valo.



\* Ääniopastus kuuluu asetusten mukaisesti.

#### Soittaminen näppäinmoduulilla



#### Nimen hakeminen syöttämällä yksikkönro

 Tuo kohdeyksikön nro ja asukkaan nimi näkyviin syöttämällä numerot [0]–[9] numeronäppäimistöllä valmiustilassa.



## 2 Kun kohdeyksikön nro ja asukkaan nimi ovat näkyvissä, paina @-painiketta.

Puhelun ilmaisimeen syttyy valo, ja puhelun äänimerkki kuuluu.

- \* Ääniopastus kuuluu asetusten mukaisesti.
- \* Jos asiaankuuluvaa yksikkönroa ei ole, näkyviin tulee "PÄÄSY KIELL."

PÄÄSY KIELL.

\* Kun soiton kohteena oleva huoneiston koje on varattu, IN USE -merkkivalo syttyy merkiksi siitä, ettei huoneiston kojeeseen voi sillä hetkellä soittaa.

(Laajennetussa järjestelmässä voi syntyä tilanne, jolloin huoneiston kojeeseen ei voi soittaa siinäkään tapauksessa, ettei IN USE -merkkivalo pala.)

#### Kun puheluun vastataan

301

Kommunikointi alkaa ja puheen ilmaisimeen syttyy valo.

\* Ääniopastus kuuluu asetusten mukaisesti.

#### Kun oven lukitus avataan

Ovenavauksen ilmaisimeen syttyy valo.

\* Ääniopastus kuuluu asetusten mukaisesti.

#### Nimen hakeminen syöttämällä asukkaan nimi



- 1 Paina numeronäppäimistön <sup>(</sup>€)-painiketta valmiustilassa.
- 2 Kun näytössä näkyy "SYÖTÄ KIRJAIN", tuo kohdeyksikön nro ja asukkaan nimi näkyviin syöttämällä kirjain numeronäppäimistöllä.

Näkyviin tulee sen yksikön nro ja asukkaan nimi, joka vastaa syötettyä alkukirjainta.

(esim.) Syötä "S".



- Painikkeen () tai () painaminen hakee seuraavan yksikkönron ja asukkaan nimen.
- \* Asetusten vuoksi vain asukkaan nimi saattaa näkyä.
- \* Kun yksikkönro on asetettu niin, ettei sitä näytetä, kirjain voidaan syöttää painamatta (\*)-painiketta.
- \* Jos asiaankuuluvaa asukkaan nimeä ei ole, näkyviin tulee "PÄÄSY KIELL."

PÄÄSY KIELL.:

S

- Asukkaiden nimet voidaan tuoda peräkkäin näkyviin pitämällä painiketta atai painettuna noin kaksi sekuntia.
- Jos sekä yksikkönro 111 että 1111 ovat olemassa, yksikön 111 asukkaan nimi tulee näkyviin syöttämällä 1, 1, 1, ja yksikön 1111 asukkaan nimi tulee näkyviin syöttämällä 1 vielä kerran.
- Kojeet voidaan asettaa näkymään yksikkönroiden mukaisessa järjestyksessä. (Järjestys alkaa pienimmästä numeromerkistä eli 0:sta 9:ään jatkuen tämän jälkeen kirjaimen mukaan.) Tilanteissa, joissa yksikkönrot, kuten A101, A201, A901, A1001 ja B101 ovat olemassa, järjestys alkaa pienimmästä numeromerkistä ja jatkuu järjestyksessä A101, A201, A901, B101, A1001.



**3** Kun kohdeyksikön nro tai asukkaan nimi on näkyvissä, paina <sup>©</sup>-painiketta.



#### Puhelun ilmaisimeen syttyy valo, ja puhelun äänimerkki kuuluu.

\* Ääniopastus kuuluu asetusten mukaisesti.

#### Kun puheluun vastataan

Kommunikointi alkaa, ja puheen ilmaisimeen syttyy valo.

\* Ääniopastus kuuluu asetusten mukaisesti.

#### Kun oven lukitus avataan

Ovenavauksen ilmaisimeen syttyy valo.

\* Ääniopastus kuuluu asetusten mukaisesti.

₩ ₩ ¥



#### Soittaminen All in One -paneelilla GT-DMB-LVN/GT-DMB-N

Seuraavassa kaaviossa esitellään näyttöjen vaihdokset valmiustilanäytöstä alkaen. Yksi alla kuvatuista valmiustilanäytöistä on esiasetettu tähän kojeeseen. Etsi kojeen valmiustilanäyttö alla olevista kohdista A – E, vahvista vaihdos näytöltä ja katso neuvoa soittotoimintoa koskevalta sivulta.



# pikaluettelosta

## Kohdeyksikön vahvistaminen

Usein käytettävät yksikkönrot ja asukkaiden nimet esiasetetaan näkymään pikaluettelossa.

\* Näytettäviä yksiköitä voi olla enintään 4

YKSI

Asuk

tona voi ona eminaan 1.				
	TIEDOT			
KKÖNRO —	101	SMITH		
	102	AIPHONE		
	103	HAMMASLÄÄKÄRI		
	201	LAINE		
	NUMERO	AKKONEN \star		
kaan nimi ——				

Tuo kohdeyksikkö näkyviin painamalla 🛆- ja 🖂 -painikkeita valmiustilassa tai vaihda valmiustilanäyttöä numeronäppäimistöllä.



Näkyviin tulee "LUETTEL. VIERIT." B tai "SYÖTÄ YKS. #"C.

- 2 Tee joko kohdassa B tai C mainitut käyttötoimenpiteet näkyvissä olevan näytön mukaan.
  - C on käytettävissä vain asuinrakennuksessa/-osiossa.

B Yksikön hakeminen yksikköluettelosta 🛲 MITEN SOITETAAN



1 Tuo kohdeyksikön nro ja asukkaan nimi näkyviin painamalla 🛆- ja 🔽-painikkeita tai numeronäppäimiä valmiustilassa.



Yksikkönro voidaan syöttää numeronäppäimistöllä tai painamalla +-painiketta, minkä jälkeen numeronäppäimistöä voidaan käyttää kirjainten (asukkaan nimen) syöttämiseen.

- Asetusten vuoksi vain asukkaan nimi saattaa näkyä.
- Luettelo näkyy joko yksikkönroiden tai asukkaiden nimien mukaisessa järjestyksessä.
- Jos syötit väärän numeron, palaa valmiustilaan painamalla (X)-painiketta.

#### 🙎 Kun kohdeyksikkö on näkyvissä, paina 🔳 -painiketta.

Kohdeyksikköön soitetaan.

Katso lisätietoja luvun (2-1) lopussa olevasta kohdasta "Kun kohdeyksikköön soittaminen onnistuu".



- 1 Tuo kohdeyksikön nro näkyviin valmiustilassa syöttämällä numerot numeronäppäimillä [0]–[9].
  - Numeronäppäimistöä voidaan käyttää myös painikkeen 🛆 tai ▽ painamisen jälkeen.



- \* Järjestelmän vuoksi näkyviin saattaa tulla vain asukkaan nimi.
- Jos syötit väärän numeron, palaa valmiustilaan painamalla 🗵 -painiketta.
- 2 Kun kohdeyksikön nro on näkyvissä, paina 🔳 -painiketta.

Kohdeyksikköön soitetaan.

- Katso lisätietoja luvun (2-1) lopussa olevasta kohdasta "Kun kohdeyksikköön soittaminen onnistuu".
- Kun kohdeyksikön numero sisältää kirjaimia ja numeroita
- 1 valmiustilassa.
  - \* Numeronäppäimistöä voidaan käyttää myös painikkeen



#### 2 Tuo kohdeyksikön nro näkyviin syöttämällä kirjaimet numeronäppäimistöllä.

- \* Katso seuraavalta sivulta, miten kirjaimet syötetään.
- 3 Kun kohdeyksikön nro on näkyvissä, paina -painiketta.



Kohdeyksikköön soitetaan.

Katso lisätietoja luvun (2-1) lopussa olevasta kohdasta "Kun kohdeyksikköön soittaminen onnistuu".

#### Kirjainten syöttäminen

#### (esim.) nimen "CATHY" syöttäminen

- 1. Syötä "C" painamalla **2**-painiketta kolme kertaa.
- 2. Paina 🖂-painiketta kerran. (\*1)
- 3. Syötä "A" painamalla 2-painiketta kerran.
- 4. Syötä "T" painamalla **™**₿ -painiketta kerran.
- 5. Syötä "H" painamalla 🖬 painiketta kaksi kertaa.
- 6. Syötä "Y" painamalla mag-painiketta kolme kertaa.

(\*1): Tämä vaihe on tarpeen, kun eri kirjaimia syötetään peräkkäin samalla painikkeella.

#### Erikoismerkkien syöttäminen

- , : paina 0-painiketta kerran.
- : paina 0-painiketta kahdesti.
- . : paina 0-painiketta kolme kertaa.
- / : paina 0-painiketta neljä kertaa
- Välilyönti : paina 0-painiketta viisi kertaa.
- Æ : paina 0-painiketta kuusi kertaa.
- Ø : paina 0-painiketta seitsemän kertaa.
- Å : paina 0-painiketta kahdeksan kertaa.
- \* Jos syötit väärän kirjaimen, palaa valmiustilaan painamalla
   (X)-painiketta.

D Rakennuksen hakeminen rakennusluettelosta ja yksikkönron syöttäminen

> MITEN SOITETAAN 1.LUETTELO 2. VALITSE 3. SYÖTÄ YKS.# 4. PUHELU

- 111

 Tuo rakennuksen numero ja nimi näkyviin painamalla △- ja ▽-painikkeita valmiustilassa.



