

IXG System

Vaktstasjon

IXG-MK

Bruksanvisning

Programvareversjon 3.00 eller senere







! Viktig

- Les dette dokumentet (Bruksanvisning) før bruk, og bruk det riktig.
- Illustrasjonene som brukes i denne håndboken kan være forskjellig fra de faktiske elementene.

Informasjon om litteratur








Viktig informasjon angående riktig bruk og hva du bør være obs på er merket med følgende symboler.

	Informere brukere om forholdsregler (inkluderer advarsler og forholdsregler).
	Informere brukere om forbudte handlinger.
	Varsler brukeren om viktige instruksjoner, forbudte saker og saker å være oppmerksom på før drift. Les og forstå før du fortsetter.
	Indikerer tips og tilleggsinformasjon for drift.

- Begreper og navn på knapper vist på stasjonen og PC-skjermbilder er merket som [XXXX].
- Sidereferanse er vist som "[Tittel \(→ side XX\)](#)", "[\(→ side XX\)](#)", eller [side XX](#).
- I denne håndboken refereres videodørstasjoner og dørstasjoner uten kameraer kollektivt til som "Lyd dørstasjon."
- "Video dørstasjon" brukes når driften beskrives og forklaring av videodørstasjoner.
- Intercom-appene refereres til som "Apps."

Forholdsregler

 Advarsel		Dette symbolet betyr at feil bruk av enheten når disse forholdsreglene ignoreres kan føre til alvorlig personskade eller dødsfall.	
 Ikke demonter eller endre stasjonen. Dette kan føre til brann eller elektrisk støt.	 Hold stasjonen unna væske. Dette kan føre til brann eller elektrisk støt.	 Hvis det er røyk, unormal lukt, unormal lyd eller hvis stasjonen er skadet, koble LAN-kabelen straks fra stasjonen. Dette kan føre til brann eller elektrisk støt.	 Stasjonen må ikke under noen omstendighet åpnes. Spenningen i noen interne deler kan forårsake elektrisk støt.
 Hold stasjonen unna lettantennelige materialer. Hvis dette skjer, fjern LAN-kabelen fra stasjonen. Dette kan føre til brann eller elektrisk støt.			

 Forsiktighet		Forsømmelse kan føre til personskader eller eiendomsskade.	
 Ikke prøv å dekke til, isolere eller dekke til stasjonen på noen måte. Dette kan føre til brann eller feil.	 Ikke punkter LCD-skjermen med en skarp gjenstand. Hvis skjermen har hull, kan det føre til personskade.		
 Ikke installer stasjonen på et sted som er ofte utsatt for vibrasjon eller støt. Dette kan føre til personskade.	 Ikke ha øret ditt nær høyttaleren når du bruker stasjonen. Hørselen kan skades hvis en plutselig lyd sendes ut.		
 Ikke utsett LCD-skjermen for ekstrem kraft. Hvis skjermen har hull, kan det føre til personskade.			
 Hvis LCD-skjermen har hull, ikke ta på de flytende krystallene på innsiden. Det kan føre til betennelse. <ul style="list-style-type: none"> • Skyll munnen straks med vann og kontakt en lege hvis flytende krystaller svelges. • Hvis det er kontakt, skyll av området nøye med vann og kontakt legen. 			

Forholdsregler om operasjon

Forespørsler

- Dette produktet kan ikke kobles direkte til kommunikasjonslinjene (inkludert offentlige trådløse LAN) til telekommunikasjonsselskaper (mobilkommunikasjonsoperatører, fasttelefonselskaper og Internett-leverandører osv.). Når du kobler dette produktet til Internett, må du koble det til via en ruter, etc.
- Hold enheten mer enn 1 m unna radioer eller TV-er.
- Hold stasjonen minst 20 cm unna trådløse enheter som trådløse rutere eller trådløse telefoner. Disse enhetene kan forstyrre bildet eller lyden.
- Når du gjør håndsfrie anrop, snakk innen 30 cm eller mindre fra stasjonen. Hvis du står for langt unna kan det være vanskelig for den andre personen å høre deg.
- Installasjon av enheten på følgende steder kan forårsake feil:
 - Steder i direkte sollys
 - Steder nært varmeelementer
Nær et varmeapparat, en kjele osv.
 - Steder utsatt for væske, jernspon, støv, olje eller kjemikalier
 - Steder utsatt for fuktighet og ekstrem luftfuktighet
Baderom, kjeller, drivhus osv.
 - Steder hvor temperaturen er svært lav
Inne i et kjølelager, på forsiden av en kjøleboks osv.
 - Steder utsatt for damp eller oljerøyk
Nær varmeapparater eller kokeplater osv.
 - Miljøer med svovel
 - Steder nært havet eller som er direkte utsatt for vind fra havet
- Når du installerer eller bruker stasjonen, husk rett til personvern, da det er systemeierens ansvar å sette opp skilt eller advarsler i henhold til lokale forskrifter.
- For å forhindre at sensitive opplysninger lagret i stasjonen, går tapt eller blir stjålet, er det kundens ansvar å slette innstillinger, video-/lydopptak og annen informasjon som er lagret i stasjonen, når stasjonen kasseres, overføres eller returneres. Se den relevante siden i dette dokumentet for informasjon om sletting av informasjon.
- Når det gjelder andre tredjepartsenheter (f.eks. sensorer, detektorer, døråpnere) som brukes sammen med systemet, må det overholdes spesifikasjonene og garantivilkårene som produsentene eller forhandlerne presenterer.
- Sørg for å motta og lagre innstillingsfilen fra personen som konfigurerte systemet. Hvis innstillingsfilen går tapt, kan det hende at gjenoppretting ikke er mulig, og det kan være nødvendig å opprette en ny innstillingsfil.
- Ikke installer stasjonen i direkte sollys. Skjerm stasjonen mot sollys hvis nødvendig ellers kan det være vanskelig å se skjermen.

Merknader

- Aiphone skal ikke holdes ansvarlige for noe skade som skyldes innhold eller spesifikasjonene til dette produktet.
- Aiphone skal ikke holdes ansvarlige for noe skade som skyldes feil, defekter eller misbruk av dette produktet.
- Denne stasjonen kan ikke brukes ved strømbrudd.
- Hvis stasjonen brukes i områder hvor trådløse enheter som en mottaker eller mobiltelefon brukes for forretningsformål, kan dette føre til feil.
- Denne stasjonen er kun for bruk innendørs. Den kan ikke brukes utendørs.
- Denne stasjonen er ikke ment å beskytte liv eller eiendom. Aiphone skal ikke holdes ansvarlige for eventuelle resulterende alvorlige ulykker, katastrofale ulykker eller fysisk skade.
- Det må bemerkes på forhånd at LCD-panelet vil ha en svært liten del av bildeelementene alltid tent eller ikke tent i det hele tatt. Dette regnes ikke som en feil med stasjonen.
- Hovedenheten kan bli noe varm. Dette er ikke en feil.
- Håndsfrie anrop gjøres med automatisk bytting mellom senderen og mottakeren så den høyeste av disse to prioriteres og den stilleste kan høres (avhengig av målstasjonen). Hvis omgivelsene er for høye kan anropet forstyrres som gjør det vanskelig å svare.
- Under kommunikasjon kan det hende at stemmen ikke høres tydelig før den andre parten er ferdig med å snakke. Kommunikasjonen går uten problemer når man venter til den andre parten er ferdig før man snakker.
- Støyreduksjonsfunksjonen kan bestemme at visse toner er støy og fjerne disse. Dette er ikke en feil.
- Lys med varm farge som skinner på dørstasjonen kan endre nyansen til bildet på skjermen.
- Hvis lys trenger inn i kameraet kan lysstyrken på LCD-skjermen flimre. Motivet til kameraet kan bli mørkere på grunn av motlyset. Dette er ikke en feil.
- Bakgrunnen eller fargene kan være forskjellig fra det faktiske bildet hvis et stripete mønster eller annet tynt mønster vises. Dette er ikke en feil.
- Hvis lys fra et LED-lys, fluorescerende lys, e.l. trenger inn i kameraet på videodørstasjonen eller et annet produkt, kan svarte striper vises på LCD-skjermen, skjermen kan flimre eller fargene kan endres. Dette er ikke en feil.
- Hvis utendørstemperaturen faller raskt (som etter regn) kan det oppstå tåke på grunn av temperaturforskjeller på innsiden og utsiden av videodørstasjonen, inngangsstasjonen eller nettverkskameraet, som gjør bildet uskarpt. Dette er derimot ikke en feil og vil gå tilbake til normalt når det ikke er en temperaturforskjell.
- Aiphone godtar ikke noe ansvar for korrupsjon av lagret informasjon (som endringer av eller sletting av lagret informasjon). Vær obs på dette på forhånd.
- Stasjonen kan kanskje ikke brukes mens systeminnstillingene oppdateres.
- Hvis kommunikasjon blir travel eller anrop gjøres fra flere videodørstasjoner i systemet, kan lyden falle ut, bli forsinket eller på annen måte ikke fungere som normalt.
- AIPHONE er ikke ansvarlig for skader som skyldes forsinkelser eller manglende evne til å levere denne tjenesten eller feil/mangler i kommunikasjonsmetoder for enhver årsak utenfor AIPHONES ansvar, som nettverksenhet eller brudd på Internett-forbindelsen, eller brudd på strøm eller kommunikasjon.
- Aiphone skal ikke holdes ansvarlig for skader som skyldes at informasjonen lekkes eller manipuleres eller på grunn av avlytting, uautorisert tilgang eller andre årsaker langs kommunikasjonsbanen.
- Tilgjengelige funksjoner og tjenester er begrenset i henhold til spesifikasjonene på det installerte systemet.
- Bruk av et fluorescerende lys kan av og til endre fargen på skjermen (fargerulling). Dette er ikke en feil.
- Hvis et strømbrudd varer i 30 minutter eller mer, tilbakestilles dato og klokkeslett til standard.
- Systemet inkluderer enheter som PoE-hubber som bruker komponenter som har en begrenset levetid. Komponenter med begrenset levetid må skiftes ut med jevne mellomrom.
- Hvis anropsmålet finnes i et miljø utsatt for ekko, kan stemmen og støy i omgivelsene gi ekko og kan høres på stasjonen under et anrop. Dette kan forbedres ved å justere mikrofonens volum på denne stasjonen eller volumet til mottakeren på den andre stasjonen.