- 2 Kun kohderakennus on näkyvissä, paina 🔳 -painiketta.
- 3 Tuo kohdeyksikön nro näkyviin syöttämällä numerot tai kirjaimet numeronäppäimistöllä.
  - \* Syötä numerot tai kirjaimet suorittamalla vaiheet 1 ja 2 kohtien

C - ◆ "Kun kohdeyksikön numero sisältää vain lukusanoja" tai ◆ "Kun kohdeyksikön numero sisältää kirjaimia ja numeroita"mukaisesti.



4 Kun kohdeyksikön nro on näkyvissä, paina 💽 -painiketta.

Kohdeyksikköön soitetaan.

\* Katso lisätietoja luvun (2-1) lopussa olevasta kohdasta "Kun kohdeyksikköön soittaminen onnistuu".

📕 Rakennuksen nron ja yksikkönron syöttäminen



Tuo kohderakennus näkyviin syöttämällä numerot ja kirjaimet numeronäppäimistöllä valmiustilassa.

\* Syötä numerot tai kirjaimet suorittamalla vaiheet 1 ja 2 kohtien **C** - **(**) "Kun kohdeyksikön numero sisältää vain

#### lukusanoja" tai 🔷 "Kun kohdeyksikön numero sisältää kirjaimia ja numeroita" mukaisesti.



- 2 Kun kohderakennuksen numero on näkyvissä, paina 💽-painiketta.
- 3 Tuo kohdeyksikön nro näkyviin syöttämällä numerot tai kirjaimet numeronäppäimistöllä.
  - \* Syötä numerot tai kirjaimet suorittamalla vaiheet 1 ja 2 kohtien

**C** - **(**) "Kun kohdeyksikön numero sisältää vain

lukusanoja" tai 🔷 "Kun kohdeyksikön numero sisältää kirjaimia ja numeroita" mukaisesti.



#### 4 Kun kohdeyksikön nro on näkyvissä, paina 🔳 -painiketta.

Kohdeyksikköön soitetaan.

Katso lisätietoja luvun (2-1) lopussa olevasta kohdasta "Kun kohdeyksikköön soittaminen onnistuu".

#### Kun kohdeyksikköön soittaminen onnistuu

Puhelun ilmaisimeen syttyy valo, ja puhelun äänimerkki kuuluu.

\* Ääniopastus kuuluu asetusten mukaisesti.

#### Kun puheluun vastataan

Kommunikointi alkaa, ja puheen ilmaisimeen syttyy valo.

\* Ääniopastus kuuluu asetusten mukaisesti.

#### Kun oven lukitus avataan

Ovenavauksen ilmaisimeen syttyy valo.

\* Ääniopastus kuuluu asetusten mukaisesti.

- Jos näkyviin tulee "KIELLETTY" tai koje palaa valmiustilaan, syötettyä yksikkönroa tai asukkaan nimeä ei ole rekisteröity.
- Syötä kohdeyksikön nro tarkasti. Muussa tapauksessa näkyviin tulee "KIELLETTY" tai koje palaa valmiustilaan.
- Jos sekä yksikkönro 111 että 1111 ovat olemassa, yksikön 111 asukkaan nimi tulee näkyviin syöttämällä 1, 1, 1, ja yksikön 1111 asukkaan nimi tulee näkyviin syöttämällä 1 vielä kerran.
- Kojeet voidaan asettaa näkymään yksikkönroiden mukaisessa järjestyksessä. (Järjestys alkaa pienimmästä numeromerkistä eli 0:sta 9:ään jatkuen tämän jälkeen kirjaimen mukaan.) Tilanteissa, joissa yksikkönrot, kuten A101, A201, A901, A1001 ja B101 ovat olemassa, järjestys alkaa pienimmästä numeromerkistä ja jatkuu järjestyksessä A101, A201, A901, B101, A1001.

### 2-2 Ovenavaus

#### Ovenavaus pääsykoodia käyttämällä

- Pääsykoodin esiasettaa järjestelmän asentaja tai järjestelmänvalvoja.
- 1 Syötä [#] ja sitten (4–6-numeroinen) pääsykoodi numeronäppäimillä [0]–[9] valmiustilassa.



#### (esim.)

Kun pääsykoodi on "4567", syötä numeronäppäimillä "#", "4", "5", "6", "7".

Ovi avautuu.



- Ovenavauksen ilmaisimeen syttyy valo.Ääniopastus kuuluu asetusten mukaisesti.
- \* Jos asiaankuuluvaa numeroa ei ole, näkyviin tulee "KIELLETTY".
- \* Ovenavaus on käytössä myös tilanteissa, joissa IN USE merkkivalo palaa.

#### Oven avaaminen esim. NFC-yhteensopivalla IC-kortilla

Oven avaamiseen voidaan käyttää NFC-tunnisteella varustettua korttia. Tätä ennen henkilökortin NFC-tunniste on rekisteröitävä ovenavauskoodina.

#### 1 Vie NFC-yhteensopiva IC-kortti NFC-lukijan yli.



\* Kortti on tuotava vähintään 10 mm:n päähän NFC-lukijasta. Muussa tapauksessa koodi saatetaan lukea virheellisesti.

Ovi avautuu.



- Ovenavauksen ilmaisimeen syttyy valo.
- Ääniopastus kuuluu asetusten mukaisesti.
- \* Ovenavaus on käytössä myös tilanteissa, joissa IN USE merkkivalo palaa.

HUOMAUTUS: IC-kortteja ei saa pitää päällekkäin, kun ne viedään NFC-lukijan yli. Koodin lukemisessa voi tapahtua virheitä.

2-3 | Muut

 \* Soittaminen sisäänkäyntikojeesta on poissa käytöstä IN USE -merkkivalon palaessa. Odota, kunnes IN USE -merkkivalo sammuu.

HUOMAUTUS: hissin ohjauksen sisältävissä monirakennusärjestelmässä sisäänkäyntikoje ei välttämättä avaa lukitusta asianmukaisesti, jos puhelu lopetetaan samanaikaisesti kun ovi avataan huoneesta käsin.

## VALVOMOKOJE

## **OSIEN NIMET JA TOIMINNOT**

## 1-1 Käyttöpaneeli





## 1-2 Ilmaisimet



#### Ilmaisukaavio

Tila	6 Tilan LED-valo (oranssi)
Valmiustila	Pois päältä
Valmiustila (soittoäänen voimakkuus: pois päältä)	Vilkkuu harvakseen → -└- (0,5 s) → □ (5,5 s)
Valmiustila (vastaanottotila: päällä)	Vilkkuu hitaasti $\rightarrow$
Tämä koje on toisen kojeen käytössä (tätä kojetta ei voi käyttää)	Pois päältä
Sisäänkäyntikojeesta soitetaan	Vilkkuu nopeasti $\rightarrow - \stackrel{\frown}{=} (0,5 \text{ s}) \rightarrow \square (0,5 \text{ s})$
Ovikojeesta soitetaan	Vilkkuu normaalisti 
Ovikellosta tulee soitto	Vilkkuu nopeasti →
Valvoo sisäänkäyntikojetta	Palaa -
Kommunikoi sisäänkäyntikojeen kanssa	Palaa -
Soittaa toiseen valvomokojeeseen tai asunnon/asukkaan kojeeseen (myös vastaanottotilassa)	Vilkkuu nopeasti → -└- (0,5 s) → □ (0,5 s)
Antaa hätähälytystä	Vilkkuu nopeasti $\rightarrow$ $ (0,5 s)$ $\rightarrow$ $(0,5 s)$ $-$
Uusi vastaamattomien puheluiden luettelo on saapunut asunnon/asukkaan kojeesta	Vilkkuu hitaasti $(0,5 s) \rightarrow (2,5 s)$
Virheilmoitus	Pois päältä (Näytössä näkyy virheviesti.)
Viestintäyhteys on pidossa	Pois päältä



Seuraavassa on esimerkkejä tyypillisistä näytöistä ja kuvakkeista.

#### Valmiustilassa

\* Kun näytössä ei näy mitään (musta), alla olevan näytön saa näkyviin painamalla mitä tahansa



#### NIMIHAKU-näyttö

Näyttö, jolta yksiköitä voidaan hakea niiden nimen perusteella.

#### Luettelon sivunumero

Kun yksiköiden tai asetuskohteiden luettelossa on vähintään kaksi sivua, kulloinenkin sivunumero näkyy tässä.

#### Tietonäyttö

Näyttää valitun kojeen yksikkönron tai asukkaan nimen, toimintatavan tms.



#### Yksikköluettelo

Haettujen yksiköiden luettelo näkyy tässä niiden yksikkönroiden ja asukkaiden nimien mukaan. Luetteloon ei ilmesty mitään, jos vastaavaa yksikköä ei löydy.

HUOMAUTUS: yllä näkyvä esimerkkinäyttö voi poiketa todellisesta.

#### Tilanäytön kuvakkeet

Seuraavat kuvakkeet näkyvät tässä kojeen tilan mukaisesti.