Om nettverkssikkerhet

Dette systemet brukes mens du er koblet til et nettverk, og kan derfor være utsatt for følgende risikoer:

- Datainnbrudd eller lekkasje via systemet
- Ulovlig drift, svekkelse eller stopp av systemet av en ondsinnet tredjepart

For å forhindre disse sikkerhetsrisikoene må du implementere, på eget ansvar, nettverkssikkerhetstiltak, for eksempel følgende:

- Systemet bør brukes på et nettverk sikret med brannmur eller lignende.
- Når du bruker enheten på et system sammen med datamaskiner og lignende enheter, må du sørge for at disse er beskyttet mot datavirus, ulovlige programmer og lignende.
- For å forhindre nettverksbrudd på video-eller lyddata, autentiseringsdata (brukernavn og passord), e-postvarslingsdata og lignende, implementer tiltak som å begrense tilgang ved hjelp av brukerautentisering.
- Lagre autentiseringsdata (brukernavn og passord) forsiktig og ute av syne fra tredjeparter.
- Ikke installer systemet eller kablene på en slik måte at de lett kan fjernes eller ødelegges.

Innholdsfortegnelse

1 Forholdsregler

Informasjon om litteratur	2
Informasjon om litteratur	2
Forholdsregler	3
Forholdsregler	3
Forholdsregler om operasjon	4

2 Før bruk

Navn på deler	10
Navn på deler	10
Statusindikatorer	12
Statusindikatorer	12
Kameravisningsområde og monteringsposisjon	14
Kameravisningsområde og festeposisjon	14
Brukergrensesnitt	16
Brukergrensesnitt	16
Skrive inn tekst	22
Skrive inn tekst	22
Svare et anrop	23
Svare et anrop	23
Stille inn dato og klokkeslett	25
Stille inn dato og klokkeslett	25
Om microSD-kort	26
Om microSD-kort	26
Sette inn/ta ut microSD-kort	27

3 Slik bruker du den

Spesifisere en stasjon	28
Velge/ringe etter nummer	28
Spesifiser en stasjon eller enhet ved hjelp av adresseboken.	29
Søke etter stasjoner	30
Anrops-/opptakshistorikk	31
Gjennomgang av anropshistorikk	31
Historikkskjerm	32
Gjøre/besvare et anrop	33
Ringe den andre parten.	33
Bruk en ekstern enhet for å gjøre et anrop	35
Svare et anrop	37
Svare et anrop med mottaksfunksjonen	38
Side/mottakssøk	39
Sende et personsøk	39

Sende et personsøk-side	42
Kontaktinndataside	44
Motta et personsøk	45
Overvåkning	46
Overvåkning av en dørstasjon	46
Skanneovervåkning	47
Bruke hurtigtastknapper	49
Bruke hurtigtastknapper	49
Sjekke opptak	50
Vise opptak	50
Forstå avspillingsskjermen.	51
Spill av video-/lydopptak med en PC	52
Overfør	53
Overfør anrop (under kommunikasjon)	53
Fraværende overføring	56
Andre overføringsalternativer	57
Handlinger utført under et anrop, i kommunikasjon, ved personsøk og overvåkning	59
Låse opp en dør	59
Sette et anrop på vent	61
Velge en stasjon som skal svare	62
Ta opp video/lyd	63
Fastsette opptaksområdet	64
Justere videoen for å bedre synligheten.	65
Justere skjermlysstyrke	66
Justere høyttalervolumet	67
Justere mikrofonvolum	68
Justere ringetonevolum	69
Sjekke systemet	70
Bekreft stasjonsinformasjon	70
Andre funksjoner	71
Konfigurere stasjonslyden en tone på en plan	71
Spiller av Kommunikasjonslydmeldinger automatisk	72
Sende en e-post	73

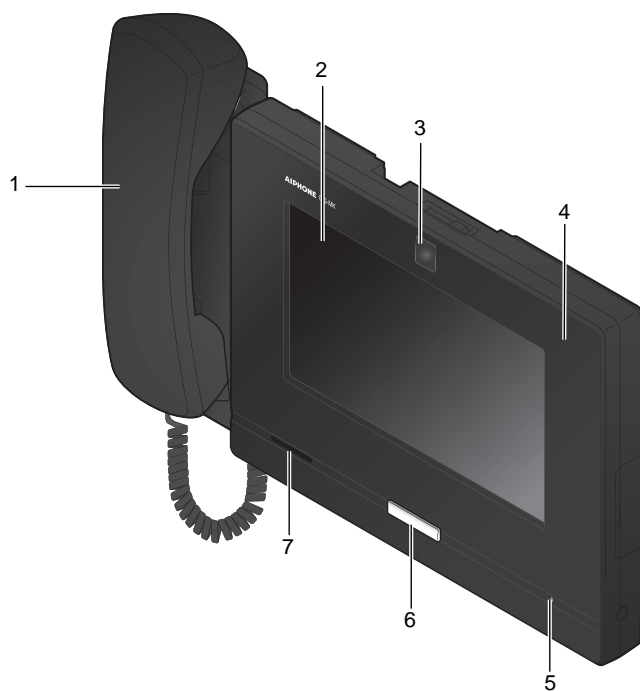
4 Innstillinger og justeringer

Konfigurere på stasjonen	74
Konfigurere innstillinger	74
Hvordan konfigurere ringetonen	93
Hvordan konfigurere Fravær-overføring-innstillinger	94
Hvordan konfigurere Forsinkelse-overføring-innstillinger	96
Hvordan konfigurere Planlegg overføring (daglig plan)	98
Hvordan konfigurere planlagt overføring (ukentlig plan)	100
Hvordan konfigurere Skanneovervåkning	103
Hvordan konfigurere ringeklokkeinnstillinger (daglig plan)	104
Hvordan konfigurere ringeklokkeinnstillinger (ukentlig plan)	106

Hvordan konfigurere statusutgangen	108
Hvordan konfigurere Dørutløser-innstillinger	109
Hvordan konfigurere Releutgangsplan (daglig plan)	110
Hvordan konfigurere Releutgangsplan (ukentlig plan)	112
Hvordan konfigurere hurtigtastinnstillinger	114
5 Annet	
Vedlegg	122
Spesifikasjoner	122
Vedlikehold	122
Merknad angående programvaren	123
Merknad angående programvaren	123
FOR RIKTIG BRUK AV STASJONEN	124
BESTEMMELSER	124
GARANTI	126

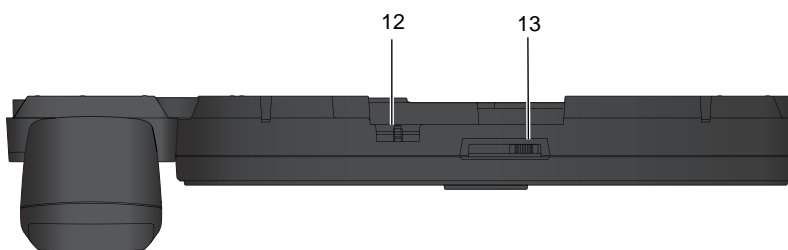
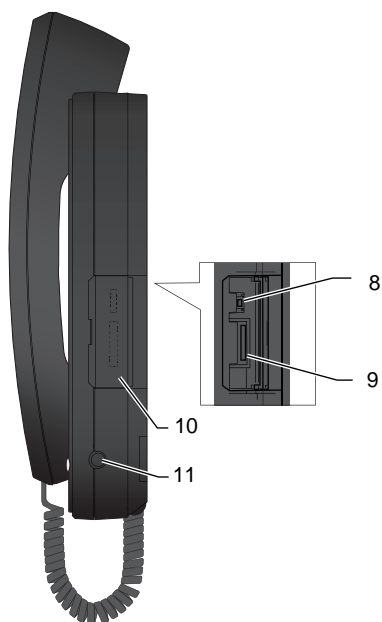
Navn på deler