Kuvake	Tila, jossa kuvake tulee esiin
	Tulee esiin kojeen ollessa vastaanottotilassa.
m	Tulee esiin yksikön haun aikana.
	Tulee esiin numeroiden tai kirjainten syöttönäytön ollessa näkyvissä.
	Tulee esiin puhelun vastaanoton aikana.
$\mathbf{k}$	Tulee esiin vastaamattomien puheluiden luettelon näkyessä.
<u>-``</u>	Tulee esiin kommunikoinnin aikana.
•••	Tulee esiin yhdistämisen aikana.
	Tulee esiin, kun koje kommunikoi asunnon/asukkaan kojeen kanssa sen jälkeen kun puhelu on yhdistetty sisäänkäyntikojeesta asunnon/asukkaan kojeeseen.
((!))	Tulee esiin hätäpuheluhistorian näkyessä
	Tulee esiin valvonnan aikana.
•	Tulee esiin, kun sisäänkäynnin laajakulmavideokuvaa tai ovikojeen videokuvaa näytetään.
C.	Tulee esiin, kun sisäänkäyntikojeen zoomattua videokuvaa näytetään.
11	Tulee esiin asetusnäytön näkyessä.

## 1-4 Painikkeiden toiminnot

#### Monitoimipainikkeet ja kuvakkeet

Monitoimipainikkeilla suoritettavat toiminnot ilmoitetaan välittömästi kyseisten painikkeiden yläpuolella olevilla kuvakkeilla.



#### Kuvakkeet ja niiden toiminnot

Kuvakkeet ja niitä vastaavat kunkin monitoimipainikkeiden toiminnot ovat seuraavanlaiset.



	Kuvake	Toiminto	
1	0	Asettaa valinnan.	
	₽	Sytyttää sisäänkäynnin valon (kun valo on asennettu yleiselle alueelle).	
	÷.	Säätää kirkkautta.	
	2%	Katkaisee hätähälytyksen.	
2	¢	Soittaa valittuun yksikköön.	
	•	Yhdistää puhelun sisäänkäyntikojeesta asunnon/asukkaan kojeeseen.	
	(((슸)))	Säätää puhelun äänenvoimakkuutta.	
	0	Poistaa peittokuvan käytöstä.	
	Ļ	Soittaa suoraan esivalittuun sisäänkäyntikojeeseen.	
	Î	Poistaa valitun kohteen.	

	Kuvake	Toiminto	
3	ABC	Vaihtaa numeronäppäimistöstä kirjainten syöttötilaan.	
	123	Vaihtaa numeronäppäimistöstä numeroiden syöttötilaan.	
		Tuo hakukohteiden luettelon näkyviin.	
	<b>₽</b> ≫	Säätää vastaanoton äänenvoimakkuutta.	
4	Ŋ	Palauttaa edellisen näytön.	
	lï	Tuo asetusnäytön näkyviin.	
	Х	Peruuttaa valinnan.	

#### ■ Numeroiden ja kirjainten syöttäminen numeronäppäimistöllä (0–9, ∗, #)

Käytä numeronäppäimistöä joko numeroiden tai kirjainten syöttötilassa.

Numeronäppäimistön numeroiden ja kirjainten syöttötilaa voidaan vaihdella painamalla kohtaa []] (ABC/123).







### Puheluun vastaaminen

### Puheluun vastaaminen



### **2** Aloita kommunikointi soittajan kanssa.

\* Yksityisyyttä voi lisätä milloin tahansa nostamalla kuuloke.

\* Kun kommunikoit soittajan kanssa, avaa samalla ovi tai käytä muita toimintoja painamalla seuraavia painikkeita.



### Kommunikoinnin lopettaminen

OFF

## Paina kohtaa

tai laita kuuloke koukkuun.

- Viestintäyhteys päättyy automaattisesti 3 minuutin kuluttua.
- \* Handsfree-tilassa viestintäyhteys asunnon/asukkaan kojeeseen päättyy automaattisesti 1 minuutin kuluttua.

#### 3 SOITTAMINEN (asuinrakennuksesta)

## Soittokohteena olevan yksikön hakeminen (asuinrakennuksesta)

Yksikköä (asunnon/asukkaan kojetta) tai valvomokojetta, johon halutaan soittaa, voidaan hakea seuraavin tavoin valmiustilassa.



3-1

## Hakeminen nimen perusteella

#### С Hakukohdeluettelon käyttäminen

- \* Kun näytössä ei näy mitään (musta), siirry valmiustilaan painamalla mitä tahansa muuta kohtaa paitsi 🟋 0-9, 🚾 🖬 🖬 🕼 tai nostamalla kuuloke.
- \* Sisäänkäyntikojetta voidaan hakea vain C -menetelmällä.

#### Valmiustila



- (YKSIKÖN NUMERON MUKAAN) (→3-2)
- Hakeminen nimen perusteella (YKSIKÖN NIMEN MUKAAN) (→ 3-2)
- Valvomokojeen hakeminen valvomokojeluettelosta (VARTIJAN ASEMA) (→3-2)
- Sisäänkäyntikojeen hakeminen sisäänkäyntikojeluettelosta (SISÄÄNKÄYNTI) (→3-3)

#### Asuinrakennusten valvomokojeesta soittamisen kattavuus



✓ : mahdollinen — : ei mahdollinen

3-2

### Soittaminen yksikköön (huoneiston kojeeseen) tai valvomokojeeseen

Yksikön hakeminen numeron perusteella

1 Tuo kohdeyksikön nro ja asukkaan nimi näkyviin valmiustilassa syöttämällä numerot numeronäppäimillä [0]–[9].



Luettelossa näkyvät ne yksikkönrot, joiden ensimmäinen numero vastaa syötettyä numeroa.

\* Luettelo näkyy yksikkönroiden mukaisessa järjestyksessä.
\* Tämä koje ei näy luettelossa.

#### 2 Valitse kohdeyksikkö painamalla painiketta



3 Paina kohtaa (♤), tai nosta kuuloke.

Kun puheluun vastataan

Kommunikointi alkaa ja "->>> " tulee näkyviin.

4 Lopeta kommunikointi painamalla

- Viestintäyhteys päättyy automaattisesti noin 3 minuutin kuluttua. Handsfree-tilassa viestintäyhteys huoneiston kojeeseen päättyy automaattisesti 1 minuutin kuluttua.
- Jos sekä yksikkönro 111 että 1111 ovat olemassa, yksikön 111 asukkaan nimi tulee näkyviin syöttämällä 1, 1, 1, ja yksikön 1111 asukkaan nimi tulee näkyviin syöttämällä 1 vielä kerran.
- Kojeet voidaan asettaa näkymään yksikkönroiden mukaisessa järjestyksessä. (Järjestys alkaa pienimmästä numeromerkistä eli 0:sta 9:ään jatkuen tämän jälkeen kirjaimen mukaan.) Tilanteissa, joissa yksikkönrot, kuten A101, A201, A901, A1001 ja B101 ovat olemassa, järjestys alkaa pienimmästä numeromerkistä ja jatkuu järjestyksessä A101, A201, A901, B101, A1001.



## C Yksikön hakeminen hakukohdeluettelon avulla



- 🔷 Nimen hakeminen yksikkönron perusteella
- **1** Valitse "YKS. NUM. MUKAAN" painamalla



- 2 Paina kohtaa () tai ). "NUMEROHAKU"-näyttö tulee näkyviin.
- **3** Tuo kohdeyksikön nro ja asukkaan nimi näkyviin syöttämällä numerot numeronäppäimillä [0]–[9].



Luettelossa näkyvät ne yksikkönrot, joiden ensimmäinen numero vastaa syötettyä numeroa.

\* Luettelo näkyy yksikkönroiden mukaisessa järjestyksessä.

\* Tämä koje ei näy luettelossa.

#### 4 Valitse kohdeyksikkö painamalla painiketta



\* Vaihda luettelon sivua painamalla ()- tai

5 Paina kohtaa ( 众 ), tai nosta kuuloke.

Kun puheluun vastataan

Kommunikointi alkaa ja "->"" tulee näkyviin.

### Yksikön hakeminen asukkaan nimen perusteella

1 Valitse "YKS. NIMEN MUK." painamalla painiketta



- 2 Paina kohtaa <sup>⊥</sup> (⊚) tai <sup>™</sup>NIMIHAKU"-näyttö tulee näkyviin.
- **3** Tuo kohdeasukkaan nimi näkyviin syöttämällä aakkosmerkki numeronäppäimillä [0]–[9].



- \* Luettelo näkyy nimien mukaisessa järjestyksessä.
- \* Tämä koje ei näy luettelossa.





\* Vaihda luettelon sivua painamalla ()- tai

5 Paina kohtaa (☆), tai nosta kuuloke.

#### Kun puheluun vastataan Kommunikointi alkaa ja "->" tulee näkyviin.

6 Lopeta kommunikointi painamalla

Valvomokojeen hakeminen valvomokojeluettelosta

1 Valitse "VARTIJAN ASEMA" painamalla tai





2 Paina kohtaa ⊺(**⊚) tai** 

Näyttöön avautuu valvomokojeiden luettelo.

3 Valitse kohdevalvomokoje painamalla - tai

### painiketta.

4



- OFF 5 Lopeta kommunikointi painamalla
- -painiketta tai laittamalla kuuloke puhelimeen.

Sisäänkäyntikojeen hakeminen (→3-3)

- Viestintäyhteys päättyy automaattisesti noin 3 minuutin kuluttua. Handsfree-tilassa viestintäyhteys huoneiston kojeeseen päättyy automaattisesti 1 minuutin kuluttua.
- Jos sekä yksikkönro 111 että 1111 ovat olemassa, yksikön 111 asukkaan nimi tulee näkyviin syöttämällä 1, 1, 1, ja yksikön 1111 asukkaan nimi tulee näkyviin syöttämällä 1 vielä kerran.
- Kojeet voidaan asettaa näkymään yksikkönroiden mukaisessa järjestyksessä. (Järjestys alkaa pienimmästä numeromerkistä eli 0:sta 9:ään jatkuen tämän jälkeen kirjaimen mukaan.) Tilanteissa, joissa yksikkönrot, kuten A101, A201, A901, A1001 ja B101 ovat olemassa, järjestys alkaa pienimmästä numeromerkistä ja jatkuu järjestyksessä A101, A201, A901, B101, A1001.