Vaktstasjon IXG-MK



Høyre side

Topp




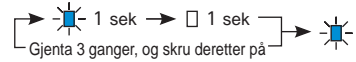
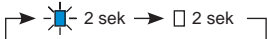




Nr.	Navn og beskrivelse
1	Håndmikrofon
2	Berøringsskjerm LCD Fjern beskyttelsesfilmen før bruk.
3	Kamera Viser video til den andre parten under et anrop.
4	Statusindikator (oransje/blå) Viser denne stasjonens status. (→side 12)
5	Mikrofon Ikke fest noen klistremerker, tape, osv. Dette kan forstyrre eller blokkere kommunikasjon.
6	Startknapp Trykk på denne for å vise startskjermen. Hvis du trykker på denne mens startskjermen vises, byttes stasjon til ventemodus. (→side 16)
7	Høytaler
8	Tilbakestillingsknapp Skal kun brukes av personell. Ikke trykk.
9	microSD-kortspor Brukes til å sette inn eller fjerne et microSD-kort (selges separat).(→side 26)
10	microSD-kortspordeksel
11	3,5 mm 4-polet stereominikontakt (CTIA-standard) Brukes for å koble til en tredjeparts hodemikrotelefon. (→side 24)
12	Kameravinkeljusteringsspak Brukes til å justere kameravinkelen vertikalt. (→side 14)
13	Kamerapersonverndekselspak Brukes til å skjule kameraet.

Statusindikatorer



☀: På, □ : Av

Navn	Status (mønster)		Beskrivelse
Statusindikator	Oransje lys	☀	Innstillingsoverføring
	Oransje blinking	Normal blinking ☀-0,75 sek → □ 0,75 sek	Oppstart
		Hurtigblinking ☀-0,25 sek → □ 0,25 sek	Enhetsfeil Oppstartsfeil
		Blinker med lang AV-tid ☀-0,5 sek → □ 4 sek	Kommunikasjonssvikt
		Blinking med langt innledende lys ☀ 1 sek → □ 0,25 sek → ☀ 0,25 sek → □ 0,25 sek → ☀ 0,25 sek → □ 0,25 sek	Fastvareversjonen oppdateres
Blinking med langt innledende lys ☀-1 sek → □ 0,25 sek → ☀-0,25 sek → □ 0,25 sek	Initialisering		

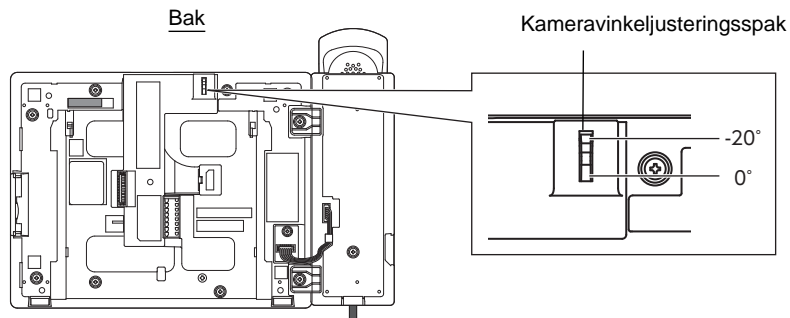
Navn	Status (mønster)		Beskrivelse
Statusindikator	Blått lys		Standby (avhenger av innstilling)
	Blinker blått	Sakte blinking (ved lysing under standby) 	Anropsdestinasjonen er opptatt
		Sakte blinking 	Innkommende søk
		Hurtigblinking 	Utgående anrop Utgående søk Overvåkning
		Hurtigblinking 	Innkommende anrop
		Litt hurtig blinking 	Ubesvart anrop Frigjøring av dør* ¹
		Blinking med langt lys 	Mottar et hendelsesvarsel fra et nettverkskamera

*1 Dette blinker når dørfrigjøringskontakten utløses.
Hvis tidsavbruddet for frigjøring av dør er satt til 3 sekunder eller mindre, blinker den med 3 sekunders mellomrom.

Kameravisningsområde og festeposisjon

Justering av kameravisning

Kameravinkelen kan justeres nedover (0 til -20 grader) ved hjelp av kameravinkeljusteringsspaken. Still inn vinkelen til optimal posisjon.

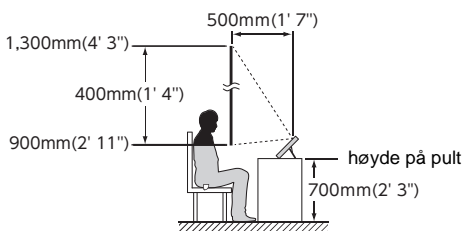


Kameravisningsområde

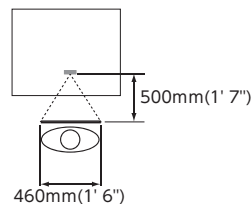
Kameraområdet som illustrert er bare en indikasjon og kan variere etter omgivelsene.

- Eksempel: Installert på bord
Installert på et flatt skrivebord (med skrivebordsstativ på 45°, kameravinkel i laveste posisjon (-20°))

Vertikal

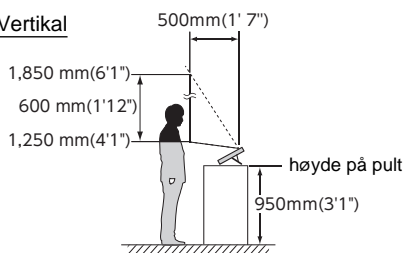


Horisontal



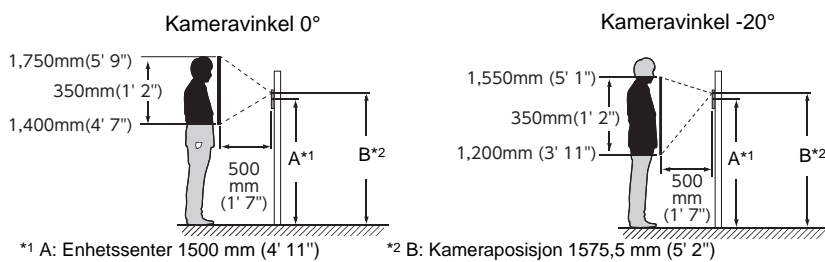
- Eksempel: installert som en mottaksstasjon
Installert på et flatt skrivebord (med skrivebordsstativ på 30°, kameravinkel i laveste posisjon (-20°))

Vertikal

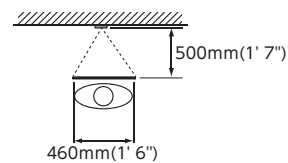


- Eksempel: Installert på en vegg

Vertikal



Horisontal



Brukergrensesnitt

Når LCD-skjermen er AV, er enheten i ventemodus. Hvis stasjonen er inaktiv i ett minutt eller hvis **[HJEM]**-knappen trykkes mens skjermens er aktiv, vil stasjonen gå inn i ventemodus.



Merk

Skjermvisningen varierer avhengig av innstillingene.

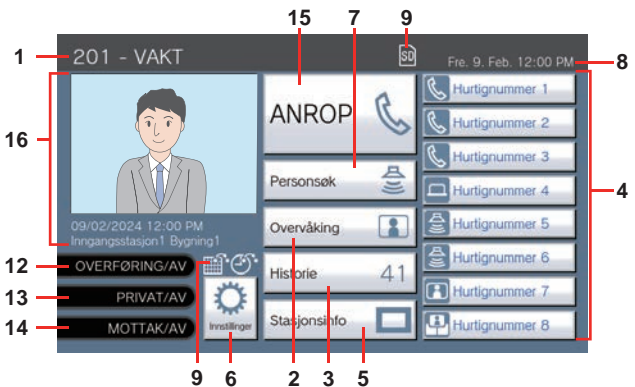
Startskjerm

Trykk på LCD-skjermen når stasjonen er i ventemodus, eller trykk på **[HJEM]**-knappen for å vise startskjermen. To typer startskjermer er tilgjengelige. Dette kan endres i Innstillinger.