## 3-3 Soittaminen sisäänkäyntikojeeseen

Paina kohtaa 1 ⊤(⊞). Näyttöön avautuu hakukohteiden luettelo. 1 2 3 ABC DEF 6 MNO 2 Valitse "SISÄÄNKÄYNTI" painamalla -painiketta. SISÄÄNKÄYNTI ന YKS. NUM. MUKAAN YKS. NIMEN MUK. VARTIJAN ASEMA SISÄÄNKÄYNTI 0 3 Paina kohtaa <sup>⊥išir</sup> (⊚) tai ( Näyttöön avautuu sisäänkäyntikojeiden luettelo. 4 Valitse kohteena oleva sisäänkäyntikoje - tai 🗐 painamalla <sup>)</sup>-painiketta. Valitun sisäänkäyntikojeen numero ja nimi DED CALL ÜST 0001 SISÄÄNKÄYNTI1 m ÄÄNKÄY SISÄÄNKÄYNTI2 SISÄÄNKÄYNTI3 SISÄÄNKÄYNTI4 0002 0003 0004 0005 SISÄÄNKÄYNTI5 Ļ Sisäänkäyntikojeiden numerot ja nimet näkyvät aakkos- tai numerojärjestyksessä. \* Järjestystapa määräytyy asetuksen mukaisesti. \* Vaihda luettelon sivua painamalla 🖽 tai -painiketta. \* Luettelo näkyy joko kojeiden numeroiden tai nimien mukaisessa järjestyksessä. } ⇒1)) TALK Paina kohtaa 🛄 ( 🛆 5 tai nosta kuuloke. Kommunikointi alkaa ja "-`D" tulee näkyviin. OFF 6 Lopeta kommunikointi painamalla -painiketta tai laittamalla kuuloke puhelimeen. HUOMAUTUS: viestintäyhteys päättyy automaattisesti noin 3

minuutin kuluttua.

- Soittaminen suoraan sisäänkäyntikojeeseen (vain kun valmiustilassa näkyy (vain kun valmiustilassa näkyy (vain kun valmiustilassa näkyy )
- 1 Kun 🖾 tulee näkyviin, paina kohtaa 🚟 (ረጃ).

Esivalittuun sisäänkäyntikojeeseen soitetaan, minkä jälkeen viestintäyhteys otetaan käyttöön.

- **2** Puhu handsfree-toiminnon avulla tai nosta kuuloke.
- 3 Lopeta kommunikointi painamalla

#### VALVOMOKOJE

- Sisäänkäyntikojeen kameran tai turvakameran kuvaaman videokuvan siirtäminen huoneiston kojeeseen (vain kun valmiustilassa näkyy Paina kohtaa 🛄 ((그). 1 2 Valitse huoneiston koje jollakin seuraavista tavoista A - C. A Paina kohtaa 🛄 () ja sitten kohtaa tai () valitaksesi kohteena olevan huoneiston kojeen.  $\mathbf{B}$  (1) Tuo se huoneiston kojeiden luettelo, jossa haluttu numero esiintyy, näkyviin syöttämällä kyseinen numero numeronäppäimistöllä. 2) Paina kohtaa () tai () valitaksesi kohteena olevan huoneiston kojeen. ③ Paina kohtaa 🚔 (⊚) tai 🛞 C 1) Tuo halutun numeron sisältävä huoneiston kojeiden luettelo näkyviin painamalla näppäintä 🔭 ja syöttämällä kyseinen kirjain numeronäppäimistöllä. 2 Paina kohtaa tai valitaksesi kohteena olevan huoneiston kojeen. (3) Paina kohtaa  $\stackrel{ian}{\longrightarrow}$  ( $\odot$ ) tai  $(\odot)$ . 3 Paina kohtaa  $\overset{\swarrow}{\sqsubseteq}$  (•••). **4** Kun huoneiston koje vastaa ja hyväksyy OFF vierailijan, paina kohtaa tai laita kuuloke puhelimeen.
- \* Vaihe 2 vaihtelee asetusten mukaisesti.



#### Päärakennuksen valvomokojeesta soittamisen kattavuus



✓ : mahdollinen

## 4-2 Soittaminen huoneeseen (huoneiston kojeeseen) tai valvomokojeeseen

#### A Yksikön hakeminen numeron perusteella

1 Tuo kohdeyksikön nro ja nimi näkyviin valmiustilassa syöttämällä numerot numeronäppäimillä [0]–[9].



Luettelossa näkyvät ne yksikkönrot, joiden ensimmäinen numero vastaa syötettyä numeroa.

\* Luettelo näkyy yksikkönroiden mukaisessa järjestyksessä.

\* Tämä koje ei näy luettelossa.



3 Paina kohtaa (☆), \_\_\_\_\_\_\_ tai nosta kuuloke.

Kun puheluun vastataan

- Kommunikointi alkaa ja "->>> " tulee näkyviin.
- 4 Lopeta kommunikointi painamalla

- Viestintäyhteys päättyy automaattisesti noin 3 minuutin kuluttua. Handsfree-tilassa viestintäyhteys asunnon/asukkaan kojeeseen päättyy automaattisesti 1 minuutin kuluttua.
- Jos sekä yksikkönro 111 että 1111 ovat olemassa, yksikön 111 asukkaan nimi tulee näkyviin syöttämällä 1, 1, 1, ja yksikön 1111 asukkaan nimi tulee näkyviin syöttämällä 1 vielä kerran.
- Kojeet voidaan asettaa näkymään yksikkönroiden mukaisessa järjestyksessä. (Järjestys alkaa pienimmästä numeromerkistä eli 0:sta 9:ään jatkuen tämän jälkeen kirjaimen mukaan.) Tilanteissa, joissa yksikkönrot, kuten A101, A201, A901, A1001 ja B101 ovat olemassa, järjestys alkaa pienimmästä numeromerkistä ja jatkuu järjestyksessä A101, A201, A901, B101, A1001.

tai

### B-① Yksikön hakeminen luettelosta

- 1 Paina valmiustilassa 💮 tai 💮 -painiketta. Näyttöön avautuu yksiköiden luettelo.
- 2 Valitse kohdeyksikkö painamalla painiketta



Valitun yksikkönro ja nimi

- \* Vaihda luettelon sivua painamalla ()- ta -painiketta.
- \* Luettelo näkyy joko yksikkönroiden tai nimien mukaisessa järjestyksessä.
- \* Tämä koje ei näy luettelossa.
- 3 Paina kohtaa <sup>APD</sup>/<sup>MEG CALL</sup> (△), <sup>APAK</sup>/<sup>APAK</sup>/<sub>TAK</sub> tai nosta kuuloke.

#### Kun puheluun vastataan

- Kommunikointi alkaa ja "-`D" tulee näkyviin.
- \* Ääniopastus kuuluu asetusten mukaisesti.
- 4 Lopeta kommunikointi painamalla
- HUOMAUTUS: Viestintäyhteys päättyy automaattisesti noin 3 minuutin kuluttua. Handsfree-tilassa viestintäyhteys huoneiston kojeeseen päättyy automaattisesti 1 minuutin kuluttua.

### B-② Yksikkönron syöttäminen

- **1** Paina valmiustilassa () tai () -painiketta. "YKSIKKÖNRO"-näyttö tulee näkyviin.
- [Kun kohdeyksikön numero sisältää vain lukusanoja]
   Syötä yksikkönro käyttämällä numeronäppäimiä [0]–[9].

[Kun kohdeyksikön numero sisältää kirjaimia ja numeroita]

- 1) Paina kohtaa 🛄 (ABC).
- ② Syötä asukkaan nimi käyttämällä numeronäppäimiä [0]–[9].
  - \* Kirjainten syöttäminen (→s. 21).



3 Paina kohtaa (क़), tai nosta kuuloke.

#### Kun puheluun vastataan

- Viestintäyhteys päättyy automaattisesti noin 3 minuutin kuluttua. Handsfree-tilassa viestintäyhteys huoneiston kojeeseen päättyy automaattisesti 1 minuutin kuluttua.
- Jos sekä yksikkönro 111 että 1111 ovat olemassa, yksikön 111 asukkaan nimi tulee näkyviin syöttämällä 1, 1, 1, ja yksikön 1111 asukkaan nimi tulee näkyviin syöttämällä 1 vielä kerran.
- Kojeet voidaan asettaa näkymään yksikkönroiden mukaisessa järjestyksessä. (Järjestys alkaa pienimmästä numeromerkistä eli 0:sta 9:ään jatkuen tämän jälkeen kirjaimen mukaan.) Tilanteissa, joissa yksikkönrot, kuten A101, A201, A901, A1001 ja B101 ovat olemassa, järjestys alkaa pienimmästä numeromerkistä ja jatkuu järjestyksessä A101, A201, A901, B101, A1001.



### **B**-④ Rakennuksen nron ja yksikkönron syöttäminen

- **1** Paina valmiustilassa () tai () -painiketta. "RAKENNUKSEN #" tulee näkyviin.
- 2 [Kun kohderakennuksen numero sisältää vain lukusanoja]
   Syötä rakennuksen numero käyttämällä numeronäppäimiä [0]–[9].

[Kun kohderakennuksen numero sisältää kirjaimia ja numeroita]

- 1) Paina kohtaa 🛄 (ABC).
- ② Syötä rakennuksen nimi käyttämällä numeronäppäimiä [0]–[9].
  - \* Kirjainten syöttäminen (→s. 21).