Startskjerm 1



Startskjerm 2

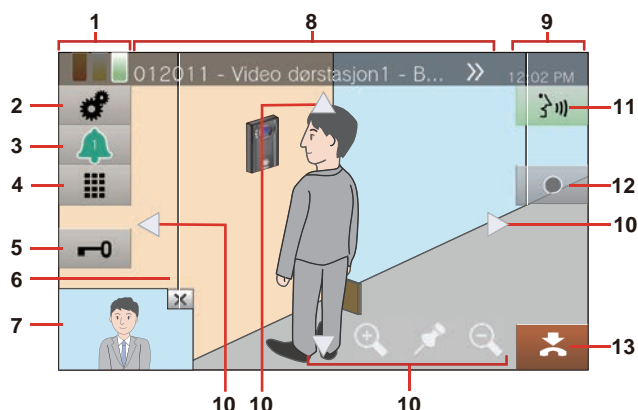


Nr.	Navn	Beskrivelse
1	Enhetsinformasjon	Viser enhetsnummer og navn.
2	Overvåking	Trykk for å overvåke den spesifiserte stasjonen (→side 46 til side 48).
3	Historie	Trykk for å sjekke Innkommende anrop, Utgående anrop, Tapte anrop og Opptak.(→side 31)
4	Favoritter	Trykk for å vise hurtigtastknappene.(→side 49)
5	Stasjonsinfo	Trykk for å bekrefte Stasjonsinfo og Nettverksinformasjon. (→side 70))
6	Innstillinger	Trykk for å konfigurere innstillinger.(→side 74)
7	PERSONSØK	Trykk for å sende et søk (kringkast). (→side 39 ~ side 43)
8	Dato og klokkeslett	Indikerer nåværende dato, dag i uken og klokkeslett.
9	Ulike ikoner	<ul style="list-style-type: none"> : Dette vises mens planoverføring er konfigurert. : Dette vises mens utsatt overføring er konfigurert. : Dette vises når et microSD-kort er satt inn. Trykk på det for å fjerne.
10	RING	Trykk for å skrive inn et enhetsnummer med tastaturet, og gjør et anrop.(→side 28)
11	ADRESSEBOK	Trykk for å vise en liste over stasjoner å ringe.(→side 29)
12	OVERFØRING PÅ/ OVERFØRING AV	Trykk for å slå fraværende overføring PÅ/AV.
13	PRIVAT PÅ / PRIVAT AV	Trykk på denne for å slå privatfunksjonen PÅ/AV. (Personvernfunksjonen slår mikrofonen og bildet fra stasjonen av når et anrop besvares med autosvar, slik at lyd og video ikke sendes til den andre parten.)

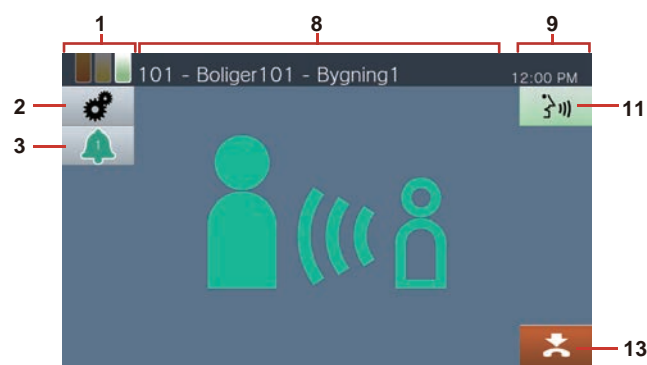
Nr.	Navn	Beskrivelse
14	MOTTAK PÅ / MOTTAK AV	Trykk for å slå mottaksfunksjonen PÅ/AV. (Mottaksfunksjon: mottar midlertidig anrop til boligenheter eller leieboere fra videoinngangsstasjonen og kunngjør anropet til beboeren etter å ha kommunisert med den besøkende.)
15	ANROP	Trykk på dette ikonet for å gjøre et anrop med adresseboken. (→side 29)
16	Anropslogg for innkommende anrop	Viser anropslogg for nylig tapte anrop og videoer som er tatt opp. Hvis ingen videoer har blitt tatt opp, vil ikke videobildet som er tatt opp vises.

Innkommende anrop-skjerm bilde








Når du mottar et anrop fra en videostasjon



Når du mottar et anrop fra en lydstasjon



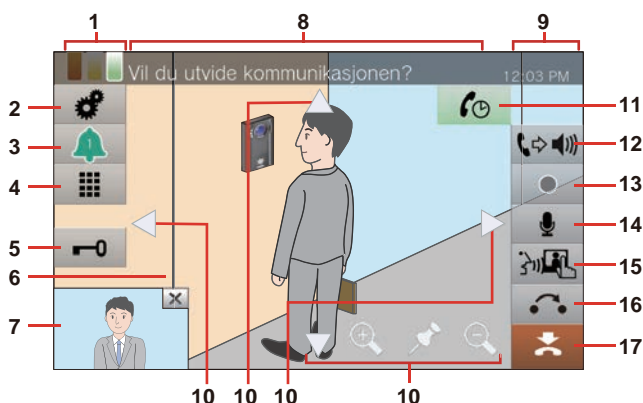
Nr.	Navn	Beskrivelse
1	Prioritering	Indikerer prioritetsnivået for det innkommende anropet og søket. : Haster, : Prioritet, : Normal
2	Innstillinger	Følgende elementer justeres. (→side 64) <ul style="list-style-type: none"> : Zoomlås : Kompensering for bakgrunnsbelysning og nattesensitivitetskorrigerering for video : Skjermlysstyrke : Samtalevolum : Mikrofonvolum : RINGETONE
3	Antall innkommende anrop og prioritet	Viser antall innkommende anrop og prioriteten. Trykk for å vise anropsstasjonene i en list, og velg en stasjon for å svare. (→side 62) : Haster, : Prioritet, : Normal
4	Tastatur	Viser tastaturet. Frigjør den elektriske låsen (→side 59), og spill av kommunikasjonslydmeldinger (→side 72) med tastaturinnmatning.
5	Døråpner	Lås opp døren. (→side 59)
6	Primært videovisningsområde	Viser video fra opphavsstasjonen eller tilknyttet nettverkskamera. Avhengig av innstillingene kan du velge hvilken video du vil vise.
7	Sekundært videovisningsområde	Viser om et nettverkskamera er knyttet til anropsstasjonen, og stasjonen har et kamera. En annen video vil bli vist fra hva som vises i det primære videovisningsområdet. Trykk på skjermen for å veksle mellom det primære videovisningsområdet og det sekundære videovisningsområdet.
8	Anropsstasjon	Viser informasjon om opphavsstasjonen. Hvis et nettverkskamera er tilknyttet anropsstasjonen, vises også navnet på nettverkskameraet. (Teksten vises kanskje ikke riktig avhengig av innstillingsspråket.) Hvis teksten ikke vises riktig, trykk på for å bla på skjermen. PBX vises ved kommunikasjon gjennom et IP-PBX.
9	Klokkeslett	Indikerer gjeldende klokkeslett.

Nr.	Navn	Beskrivelse
10	Skjermkontrollikon	<p>Trykk på disse for å endre det synlige visningsområdet til skjermen. Dette kan ikke gjøres hvis ikonet ikke vises. (→side 64)</p> <p>: Flytt skjermen opp.</p> <p>: Flytt skjermen ned.</p> <p>: Flytt skjermen til venstre.</p> <p>: Flytt skjermen til høyre.</p> <p>: Zoom inn på skjermen.</p> <p>: Zoom ut på skjermen.</p> <p>: Returner visningsområdet av skjermen til den forhåndsinnstilte posisjonen.</p>
11	Snakk	Trykk for å starte kommunikasjon.
12	Ta opp	Trykk på dette for å starte opptak av video/lyd. (→side 63)
13	Slutt	Trykk på dette for å avslutte kommunikasjonen.

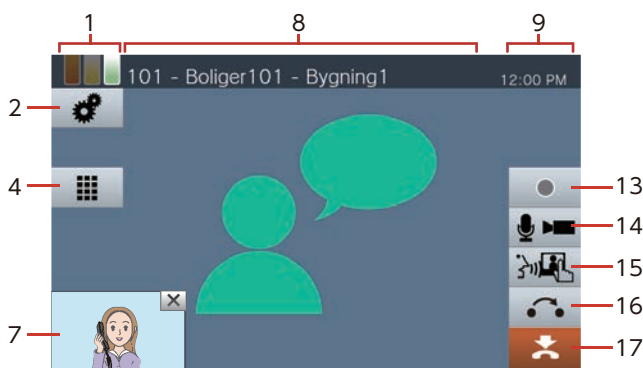
- Trykk på en hvilken som helst del av skjermen annet enn et ikon mens video vises fra kameraet for å skjule ikonene i en periode. Trykk på skjermen igjen for å vise ikonene.

Kommunikasjon Skjerm








Når du mottar et anrop fra en videostasjon



Når du mottar et anrop fra en lydstasjon



Nr.	Navn	Beskrivelse
1	Prioritering	Indikerer prioritetsnivået for det nåværende anropet. ■ : Haster, ■ : Prioritet, ■ : Normal
2	Innstillinger	Følgende elementer justeres. (→side 64) <ul style="list-style-type: none"> : Zoomlås : Kompensering for bakgrunnsbelysning og nattesensitivitetskorrigerings for video : Skjermlysstyrke : Mottaksvolum : Mikrofonvolum : Ringetone
3	Antall innkommende anrop og prioritet	Viser antall innkommende anrop og prioritet. Trykk for å vise anropsstasjonene i en list, og velg en stasjon for å svare. (→side 62) 🔔 : Haster, 🔔 : Prioritet, 🔔 : Normal
4	Tastatur	Viser tastaturet. Frigjør den elektriske låsen (→side 59), og spill av kommunikasjonslydmeldinger (→side 72) med tastaturinnmatning.
5	Døråpner	Lås opp døren. (→side 59)
6	Primært videovisningsområde	Viser video fra anropsstasjonen eller tilknyttet nettverkskamera.
7	Sekundært videovisningsområde	Viser om et nettverkskamera er knyttet til den andre stasjonen, og stasjonen har et kamera. Hvis anropsstasjonen er en Vaktstasjon .masterstasjon, eller PC Intercom-app og det ikke finnes et tilknyttet nettverkskamera, vises videoen fra din stasjons kamera. En annen video vil bli vist fra hva som vises i det primære videovisningsområdet.
8	Anropsstasjon	Viser informasjon om anropsstasjonen. Hvis et nettverkskamera er tilknyttet anropsstasjonen, vises også navnet på nettverkskameraet. (Teksten vises kanskje ikke riktig avhengig av innstillingsspråket.) Hvis teksten ikke vises riktig, trykk på for å bla på skjermen. PBX vises ved kommunikasjon gjennom et IP-PBX.
9	Klokkeslett	Indikerer gjeldende klokkeslett.

Nr.	Navn	Beskrivelse
10	Skjermkontrollikon	Trykk på disse for å endre det synlige visningsområdet til skjermen. Dette kan ikke gjøres hvis ikonet ikke vises. (→side 64)  : Flytt skjermen opp.  : Flytt skjermen ned.  : Flytt skjermen til venstre.  : Flytt skjermen til høyre.  : Zoom inn på skjermen.  : Zoom ut på skjermen.  : Returner visningsområdet av skjermen til den forhåndsinnstilte posisjonen.
11	Utvid	Trykk på dette for å utvide anropet i ca. 10 minutter.
12	Håndfri	Trykk på dette for å veksle mellom et håndmikrofonanrop og et håndfritt anrop.
13	Ta opp	Trykk på dette for å starte opptak av video/lyd. (→side 63)
14	Dempet modus	Trykk på dette for å slå mikrofonen og kamerabildet fra stasjonen av når et anrop besvares med autosvar, slik at lyd og video ikke sendes til den andre personen.
15	Berør og snakke	Trykk på dette for å bytte til et berør for å snakke-anrop. (→side 24)
16	På vent	Trykk på dette for å sette anropet på vent. (→side 61)
17	Slutt	Trykk på dette for å avslutte kommunikasjonen.

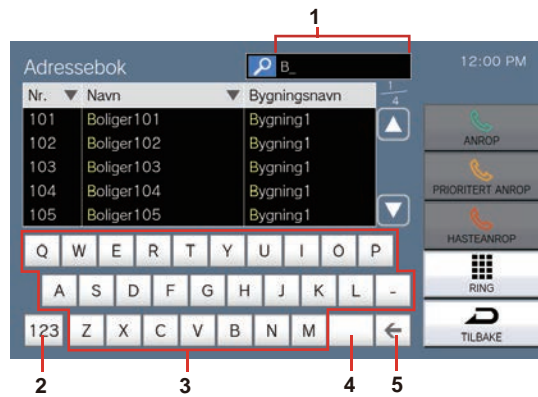
- Trykk på en hvilken som helst del av skjermen annet enn et ikon mens video vises fra kameraet for å skjule ikonene i en periode. Trykk på skjermen igjen for å vise ikonene.

Skrive inn tekst

Bruk dette for å søke i adresseboken.

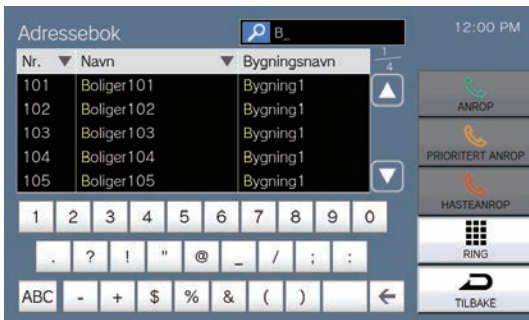
Eksempel: Adresseboksøkeskjerm

Alfabetinntastingsmodus



Nr.	Navn	Beskrivelse
1	Tekstfelt	Dette viser angitt tekst.
2	Inndatamodus	Inndatamodus endres fra "Alfabet" til "Numeriske tegn" og "Symboler" hvis gang det trykkes på. Inndatamodus varierer avhengig av søkeskjermen.
3	Tegn	Trykk for å skrive inn et tegn.
4	Mellomrom	Trykk for å sette inn et (tomt) mellomrom.
5	Tilbaketast	Trykk for å slette det forrige tegnet.

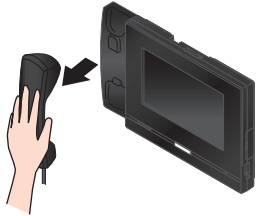
Numerisk/symbolinndatamodus



Svare et anrop

Svare et anrop med håndmikrofonen

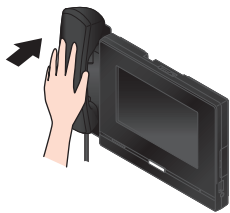
1. Løft håndmikrofonen når du mottar et anrop.



2. Snakk med den andre parten.




3. Legg bort håndmikrofonen når kommunikasjonen avsluttes.



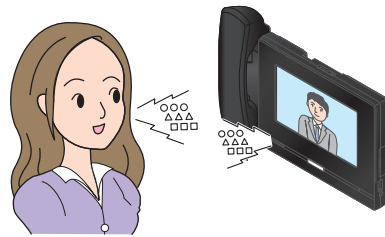
Merk


- Hvis anropsdestinasjonen er i omgivelser som er tilbøyelig til ekko, kan stemmen og omgivelseslyder gi ekko og høres på stasjonen under et anrop. Dette kan forbedres ved å justere mikrofonvolumet på denne stasjonen eller mottaksvolumet på den andre stasjonen.

Motta et anrop med hands-free

1. Når du mottar et anrop, trykk på .

2. Snakk med den andre parten.



3. Når kommunikasjonen avsluttes, trykker du på .


Merk



- Løft håndmikrofonen under et håndfritt anrop for å skifte anropet til håndmikrofonen.
- Det kan være vanskelig å lytte eller snakke håndfritt når det er mye omgivelsesstøy. Snakk med håndmikrofonen eller berør for å snakke. ([→side 24](#))
- Hvis anropsdestinasjonen er i omgivelser som er tilbøyelig til ekko, kan stemmen og omgivelseslyder gi ekko og høres på stasjonen under et anrop. Dette kan forbedres ved å justere mikrofonvolumet på denne stasjonen eller mottaksvolumet på den andre stasjonen.

Kommuniser med berør for å snakke

Denne stasjonen prioriterer den mer høylytte siden av en samtale slik at den stillere siden kan høres. Berør for å snakke veksler manuelt mellom sidene. Det er nyttig når omgivelsesstøyen er høy nok til å forstyrre lyd.



1. Trykk på  eller **[HJEM]**-knappen under kommunikasjon.

- Hvis  ikke vises, gå til neste trinn.

2. Trykk på  for å bytte til  og begynne å snakke.




- Den andre partens lyd kan ikke høres.

3. For å høre stemmen til den andre parten trykk på  for å bytte til .


- Den andre parten kan ikke høre denne stasjonens lyd.

Merk

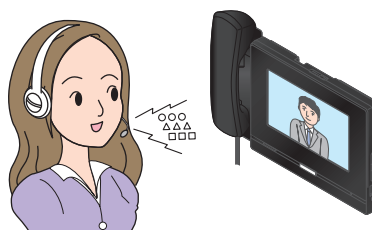
- Berør for å snakke kan også brukes under et håndmikrofon- eller håndfritt anrop.
- Under berør for å snakke kan du besvare anropet ved å holde nede **[HJEM]**-knappen og slippe den.
- For å stoppe berør for å snakke trykk på .