- 3 Paina kohtaa martin (⊚) tai (). "YKSIKKÖNRO" tulee näkyviin.
- 4 [Kun kohdeyksikön numero sisältää vain lukusanoja] Syötä yksikkönro käyttämällä numeronäppäimiä [0]–[9].

[Kun kohdeyksikön numero sisältää kirjaimia ja numeroita]

- 1) Paina kohtaa 🛄 (ABC).
- ② Syötä asukkaan nimi käyttämällä numeronäppäimiä [0]–[9].
  - \* Kirjainten syöttäminen (→s. 21).



6 Lopeta kommunikointi painamalla

- C Yksikön hakeminen hakukohdeluettelon avulla Rakennuksen hakeminen luettelosta ja yksikkönron syöttäminen 1 Paina kohtaa 🛄 (🖃). Näyttöön avautuu hakukohteiden luettelo. 2 Valitse "RAKENNUKSEN" painamalla - tai -painiketta. RAKENNUKSEN മ RAKENNUKSEN VARTIJAN ASEMA SISÄÄNKÄYNTI 0 3 Paina kohtaa 🗳 (⊚) tai ( Näyttöön avautuu rakennusten luettelo. 4 Suorita kohdan B-③ vaiheet 2–6.
  - 🔷 Rakennuksen nron ja yksikkönron syöttäminen
  - 1 Paina kohtaa 🛄 (🖃). Näyttöön avautuu hakukohteiden luettelo.
  - 2 Valitse "RAKENNUKSEN" painamalla - tai



÷. ∠⊈. E≣ II John Word Call List settin	RAKENNUKSEN	m
	RAKENNUKSEN VARTIJAN ASEMA SISÄÄNKÄYNTI	
< hr		

3 Paina kohtaa 📺 (⊚) tai 🛞 "RAKENNUKSEN #" tulee näkyviin

### 4 Suorita kohdan B-④ vaiheet 2–6.

- Viestintäyhteys päättyy automaattisesti noin 3 minuutin kuluttua. Handsfree-tilassa viestintäyhteys huoneiston kojeeseen päättyy automaattisesti 1 minuutin kuluttua.
- Jos sekä yksikkönro 111 että 1111 ovat olemassa, yksikön 111 asukkaan nimi tulee näkyviin syöttämällä 1, 1, 1, ja yksikön 1111 asukkaan nimi tulee näkyviin syöttämällä 1 vielä kerran.
- Kojeet voidaan asettaa näkymään yksikkönroiden mukaisessa järjestyksessä. (Järjestys alkaa pienimmästä numeromerkistä eli 0:sta 9:ään jatkuen tämän jälkeen kirjaimen mukaan.) Tilanteissa, joissa yksikkönrot, kuten A101, A201, A901, A1001 ja B101 ovat olemassa, järjestys alkaa pienimmästä numeromerkistä ja jatkuu järjestyksessä A101, A201, A901, B101, A1001.

#### VALVOMOKOJE



- 36 -

## 4-3 Soittaminen sisäänkäyntikojeeseen



 Soittaminen suoraan sisäänkäyntikojeeseen (vain kun valmiustilassa näkyy 4)

1 Kun 🖾 tulee näkyviin, paina kohtaa 🚟 (ඌ).

Esivalittuun sisäänkäyntikojeeseen soitetaan, minkä jälkeen viestintäyhteys otetaan käyttöön.

- 2 Puhu handsfree-toiminnon avulla tai nosta kuuloke.
- 3 Lopeta kommunikointi painamalla
- turvakameran kuvaaman videokuvan siirtäminen huoneiston kojeeseen (vain kun valmiustilassa näkyy 1 Paina kohtaa 2 Valitse huoneiston koje jollakin seuraavista tavoista A - C. A Paina kohtaa 🔚 (圖) ja sitten kohtaa ) tai () valitaksesi kohteena olevan huoneiston kojeen. **B** (1) Tuo se huoneiston kojeiden luettelo, jossa haluttu numero esiintyy, näkyviin syöttämällä kyseinen numero numeronäppäimistöllä. (2) Paina kohtaa () tai () 🕅 valitaksesi kohteena olevan huoneiston kojeen. ③ Paina kohtaa 🚔 (⊚) tai 🛞 C (1) Tuo halutun numeron sisältävä huoneiston kojeiden luettelonäkyviin painamalla 🎽 ja syöttämällä kyseinen kirjain numeronäppäimistöllä. 2 Paina kohtaa () tai () valitaksesi kohteena olevan huoneiston kojeen. ③ Paina kohtaa <sup>iki</sup> (⊚) tai () **3** Paina kohtaa  $\overset{\text{All}}{\square}$  ( $\checkmark$ ). 4 Kun huoneiston koje vastaa ja hyväksyy vierailijan, paina kohtaa tai laita kuuloke puhelimeen. \* Vaihe 2 vaihtelee asetusten mukaisesti.

Sisäänkäyntikojeen kameran tai

## 5 KOMMUNIKOINNINAIKAISET TOIMINNOT

## 5-1 Puhelun yhdistäminen

Puhelu voidaan yhdistää sisäänkäyntikojeesta asunnon/asukkaan kojeeseen valvomokojeen kautta.

1 Sen jälkeen kun valvomokojeeseen on soitettu sisäänkäyntikojeesta, vastaa puheluun

painamalla -painiketta tai nostamalla kuuloke. Sisäänkäyntikojeeseen soittamisessa käytettävä numero ja nimi



## 2 Paina <sup>□</sup>\_-painiketta (□) tai syötä yksikkönro käyttämällä numeronäppäimiä [0]–[9].

Näyttöön avautuu asunnon/asukkaan kojeiden luettelo.

### 3 Valitse kohteena oleva huoneiston koje ja paina sitten kohtaa 1 ( , , ).

Puhelu yhdistyy valittuun asunnon/asukkaan kojeeseen.

- \* Sisäänkäyntikojeessa näkyy "PIDOSSA" eikä sisäänkäyntikojeesta kuulu ääntä.
- 4 Kun huoneiston koje vastaa ja hyväksyy

vierailijan, paina \_\_\_\_\_\_\_-painiketta tai laita kuuloke puhelimeen muodostaaksesi viestintäyhteyden sisäänkäyntikojeen ja huoneiston kojeen välille.

\* Jos huoneiston koje ei vastaa, laita kuuloke puhelimeen ja

nosta se uudelleen tai paina – painiketta ja sitten

-painiketta kommunikoidaksesi sisäänkäyntikojeen kanssa.

\* Vaihe 2 vaihtelee asetusten mukaisesti.

#### Viite:

#### Vastaanottotila (→8-2)

Kun sisäänkäyntikojeesta tulee puhelu huoneiston kojeeseen, puhelu yhdistyy ensin valvomokojeeseen, jolloin kuuluu puhelun soittoääni ja sisäänkäyntikojeen videokuva näkyy valvomokojeessa.

## 5-2 Ovenavaus

1 Kun vastaanotat puhelun tai olet yhteydessä sisäänkäyntikojeeseen, paina 💬-painiketta.



Sisäänkäyntikojeen ovenavaus aktivoituu.



\* Ääniopastus kuuluu asetusten mukaisesti.

#### HUOMAUTUKSIA:

 Kokonaispakettityyppinen sisäänkäyntikoje: ovilukko aukeaa ennalta asetetuksi ajaksi. Jos esivalittu aukipitoaika on "0", ovi pysyy auki niin kauan kuin painike pidetään alhaalla.

Modulaarityyppinen sisäänkäyntikoje:

jos VR1-valitsin (suojuksen sisäpuolella) on "M" (hetkellinen) -asennossa, ovi voidaan avata painikkeen ollessa painettuna.

• Oveen asennetun sähköisen ovenavausjärjestelmän mukaisesti ovenavaus voidaan aktivoida vain avauspainikkeen ollessa painettuna.

#### \Lambda VAROITUS:

varmistu vierailijasta huolellisesti ennen oven avaamista, ellei sisäänkäyntikojeessa ole kameraa.

## 5-3 Optiolaitteen käyttäminen

Valaisimen kaltaisia lisälaitteita voidaan käyttää optiolaitteena.

### 1 Paina -painiketta.



Optiolaite käynnistyy.

- Sijaintipaikkaan asennettuun optiolaitteeseen lähetetään signaali. Katso laitteen tekniset tiedot.
- Ellei optiolaitetta ole asennettu, mitään ei tapahdu, kun painiketta painetaan.



## Sisäänkäyntikojeen videokuvan katseleminen ja säätäminen

Kohdekojeella voi katsella videokuvaa kameralla varustetusta sisäänkäyntikojeesta tulevan puhelun vastaanottamisen aikana tai silloin kun tämänkaltaisen kojeen kanssa kommunikoidaan tai kun sitä valvotaan. Videokuvaa voidaan säätää halutulla tavalla käyttämällä seuraavia toimintoja.

\* Nämä toiminnot eivät ole käytettävissä ovikojeissa.

## Zoomauksen ja laajakulmakuvan välillä vaihteleminen

Näyttötila vaihtuu zoomauksen ja laajakulmakuvan välillä aina





Zoomaus



#### HUOMAUTUKSIA:

- Zoomauksen esivalittu sijainti riippuu asetuksesta.
- Vaihdettaessa näyttötilaa laajakulmakuvasta zoomaukseen zoomauskuva näytetään esivalitusta sijainnista.
- Kameran ominaisuuksien vuoksi laajakulmakuva voi näyttää vääristyneemmältä kuin zoomauskuva, mutta tämä ei ole toimintahäiriö.
- Zoomaus- ja laajakulmatilojen kuva-alat eroavat toisistaan. Laajakulmakuvan reuna ei näy zoomaustilassa.