Bruke hodemikrotelefonen

En tredjeparts hodemikrotelefon kan kobles til 3,5 mm 4-polet stereominikontakt på denne stasjonen. Når du bruker hodemikrotelefonen, kan ikke mikrofonen og høyttaleren på stasjonen brukes. Systemadministratoren må konfigurere enheten til å bruke en håndmikrotelefon.

1. Når du mottar et anrop, trykk på .

2. Snakk med den andre parten.



3. Når kommunikasjonen avsluttes, trykker du på .

Merk

- Plukk opp håndmikrofon under et anrop ved hjelp av en håndmikrofontelefon for å bytte anropet til håndmikrotelefonen.

Stille inn dato og klokkeslett

Datoen og klokkeslettet brukes for video/lydopptak og innkommende/utgående anropslogg, så still dem riktig inn. Dato og klokkeslett trenger ikke å konfigureres hvis det hentes fra en NTP-server.

Standardverdi: 2020/01/01 09:00

1. Trykk [**Innstillinger**] på startskjermen.

2. Trykk på [**Bruker**].

3. Trykk på [**Stasjon**].

4. Trykk på [**Dato og tid**].

5. Angi [**DATO**] og [**TID**].

- Still inn tidssonen før du konfigurerer dato og klokkeslett.
 - Når sommertid er stilt inn til "AKTIVER," justeres automatisk sommertiden slik at den samsvarer med regionen angitt i "Tidssone."
-

6. Trykk på [**TILBAKE**].

- Konfigurert dato og klokkeslett vil bli brukt på denne stasjonen.
-



Merk

- Maksimalt 1 minutt økt eller redusert tid kan forekomme i den viste tiden i løpet av en måned. Det anbefales at tiden justeres med jevne mellomrom.
- Hvis strømmen er slått av i minst 30 minutter ved et strømbrudd, går dato og klokkeslett tilbake til standard. Hvis dette skjer, konfigurer dato og klokkeslett igjen.
- Hvis stasjonen er inaktiv i ca. ett minutt, vil stasjonen gå tilbake til startskjermen.
- Hvis dato og klokkeslett endres, kan det ta litt tid før innstillingen oppdateres.

Om microSD-kort

microSD-kort som kan brukes med denne stasjonen (selges separat)

Velg et microSD-kort ved hjelp av de anbefalte spesifikasjonene nedenfor (de refereres kollektivt til som "microSD-kort").

Standard	Støttet lagringskapasitet	Format	Hastighetsklasse
microSDHC-minnekort	4 GB til 32 GB	FAT32	SD-hastighetsklasse 10
microSDXC-minnekort	64 GB til 128 GB	exFAT	UHS-hastighetsklasse 1

Viktig

- Et microSD-kort er ikke inkludert med denne stasjonen. Kjøp et microSD-kort som støttes. Velg et microSD-kort som er egnet for bruksomgivelsene som temperaturen.
- Enkelte microSD-kort fungerer kanskje ikke som de skal.
- Hvis kortet inneholder andre data enn video-/lydfiler, kan det være at det ikke har nok plass til å ta opp video-/lydopptak.
- Nettverkskameraet vil kanskje ikke kunne ta opp video, avhengig av størrelsen på videoen.
- Opptaksfiler kan ikke beskyttes med microSDXC-minnekort ([→side 50](#)).

Merk

- Maksimalt 999 video-/lydfiler kan lagres. Men dette kan variere avhengig av størrelsen på video-/lydfilene og kapasiteten til microSD-kortet.
- Bruk et microSD-kort som har blitt formatert på en PC eller lignende.
- microSD-kortet har en begrenset levetid. Det er anbefalt å bytte ut microSD-kortet regelmessig. Kontakt microSD-kortprodusenten for hjelp med hvordan du bytter ut microSD-kortet.
- Aiphone skal ikke på noen måte holdes ansvarlig for microSD-kort.

Sette inn/ta ut microSD-kort

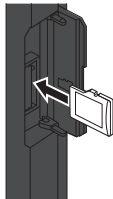
Sette inn microSD-kortet


1. Trykk på startknappen eller trykk på standbyskjermen for å vise startskjermen.

2. Åpne microSD-kortspordekselet.




3. Sett inn microSD-kortet i sporet og lukk dekselet.



-  vises på skjermen når microSD-kortet er gjenkjent (festet), og microSD-kortet vil være tilgjengelig for bruk.




 vises ikke hvis microSD-kortet ikke gjenkjennes.


Ta ut microSD-kortet

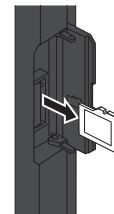
1. Trykk på .




2. Trykk på [Ja].

-  forsvinner fra skjermen når microSD-kortet har blitt fjernet.

3. Når  forsvinner fra startskjermen, åpne microSD-kortdekselsporet, og skyv microSD-kortet for å fjerne det.



! Viktig

- Sett inn eller ta ut microSD-kortet kun når stasjonen ikke mottar et anrop. Anrop og andre lignende operasjoner kan ikke utføres mens microSD-kortet er montert.
- Å ta ut microSD-kortet før  forsvinner kan forårsake dataødeleggelse.

Velge/ringe etter nummer

Når du ringer, spesifiser enheten eller stasjon ved hjelp av enhetsnumre eller stasjonsnumre.

Det følgende skal spesifiseres med enhetsnumre.

- Boligenhet
- Kommersiell enhet
- Annen vaktenhet
- Annet innvendig område
- Mobilapper og telefoner som er registrert til den samme vaktenheten.

Det følgende skal spesifiseres med stasjonsnumre.

- Annen Vaktstasjon eller håndmikrofonunderstasjon som er registrert i den samme vaktenheten.
- Annen Vaktstasjon, masterstasjon, PC Intercom-app eller håndmikrofonunderstasjon som er registrert i samme innvendige område.

1. Trykk [RING] på startskjerm 1.



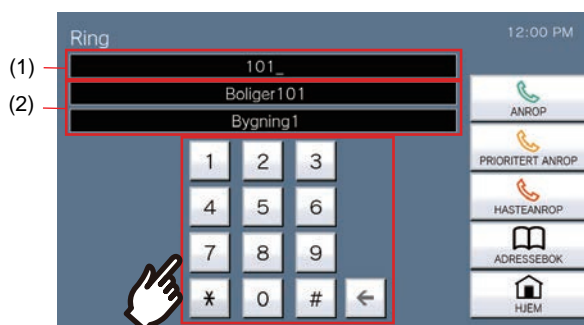
- Spesifiser enheten eller stasjon fra adresseboken ved å trykke [ADRESSEBOK]. (→side 29)

Merk

- For å ringe en spesifisert enhet eller stasjon – "Ring den andre parten. (→side 33)"

2. Skriv inn enhetsnummeret eller stasjonsnummeret med tastaturet.

- Hvis du spesifiserer enheter eller stasjoner i andre bygninger, trykk på [VELG BYGNING] først, og velg en bygning.



- (1) Det angitte nummeret vises.
 - (2) Enhetsnavnet eller stasjonsnavnet og bygningsnavnet vises for nummeret som ble angitt.
- Hvis du spesifiserer mobilapper og telefoner som er registrert i den samme vaktenheten, skriv inn nummeret til enheten.

Spesifiser en stasjon eller enhet ved hjelp av adresseboken.

Når du ringer, spesifiser en enhet eller stasjon registrert i adresseboken fra listen. Det følgende vises i adresseboken.

- Boligenhet
- Kommersiell enhet
- Andre vaktenheter
- Andre innvendige områder
- Mobilapper og telefoner som er registrert i den samme vaktenheten.
- Annen Vaktstasjon eller håndmikrofonunderstasjon som er registrert i den samme vaktenheten.
- Annen Vaktstasjon, masterstasjon, PC Intercom-app eller håndmikrofonunderstasjon som er registrert i samme innvendige område.

1. Trykk på **[ADRESSEBOK]** på startskjerm 1 eller **[ANROP]** på startskjerm 2.

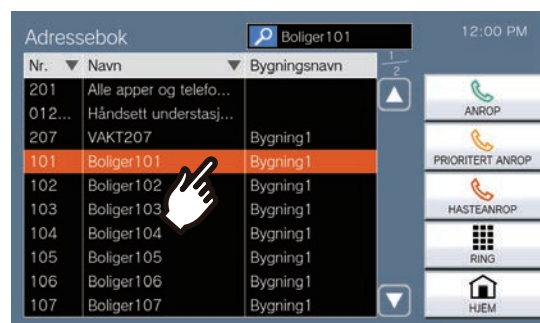


Eller



2. Trykk på enheten eller stasjonen du vil ringe.

- Hvis du spesifiserer enheter eller stasjoner i andre bygninger, trykk på **[VELG BYGNING]** først, og velg en bygning.