### Panorointi ja kallistus

Zoomauskuvan näkyessä kuvaa voidaan siirtää alla kuvatulla tavalla



- Öiseen aikaan kohteen kuva voi heikon valaistuksen vuoksi olla sumea ja huonommin näkyvissä, kun kuvaa siirretään oikealta vasemmalle tai ylös tai alas. Sama koskee liikkuvaa kohdetta.
- Panorointi- ja kallistustoiminto ei ole käytettävissä videoovikojeessa (JO-DV).

#### Näytön näkymän säätäminen

Jos näytössä näkyvää videokuvaa on vaikea nähdä, näytön näkymää voi säätää.

1 Paina ()-painiketta, kun videon näkeminen on hankalaa.



Taustavalo tai yöherkkyys säädetään automaattisesti.

- \* Tämä koje erottaa valoisan ja pimeän ajan toisistaan automaattisesti.
- \* Säädön lopputulos voi vaihdella asetusten mukaisesti.



<Päivä>

[Ennen säätöä]



[Säädön jälkeen]

[Ennen säätöä]

<Yö>



[Säädön jälkeen]

#### Näytön näkymän palauttaminen ennen säätämistä

#### Paina B-painiketta uudelleen.

Kuvake poistuu ja säätämistä edeltävä näytön näkymä palautetaan.

- Pimeänä aikaan 🕲-painikkeen painaminen voi helpottaa vierailijoiden kasvojen näkemistä, mutta saattaa samalla vaikeuttaa liikkuvien kohteiden näkemistä.
- Näytön näkymän säätötoiminto ei ole käytettävissä video-• ovikojeessa (JO-DV).

#### MONITOROINTI 6

Sisäänkäyntikojetta tai ovikojetta voidaan monitoroida.

- Kun sisäänkäyntikojetta tai ovikojetta monitoroidaan kameralla, kojeesta tulevaa videokuvaa voi katsella ja ääntä kuunnella.
- Monitorointi ei ole käytettävissä sisäänkäynti- tai ovikojeessa, jossa ei ole kameraa.

### Monitorointi asuinrakennuksesta

- Kun haluat monitoroida ovikojetta, aloita vaiheesta 5.
- Paina valmiustilassa kohtaa 🗆 1 ⊤(⊞). VIDEO CALL

Näyttöön avautuu hakukohteiden luettelo.

**2** Valitse "SISÄÄNKÄYNTI" painamalla - tai

### painiketta.



## 3 Paina kohtaa 📇 (⊚) tai 🙆

Näyttöön avautuu sisäänkäyntikojeiden luettelo.

#### 4 Valitse kohteena oleva sisäänkäyntikoje

tai 🕅 painamalla -painiketta. Valitun sisäänkäyntikojeen numero ja nimi 0001 SISÄÄNKÄYNTI1 m 000 ÄÄNKÄYNTI1 0002 SISÄÄNKÄYNTI2 SISÄÄNKÄYNTI3 SISÄÄNKÄYNTI4 0003 0004 0005 SISÄÄNKÄYNTI5 Ĺ Sisäänkäyntikojeiden numerot ja nimet näkyvät aakkos- tai numerojärjestyksessä.

\* Järjestystapa määräytyy asetuksen mukaisesti.

- Vaihda luettelon sivua painamalla tai -painiketta.
- Luettelo näkyy joko kojeiden numeroiden tai nimien mukaisessa järjestyksessä.

MONTOR 5 Paina -painiketta.

Kojeesta tulevat äänet kuuluvat ja videokuva näkyy näytöllä.



Monitoroinnin aikana voit vaihdella zoomauksen ja laajakulmakuvan välillä, panoroida ja kallistaa kuvaa sekä säätää näytön näkymää.  $(\rightarrow 5-4)$ 

#### 6 [Kommunikointi kojeen kanssa]

#### לבי TALK Paina

painiketta tai nosta kuuloke.



Kommunikointi kojeen kanssa alkaa ja näkyviin tulee "-`•

\* Ennen tätä vaihetta valvottavat kojeet eivät kuule valvomokojeesta tulevaa ääntä.

#### 7 Lopeta monitorointi tai kommunikointi



HUOMAUTUKSIA:

- Monitorointi päättyy automaattisesti noin 30 sekunnin kuluttua.
- . Vain valvomokojeesta valittavissa olevia sisäänkäyntikojeita voidaan monitoroida.

painikkeen painaminen

MONITOR Ellei ovikojetta ole asennettu, ei vaikuta näyttöön.



6 Valitse kohteena oleva sisäänkäyntikoje.



7-1

## **MUUT TOIMINNOT**



## Vastaamatta jääneiden puheluiden tarkistaminen ja takaisin soittaminen

Jos tästä kojeesta ei vastata asunnon/asukkaan kojeesta tulevaan puheluun, kojeen näytössä vilkkuu valmiustilan aikana viesti "VAST. PUHELUT" yhtäjaksoisesti samalla kun laitteen tilan LED-valo vilkkuu. Tarkista vastaamattomat puhelut ja soita takaisin tarpeen mukaan.



#### 1 Vastaamatta jääneet puhelut tarkistetaan painamalla valmiustilassa () -painiketta.

Vastaamatta jääneiden puheluiden historia tulee näkyviin.



Jos vastaamattomia puheluja on vähintään kaksi, ne näytetään käänteisessä aikajärjestyksessä.

Pääosioon kuuluva valvomokoje näyttää rakennusten nrot ja nimet sekä yksikkönron.

Â

2 Soita takaisin valitsemalla kohdeyksikkö - tai 🗐 -painikkeella. Valitun yksikön nro ja nimi Pääosioon kuuluva valvomokoje näyttää rakennusten nron ja nimen sekä valitun yksikön nron. VAST. PUHELUT Â 102 AIPHONE 101 SMITH 102 AIPHON DENTIS 201 LAINE 202 MENIN ф Ŵ Vaihda luettelon sivua painamalla tai -painiketta. \* Asetusten vuoksi vain yksikkönro saattaa näkyä. 3 Paina kohtaa matrix (△) tai nosta kuuloke. Kun puheluun vastataan Kommunikointi alkaa ja "-`]" tulee näkyviin. OFF **4** Lopeta kommunikointi painamalla -painiketta tai laittamalla kuuloke puhelimeen.

- Valvomokojeen muistiin mahtuu enintään 20 vastaamatonta puhelua.
- Vastattujen puheluiden historiaa ei säilytetä.
- Vastaamatta jääneiden puheluiden historian ollessa näkyvissä tämä koje ei voi siirtyä ohjelmatilaan.

## (7-2|

## Hätäpuhelun vastaanottaminen

Hätäkytkimen lukitseminen (tai kiinteän yhteyden katkeaminen) saa aikaan hälytyksen, jolloin kojeen näytössä näkyy "HÄTÄTILANNE". Tarkista yksikkö, josta hätäpuhelu on lähtöisin, ja ryhdy tarvittaviin toimenpiteisiin.

Hätäpuhelun soittaneen – yksikön yksikkönro ja nimi

\* Pääosioon kuuluva valvomokoje näyttää rakennuksen nron ja nimen sekä yksikkönron.



(**!**))

tai

1 Katkaise hälytysääni painamalla kohtaa  $\overset{\text{Lim}}{\longrightarrow}$  ( $\sim$ ,).



Hälytys loppuu ja hätäpuhelut tulevat näkyviin.

- \* Pääosioon kuuluva valvomokoje näyttää rakennusten nrot ja nimet sekä yksikkönron.
- \* Jos koje on linkitetty useisiin valvomokojeisiin, hälytyksen katkaiseminen yhdeltä valvomokojeelta katkaisee hälytyksen kaikilta valvomokojeilta.

### **2** Kommunikointi yksikön kanssa tapahtuu

painamalla kohtaa





\* Kun hätäpuheluja on vähintään kaksi, valitse niistä toinen painamalla () - tai () -painiketta ja paina sitten

alla 💬 - tai 👽 -painiketta ja paina sitten

kohtaa  $( \bigtriangleup ), \frac{3 - 10}{70 k}$  tai nosta kuuloke.

- \* Vaihda luettelon sivua painamalla ()- tai
- \* Luettelo näkyy aikajärjestyksessä.

#### Kun puheluun vastataan

Kommunikointi alkaa ja "->>> " tulee näkyviin.

3 Lopeta kommunikointi painamalla

#### Hätäpuhelun poistaminen luettelosta.



HUOMAUTUS: hätäpuheluhistorian ollessa näkyvissä tämä koje ei voi siirtyä ohjelmatilaan.

#### VALVOMOKOJE

### Hätäpuheluhistorian tuominen näkyviin



Vilkkuu, kun kojeessa on vähintään yksi tarkistamaton hätäpuhelu.

### 1 Paina () -painiketta valmiustilassa.

Hätäpuheluhistoria tulee näkyviin.

## Soittaminen siihen huoneeseen, josta hätäpuhelu tuli

Valitse kohdetietue painamalla  $( \bigcirc )$  - tai  $( \bigcirc )$  -painiketta ja sitten kohtaa  $( \bigtriangleup ),$  tai nostamalla kuuloke.

HUOMAUTUS: Hätähälytys jatkaa vilkkumista siihen saakka kun kohdetietue poistetaan luettelosta. Poista se valitsemalla se luettelosta ja painamalla sitten kohtaa (m).

Huoneiston koje hälyttää siihen saakka, että huoneen hätäkytkin palautetaan alkuperäiseen asentoon. Tällaisessa tapauksessa hätäpuheluhistoriaa ei voi poistaa valvomokojeella. Valvomokojeesta voidaan soittaa huoneeseen vasta kun hälytys katkaistaan huoneesta.

Varmista, että huoneen hälytyskytkin palautetaan alkuperäiseen asentoon.

- Jos hätäpuhelu on jo käynnissä tässä kojeessa ja koje on viestintäyhteydessä, toinen valvomokoje ei pääse keskeyttämään hätäpuhelua. (Valvomokojeen kuulokkeesta tai kaiuttimesta kuuluu tällöin varattu-ääni.)
- Hälytys saa etusijan myös silloin, kun järjestelmä on käytössä. (Hälytys voidaan käynnistää samanaikaisesti enintään 5 kojeesta. Ei koske malleja GT-2C-L ja GT-2C.)
- Hätäpuheluja voidaan soittaa järjestelmän ollessa käytössä.
- Malleissa GT-2C-L ja GT-2C puhelu voidaan yhdistää valvomokojeeseen myös hälytystilanteessa asetusten mukaisesti.
- Siitä huolimatta, että soittoäänen voimakkuus on valvomokojeella mykistetty, hälytys kuuluu suurimmalla äänenvoimakkuudella.

## ASETUKSET



łĭ.

ł¥.



#### VALVOMOKOJE



- Vastaanoton äänenvoimakkuuden säätäminen puhelun tai kommunikoinnin aikana
- 1 Kun sinulle soitetaan tai jos kommunikoit parhaillaan, paina <sup>stil</sup>me -painiketta.
- 2 Paina kohtaa <sup>□</sup> (⊲»).
- 3 Säädä äänenvoimakkuutta ()- tai

## 8-2 Vastaanottotilaan siirtyminen

\* Tässä osiossa kuvaillaan vastaanottotila ja miten se konfiguroidaan. Katso toimenpiteet kohdan "5-1 Puhelun yhdistäminen" vaiheista 2–3.

### 🔷 Mikä on vastaanottotila?

Vastaanottotilassa kaikki sisäänkäyntikojeilta huoneiston kojeisiin tulevat puhelut yhdistetään ensin valvomokojeisiin. Puhelut voidaan yhdistää huoneiston kojeisiin sen jälkeen kun on varmistettu, että ne eivät ole soittoja, joita kyseiset asukkaat eivät halua ottaa vastaan.

#### [Normaalitila]



Sisäänkäyntikoje

#### HUOMAUTUKSIA:

- Päärakennuksessa: Sisäänkäyntikojeesta tulevat puhelut yhdistetään kaikkiin rakennuksen valvomokojeisiin. Puhelun soittoääni kuuluu samanaikaisesti kaikissa valvomokojeissa. Asuinrakennuksessa: Sisäänkäyntikojeesta tulevat puhelut yhdistetään kaikkiin asuinrakennuksen valvomokojeisiin, jotka on linkitetty vastaavaan huoneiston kojeeseen. Puhelun soittoääni kuuluu samanaikaisesti kaikissa valvomokojeissa.
   Puhelu huoneiston kojeeseen, jota ei ole linkitetty ushuomokojeiseen päätun auomaistan kojeeseen.
- valvomokojeeseen, päätyy suoraan huoneiston kojeeseen.

- Vaihteleminen kojeen normaalitilan ja vastaanottotilan välillä
- 1 Paina -painiketta valmiustilassa. ASETUS-näyttö tulee näkyviin.
- 2 Valitse "LISÄASETUKSET"



**3** Valitse "VASTAANOTTOTILA"

tai

painamalla



painiketta.

- 4 Paina kohtaa 📩 (⊚) tai 🛞
- 5 Laita vastaanottotila "ON" tai "OFF" painamalla
  - 🕑 tai 🕙 -painiketta.



ON: vastaanottotila on käytössä. OFF: normaalitila on käytössä.

## 6 Paina kohtaa 📺 (⊚) tai 🛞

\* Kojeen ollessa vastaanottotilassa tilan LED-valo vilkkuu hitaasti. (→(1-2))

#### Edelliseen näyttöön palaaminen



## **9** ASUKASTIETOJEN PÄIVITTÄMINEN

#### Katso GT-JÄRJESTELMÄ/ASETUSOPAS.

- Yksittäinen rakennusjärjestelmä (→ GT-JÄRJESTELMÄN ASETUSOPAS / Perusjärjestelmä ja laajennettu järjestelmä)
- Monirakennusjärjestelmä (→ GT-JÄRJESTELMÄN ASETUSOPAS / Monirakennusjärjestelmä)

#### Käytettäessä Android-laitetta

 $(\rightarrow GT\text{-}J\ddot{A}RJESTELM\ddot{A}N\,ASETUSOPAS\,/\,Aiphone\,\,GT\,\,Setup\,\,Tool\,\,\text{-mobiilisovellus}\,Androidille)$ 

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

## **TEKNISET VAROTOIMET**

#### [Vain valvomokoje]

- Videokuva saattaa vääristyä, kun ovenavaus aktivoidaan. Tämä ei ole kojeen toimintahäiriö.
- Jos sisäänkäyntikojeen kanssa kommunikoimisen aikana vaihdellaan zoomauksen ja laajakulmakuvaan välillä, avataan ovi tai säädetään kuvan kirkkautta, tämä aiheuttaa melua sisäänkäyntikojeeseen. Kyseessä ei ole toimintahäiriö.

#### [Yleistä]

- Jos järjestelmä toimii huonosti, ota yhteyttä pätevään teknikkoon huoltoa varten.
- Puhdistaminen:

Puhdista yksiköt pehmeällä liinalla, joka on kostutettu neutraalilla kotitalouden puhdistusaineella. Älä käytä hankaavaa puhdistusainetta tai liinaa.

**VAROITUS**: Älä käytä kemikaaleja, kuten tinneriä tai bensiiniä. Älä myöskään käytä hankaavaa harjaa, hiekkapaperia tms. Muussa tapauksessa yksikön pinta voi vaurioitua tai värjäytyä.

## **2** TEKNISET TIEDOT

### 🔷 Sisäänkäyntikoje (modulaarinen)

#### Kameramoduuli (GT-VB)

Virtalähde	Virtaa saadaan GT-VBC:stä
Ympäristön lämpötila	-10 - +60 °C
Materiaali	Itsestään sammuva PC+ABS-hartsi
Mitat	$108 (L) \times 93 (K) \times 55 (S) mm$
Paino	Noin 130 g

#### Kamerapaneeli (GT-VP)

Materiaali	Sinkkimuottivalu	
Väri	Metallinen beige	
Mitat	$110 (L) \times 95 (K) \times 8 (S) mm$	
Paino	Noin 150 g	

#### Audiomoduuli (GT-DB, GT-DB-V, GT-DB-VN)

	Virtalähde	Virtaa saadaan GT-BC:stä
	Ympäristön lämpötila	-10 - +60 °C
	Materiaali	Itsestään sammuva ABS-hartsi
	Mitat	$108 (L) \times 93 (K) \times 53,4 (S) mm$
	Paino	GT-DB, GT-DB-V: noin 210 g
r		GT-DB-VN: noin 220 g

#### Audiopaneeli (GT-DBP)

Materiaali	Sinkkimuottivalu
Väri	Metallinen beige
Mitat	$109,7 (L) \times 94,9 (K) \times 7,9 (S) mm$
Paino	Noin 95 g

#### Nimien selaus -moduuli (GT-NSB)

Virtalähde	DC 24 V, saadaan virtalähteestä (esim. PS-2420)
Ympäristön lämpötila	-10 - +60 °C
Materiaali	Itsestään sammuva ABS-hartsi
Mitat	$104,6 (L) \times 88,3 (K) \times 49,1 (S) mm$
Paino	Noin 140 g

#### Nimien selaus -moduulin paneeli (GT-NSP-L)

Matariaali	Paneeli: sinkkimuottivalu
Waterraan	Pohja: kromininnoitettu sinkkivalu
Väri	Metallinen beige
Mitat	$110 (L) \times 96 (K) \times 31,2 (S) mm$
Paino	Noin 200 g

#### 4-painikkeen moduuli (GT-SW)

Virtalähde	Virtaa saadaan GT-DB/GT-DB-V/GT-DB-VN:stä
Ympäristön lämpötila	-10 - +60 °C
Materiaali	Itsestään sammuva ABS-muovi
Mitat	$90,5 (L) \times 106 (K) \times 42,5 (S) mm$
Paino	Noin 90 g

#### 1-painikkeen paneeli (GF-1P)/

- 2-painikkeen paneeli (GF-2P)/
- 3-painikkeen paneeli (GF-3P)/ 4-painikkeen paneeli (GF-4P)
- +-pannkkeen paneen (GF-4P)

		Paneeli: sinkkimuottivalu
	Materiaali	Ikkuna: polykarbonaatti
		Pohja: kromipinnoitettu sinkkivalu
	Väri	Metallinen beige
	Mitat	110 (L) $\times$ 95,2 (K) $\times$ 15,8 (S) mm
	Paino	GF-1P: noin 180 g
		GF-2P: noin 190 g
		GF-3P: noin 190 g
		GF-4P: noin 200 g

#### Näppäinmoduuli (GT-10K)

Virtalähde	Virtaa saadaan GT-DB/GT-DB-V/GT-DB-VN:stä
Ympäristön lämpötila	-10 - +60 °C
Materiaali	Itsestään sammuva ABS-muovi
Mitat	$106 (L) \times 90,5 (K) \times 42,5 (S) mm$
Paino	Noin 90 g