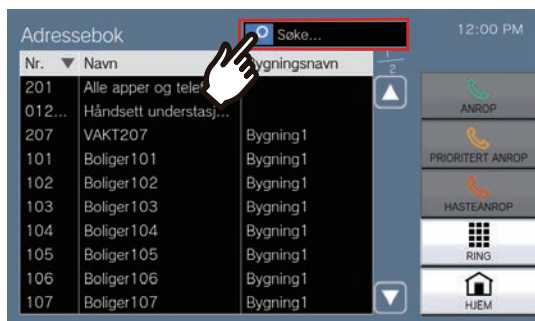
- Du kan spesifisere enheten og stasjonsnummeret ved å trykke på **[RING]**. (→side 28)
- Se (→side 30) for å søke etter enheter og stasjoner.

Søke etter stasjoner

Skriv inn tegn for å søke etter og spesifisere enheter, områder, stasjoner, osv.

<Example: Gjøre et utgående anrop>

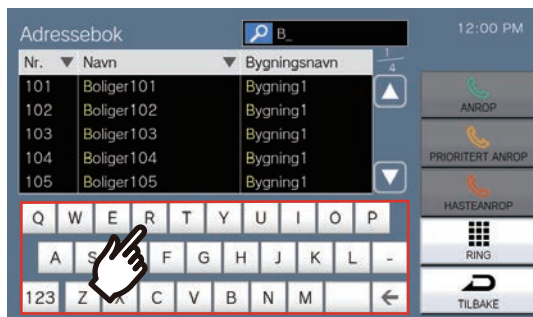
1. Trykk på .



Merk

- For å ringe en spesifisert enhet eller stasjon.
 - ["Ring den andre parten. \(→side 33\)"](#)
 - ["Sende et personsøk \(→side 39\)"](#)
 - ["Sende et personsøk-side \(→side 42\)"](#)
- For å overvåke den spesifiserte stasjonen se
 - ["Overvåkning av en dørstasjon \(→side 46\)"](#)
- For å overføre et anrop til den spesifiserte stasjonen se
 - ["Overfør anrop \(under kommunikasjon\) \(→side 53\)"](#)

2. Skriv inn navnet eller nummeret på enheten eller stasjonen du vil søke etter.



- Se [\(→side 22\)](#) for informasjon om hvordan du skriver inn tegn.

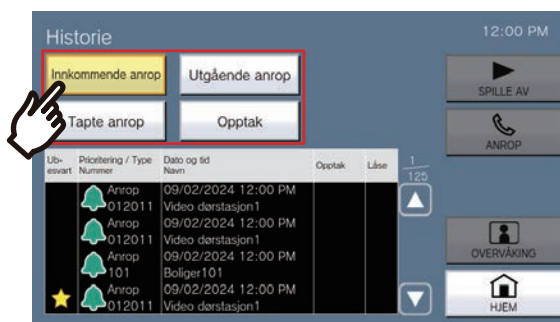
3. Trykk på enheten eller stasjonen du vil ringe.

Gjennomgang av anropshistorikk

Innkommende/utgående/tapt anrop og opptaksloggen kan vises. Overvåking er ikke loggført i anropsloggen. Opptil 500 innkommende/utgående anropslogger (inkludert ubesvarte anrop) kan lagres. Nye logger vil bli lagret over de eldste loggene hvis antall logger overskrider 500.

1. Trykk **[Historie]** på startskjermen.

2. Velg type historikk, og trykk på knappen.



[Innkommende anrop]

Trykk for å vise historikken for innkommende anrop og søk.

[Utgående anrop]

Trykk for å vise historikken for utgående anrop og søk.

[Tapte anrop]

Historikken over mottatte anrop som ikke besvares vises.

Hvis en annen stasjon svarer, vises historikken i

[Innkommende anrop].

[Opptak]

Trykk på dette for å vise historikken over video-/lydoptak under innkommende anrop, kommunikasjon og overvåking.

3. Bruk ▲ eller ▼ for å vise historikken.

- Se (→side 32) for å vise historikkskjermen.

4. Gjør et anrop ved hjelp av loggen.

- Se (→side 32) for å vise historikkskjermen.



Merk

- Knappene som vises på skjermen vil variere avhengig av den valgte historikktypen.

Historikkskjerm

Utgående anrop-historikkskjerm



Opptakshistorikkskjerm



Nr.	Navn	Beskrivelse
1	Ubesvart	: Viser for ubesvarte anrop i historikken. Den vises ikke hvis den andre stasjonen svarte.
2	Prioritering / Type Stasjonsinfo og Enhetsnummer	: Dette vises for anrop i historikken. Fargene indikerer prioriteten (rød: haster, oransje: prioritet, grønn: normal). : Dette vises i personsøkhistorikken. Fargene indikerer prioriteten (rød: haster, grønn: normal). Driftstypen og stasjonen eller enhetsnummeret til målstasjonen eller kildestasjonen vil bli vist.
3	Dato og klokkeslett Stasjonsinfo og enhetsnavn	Viser loggført dato og klokkeslett. Stasjonen eller enhetsnavnet til målstasjonen eller kildestasjonen vises også.
4	Opptak	Et innspilt videobilde vises hvis det er et video-/lydopptak i historikken. vises hvis innspilt lyd er i historikken.
5	Låse	: Dette vises hvis tilbakestilling av lås ikke utføres når et innkommende anrop tilknyttet strobelyset mottas.
6	Stasjonsinfo og Enhetsnummer	Viser stasjonen og enhetsnummeret som tok opp videoen/lyden.
7	Lås	: Dette vises for beskyttede video-/lydopptak i historikken.
8	SPILLE AV	Trykk for å spille av det valgte video-/lydopptaket i historikken.
9	ANROP	Ringer enhetene og stasjonene til kildestasjonen eller målstasjonen i den valgte historikken. Hvis kildestasjonen er en inngangsstasjon, dørstasjon eller utvendige områder, eller dørstasjon som er registrert i den samme enheten, kan ikke anrop foretas.
10	PERSONSØK	Søker opp bygningen til målstasjonen for den valgte historikken.
11	OVERVÅKING	Trykk for å overvåke den valgte stasjonen i historikken.
12	SLETT	Trykk for å slette det valgte video-/lydopptaket i historikken.
13	SLETT ALT	Trykk for å slette alle valgte video-/lydopptak i historikken.
14	LÅSE/LÅSE OPP (for microSDHC-minnekort)	Trykk for å låse/låse opp det valgte video-/lydopptaket i historikken. Beskyttet innhold kan ikke skrives eller slettes.

Ringe den andre parten.

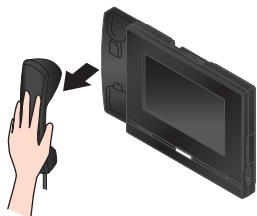
Foreta et anrop til en av følgende enheter eller stasjoner.

- Boligenhet
- Kommersiell enhet
- Andre vaktenheter
- Andre innvendige områder
- Mobilapper og telefoner som er registrert i den samme vaktenheten.
- Andre stasjoner enn Lyd dørstasjon i samme vaktenhet.
- Andre stasjoner enn Lyd dørstasjon i samme innvendige område.

Anrop vil bli foretatt til alle registrerte mobilapper hvis flere mobilapper er registrert i den samme vaktenheten. Den kommuniserer med den første mobilappen som svarer.

1. Løft håndmikrofonen.

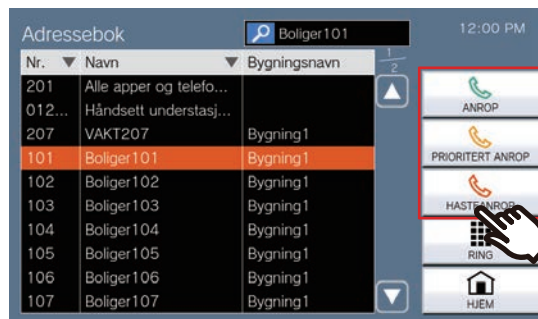
- Hvis håndmikrofonen løftes etter å ha spesifisert en anropsdestinasjon, vil anropet ble foretatt under [**Normal**] prioritet.



2. Spesifiser et anropsmål.

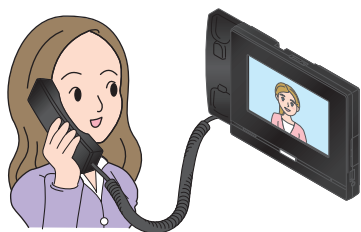
- Velg et anropsmål med metodene nedenfor.
 - "[Velge/ringe etter nummer \(→side 28\)](#)"
 - "[Spesifiser en stasjon eller enhet ved hjelp av adresseboken. \(→side 29\)](#)"

3. Trykk på [**ANROP**], [**PRIORITERT ANROP**], eller [**HASTEANROP**].



- Anropet foretas med den valgte prioriteten.
- Gjenoppringingslyden høres fra håndmikrofonen eller den innebygde høyttaleren.
- Se (side 62 og side 66 gjennom side 69) for operasjoner når du foretar et utgående anrop.