#### Näppäinmoduulin paneeli (GF-10KP)

Materiaali	Paneeli: sinkkimuottivalu Rasia: kromipinnoitettu teräs
Väri	Metallinen beige
Mitat	110 (L) $\times$ 96,1 (K) $\times$ 38,2 (S) mm
Paino	Noin 310 g

#### Osoitemoduuli (GT-AD)

Virtalähde	Virtaa saadaan GT-DB/GT-DB-V/GT-DB-VN:stä
Ympäristön lämpötila	-10 - +60 °C
Materiaali	Itsestään sammuva ABS-muovi
Mitat	$105,6 (L) \times 88,3 (K) \times 42,5 (S) mm$
Paino	Noin 90 g

#### Osoitepaneeli (GF-AP)

Materiaali	Paneeli: sinkkimuottivalu Ikkuna: polykarbonaatti
Väri	Metallinen beige
Mitat	110 (L) $\times$ 95,2 (K) $\times$ 14,3 (S) mm
Paino	Noin 150 g

#### Peitepaneeli (GF-BP)

Materiaali	Sinkkimuottivalu
Väri	Metallinen beige
Mitat	110 (L) $\times$ 95,2 (K) $\times$ 14,3 (S) mm
Paino	Noin 190 g

#### Peitekehikko, 4-mod. (GT-4F)/ Peitekehikko, 3-mod. (GF-3F)/ Peitekehikko, 2-mod. (GF-2F)

Materiaali	Etukehikko: sinkkimuottivalu Asennuskehys: ruostumaton teräs
Väri	Metallinen beige
Mitat	GF-2F: 135 (L) $\times$ 225 (K) $\times$ 16 (S) mm
	GF-3F: 135 (L) × 320 (K) × 16 (S) mm
	GT-4F: 135 (L) × 425 (K) × 16 (S) mm
Paino	GF-2F: Etukehikko: noin 400 g Asennuskehys: noin 200 g GF-3F: Etukehikko: noin 490 g Asennuskehys: noin 250 g
	GT-4F: Etukehikko: noin 660 g Asennuskehys: noin 290 g

### Sisäänkäyntikoje (All in One -paneeli)

#### All in One -tyyppinen sisäänkäyntikoje (GT-DMB-N / GT-DMB-LVN)

Virtalähde	DC 24 V. saadaan virtalähteestä (esim. PS-2420)
Ympäristön lämpötila	-10 - +60 °C
Materiaali	Paneeli: ruostumaton teräs
	Kotelo: itsestään sammuva ABS-hartsi
Väri	Paneeli: harjattu ruostumaton teräs
	Kotelo: musta
Mitat	GT-DMB-N: 150 (L) $\times$ 320 (K) $\times$ 38,2 (S) mm
	GT-DMB-LVN: 150 (L) × 425 (K) × 38,2 (S) mm
Paino	GT-DMB-N: noin 1 200 g
	GT-DMB-LVN: noin 1 500 g

### Valvomokoje

#### Valvomokoje (GT-MKB-N)

DC 24 V, saadaan virtalähteestä (esim. PS-2420)
Avoin ääni: äänestä käynnistyvä
Kuuloke: äänestä käynnistyvä / kaksisuuntainen
(vain kun toinen puoli puhuu käyttäen
GT-MKB-N:n tai GT-1D:n kuuloketta)
0 - 40 °C
3,5 tuuman TFT-LCD-värinäyttö
Pöytäkäyttö (pöytätelineen kanssa) tai seinäpinta-
asennus
Itsestään sammuva ABS-hartsi
Musta
$250 (L) \times 189 (K) \times 59 (S) mm$
Noin 820 g
Käytettäessä nöytäjalustan kanssa:
Noin 1 200 g

### Ovikoje

#### Video-ovikoje (pinta-asennettava) (JO-DV)

Virtalähde	Virtaa saadaan valvomokojeesta
Kommunikointi	Avoin ääni, hands-free-kommunikointi
Ympäristön lämpötila	-20 - +60 °C
Materiaali	Etupaneeli: sinkkivalu Pääyksikkö: itsestään sammuva
Väri	Etupaneeli: hopea
Mitat	98 (L) $\times$ 173 (K) $\times$ 27 (S) mm
Paino	Noin 650 g
Huomautukset	IP54, IK08

## **3** OHJELMISTOLISENSSI

#### Ohjelmistoa koskeva ilmoitus

Asennetun ohjelmiston käyttöön on saatu suora tai epäsuoran lupa kolmansilta osapuolilta.

#### (1) GPL/LGPL

Tämä tuote sisältää GPL/LGPL:n alaisia ohjelmistokomponentteja.

Asiakkaat voivat hankkia, muokata ja uudelleen jakaa ohjelmistokomponenttien lähdekoodia GPL/LGPL:n ehtojen mukaisesti.

----- Tämän jälkeen siihen viitataan linkkinä.

#### Avoin lähdekoodi

Tuote sisältää GPL/LGPL:n alaisia ohjelmistokomponentteja, ja asiakkaat voivat hankkia, muokata ja uudelleen jakaa ohjelmistokomponenttien lähdekoodia GPL/LGPL:n ehtojen mukaan. Lisätietoja GPL/LGPL:n ehdoista on saatavilla seuraavista linkeistä.

https://www.gnu.org/licenses/gpl.html

https://www.gnu.org/licenses/lgpl.html

Vahvista seuraavat tiedot lataamisen yhteydessä.

<<Vahvista>>

- GPL/LGPL:n ehtojen mukaan ohjelmistokomponenttien lähdekoodia ei taata mukaan lukien "myyntikelpoisuutta" tai "soveltuvuutta tiettyyn tarkoitukseen" koskeva takuu.
- Ohjelmistokomponenttien lähdekoodi noudattaa "status quo" -periaatetta, ja se toimitetaan GPL/LGPL:n ehtojen perusteella.
- On huomattava, että emme voi vastata ohjelmistokomponenttien lähdekoodin sisältöä koskeviin kysymyksiin.

#### **BSD-lisenssi**

Copyright (c) 2017, AIPHONE CO.,LTD Kaikki oikeudet pidätetään.

Jälleenjakelu ja käyttö lähde- ja binäärimuodossa, muunneltuna tai muuntelemattomana, on sallittua seuraavien ehtojen täyttyessä:

- 1. Lähdekoodin uudelleenjakoihin on sisällytettävä yllä oleva tekijänoikeusilmoitus, tämä ehtojen luettelo ja seuraava vastuuvapauslauseke.
- 2. Binäärimuotoisiin uudelleenjakoihin on kopioitava yllä oleva tekijänoikeusilmoitus, tämä ehtojen luettelo ja seuraaviin dokumentteihin ja/tai muihin jakeluun kuuluviin materiaaleihin sisältyvä vastuuvapauslauseke.

TEKIJÄNOIKEUKSIEN HALTIJAT JA OSALLISTAJAT TOIMITTAVAT TÄMÄN OHJELMISTON "SELLAISENAAN" JA SANOUTUVAT IRTI KAIKISTA SUORISTA TAI EPÄSUORISTA TAKUISTA MUKAAN LUKIEN, MUTTA EI RAJOITTUEN EPÄSUORAT TAKUUT, JOTKA KOSKEVAT MYYNTIKELPOISUUTTA JA SOPIVUUTTA TIETTYYN TARKOITUKSEEN. TEKIJÄNOIKEUKSIEN OMISTAJA TAI OSALLISTAJAT EIVÄT MISSÄÄN TAPAUKSESSA VASTAA MISTÄÄN SUORISTA, EPÄSUORISTA, SATUNNAISISTA, ERITYISISTÄ, SUORISTA TAI VÄLILLISISTÄ VAHINGOISTA (MUKAAN LUKIEN, MUTTA EI RAJOITTUEN KORVAAVIEN TARVIKKEIDEN TAI PALVELUJEN HANKINTA, KÄYTÖN, TIETOJEN TAI VOITTOJEN MENETYS TAI LIIKETOIMINNAN KESKEYTYMINEN) NÄIDEN SYNTYMEKANISMIIN JA VASTUUTEORIAAN, SOPIMUKSEEN, ANKARAAN VASTUUSEEN TAI RIKKOMUSPERUSTEESEEN KATSOMATTA (MUKAAN LUKIEN LAIMINLYÖNTI TAI MUU SYY), JOKA MILLÄÄN TAVALLA AIHEUTUU TÄMÄN OHJELMISTON KÄYTÖSTÄ SIINÄKÄÄN TAPAUKSESSA, ETTÄ MAINITUILLE ON KERROTTU TÄLLAISTEN VAHINKOJEN MAHDOLLISUUDESTA.

Ohjelmistoon ja dokumentaatioon sisältyvät näkemykset ja päätelmät ovat tekijöiden omia, eikä niiden pidä tulkita edustavan FreeBSD-projektin joko suoraan tai epäsuoraan ilmaistuja virallisia käytäntöjä.

## 4 SÄÄDÖKSET

#### RED (radiolaitedirektiivi)

Aiphone Co., Ltd. vakuuttaa täten, että radiolaitetyyppi [GT-DB-VN, GT-DMB-N, GT-DMB-LVN, GT-MKB-N, GT-BCXB] on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksen teksti on kokonaisuudessaan saatavilla seuraavasta internet-osoitteesta:

https://www.aiphone.net/

GT-MKB-N: 13,56 MHz / maks. 20,0 dBm GT-DMB-N: 13,56 MHz / maks. 20,0 dBm GT-DMB-LVN: 13,56 MHz / maks. 20,0 dBm GT-DB-VN: 13,56 MHz / maks. 20,0 dBm GT-BCXB-N: 13,56 MHz / maks. 20,0 dBm

WEEE

-merkinnän kohdealue on EU.

## 5 TAKUU

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