4. Snakk når den andre parten svarer



- For å vise skjermen under kommunikasjon, se ([→side 20](#)).
- Se ([side 59](#) gjennom [side 69](#)) for operasjoner under et anrop.
- Hvis den andre parten bruker en VoIP-telefon, vises kanskje ikke bildet avhengig av spesifikasjonene og konfigureringen til VoIP-telefonen.

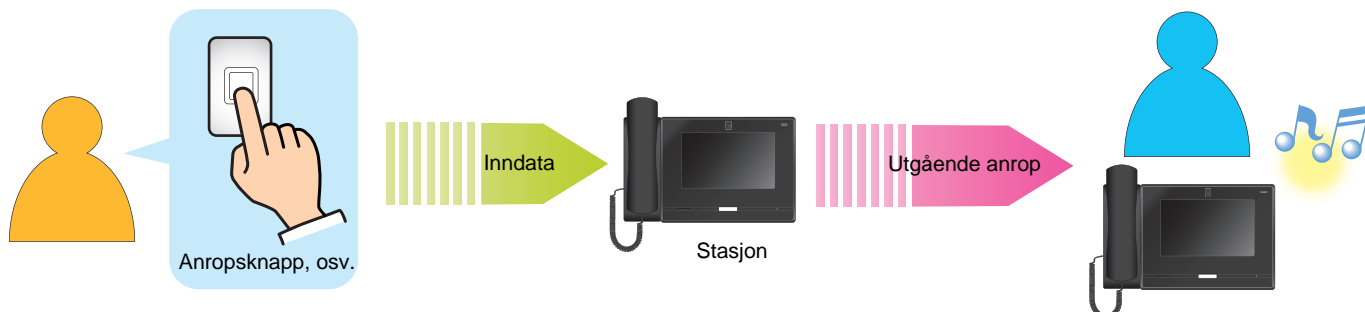
5. Når kommunikasjonen avsluttes, legg på håndmikrofonen eller trykk på .

Merk

- Når du ringer en VoIP-telefon, vil det være den kortere tiden av tiden angitt for "Tidsavbrudd for anrop" eller anropsvarigheten konfigurert på IP-PBX.
- Det er kanskje ikke mulig å gjøre et anrop. Det avhenger av konfigureringen av stasjonen.
- Oppringingstonen vises kanskje ikke, avhengig av innstillingene.
- Hvis anropsvarigheten innstilt på anropsstasjonen forløper, stopper kommunikasjonen automatisk. En varsellyd spilles av ca. 10 sekunder før den slutter. Varsellyden spilles kanskje ikke av avhengig av innstillingene. Men hvis anropsvarigheten angitt på VoIP-telefonen er kortere enn anropsvarigheten angitt på vaktstasjonen, vil kommunikasjonen avsluttes uten at varsellyden spilles av.
- Hvis en personsøkermelding med høyere prioritet mottas fra en annen stasjon mens det foretas et utgående anrop eller under kommunikasjon, vil det utgående anropet eller samtalen forstyrres og stasjonen går over til personsøkermeldingen.
- Avhengig av innstillingene, hvis et innkommende anrop eller søk med en høyere prioritering mottas fra en annen stasjon under et utgående anrop eller under kommunikasjon, stoppes det utgående anropet eller kommunikasjonen og stasjonen bytter til anropet med høyere prioritering.
- Hvis man trykker på  under kommunikasjon, slås mikrofonene til håndmikrofonen og stasjonen av. Hvis man trykker på , slås mikrofonene til håndmikrofonen og stasjonen samt kamerafeeden av. Trykk på  eller  for å slå dem på igjen.
- Når du mottar et annet anrop mens du snakker, høres en varseltone fra håndmikrofonen eller den innebygde høyttaleren. Trykk på  for å velge en stasjon å kommunisere med. ([→side 62](#))
- Hvis anropsmottakerne inkluderer en VoIP-telefon konfigurert til å automatisk ta et anrop, vil den VoIP-telefonen umiddelbart besvare anropet.

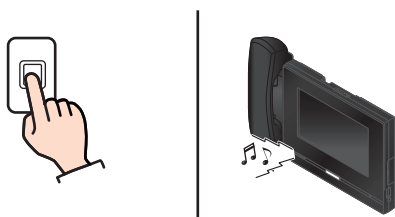
Bruk en ekstern enhet for å gjøre et anrop

Bruk en ekstern enhet (sensor, anropsknapp, osv.) for å gjøre et anrop til et forhåndsbestemt sted.



1. Aktiver den eksterne enheten

- Tilbakeringingstonene vil spille av fra høyttaleren til stasjonen.



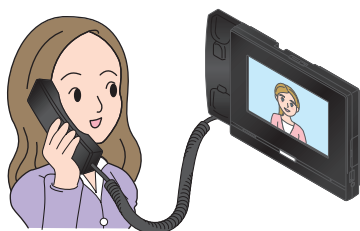
Hvis anropsknappen er koblet til

3. For å avslutte kommunikasjon legg på håndmikrofonen eller trykk på








2. Snakk når den andre parten svarer

- Løft håndmikrofonen for å bytte til håndmikrofonkommunikasjon.



- For hvordan du viser skjermen under et anrop, se ([→side 20](#)).
- Se ([side 59](#) gjennom [side 69](#)) for operasjoner under et anrop.

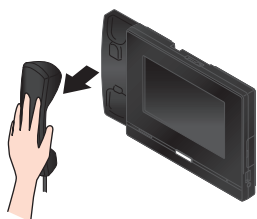
Merk

- Når du ringer en VoIP-telefon, er dette den kortere tiden av tiden angitt for "Tidsavbrudd for anrop" eller anropsvarigheten konfigurert på IP-PBX.
- Det er kanskje ikke mulig å gjøre et anrop. Det avhenger av konfigurasjonen av stasjonen.
- Anropet gjøres under prioriteten som ble angitt under programmering.
- Oppringingstonen vises kanskje ikke, avhengig av innstillingene.
- Hvis anropsvarigheten innstilt på anropsstasjonen forløper, stopper kommunikasjonen automatisk. En varsellyd spilles av ca. 10 sekunder før den slutter. Varsellyden spilles kanskje ikke av avhengig av innstillingene. Hvis anropsvarigheten angitt på VoIP-telefon er kortere enn anropsvarigheten angitt på vaktstasjonen, vil kommunikasjonen avsluttes uten at varsellyden spilles av.
- Hvis en personsøkermelding med høyere prioritet mottas fra en annen stasjon mens det foretas et utgående anrop eller under en kommunikasjon, vil det utgående anropet eller samtalen forstyrres og stasjonen går over til personsøkermeldingen.
- Avhengig av innstillingene, hvis et innkommende anrop eller søk med en høyere prioritering mottas fra en annen stasjon under et utgående anrop eller under kommunikasjon, stoppes det utgående anropet eller kommunikasjonen og stasjonen bytter til anropet med høyere prioritering.
- Hvis man trykker på  under kommunikasjon, slås mikrofonene til håndmikrofonen og stasjonen av. Hvis man trykker på , slås mikrofonene til håndmikrofonen og stasjonen samt kamerafeeden av. Trykk på  eller  for å slå dem på igjen.
- Når du mottar et annet anrop mens du snakker, høres en varsel tone fra håndmikrofonen eller den innebygde høyttaleren. Trykk på  for å velge en stasjon å kommunisere med. ([→side 62](#))
- Hvis anropsmottakerne inkluderer en VoIP-telefon konfigurert til å automatisk ta et anrop, vil den VoIP-telefon umiddelbart besvare anropet.

Svare et anrop

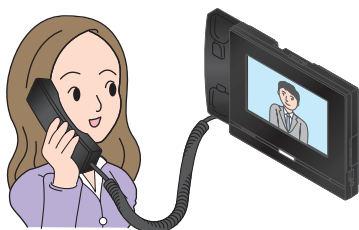
Når det forekommer et innkommende anrop, vil statusindikatoren blinke og ringetonen spilles. Video av målstasjonen vises, og den kan kommunisere ved å besvare anropet.

1. Når du mottar et anrop, løft håndmikrofonen eller trykk på .



- Se ([→side 18](#)) for hvordan du viser skjermen når du mottar et anrop.
- Se ([side 62](#) gjennom [side 69](#)) for operasjoner når du mottar et anrop.






2. Snakk med den andre parten



- For hvordan du viser skjermen under et anrop, se ([→side 20](#)).
- Se ([side 59](#) gjennom [side 69](#)) for operasjoner under et anrop.

3. For å avslutte kommunikasjon legg på håndmikrofonen eller trykk på .


Merk

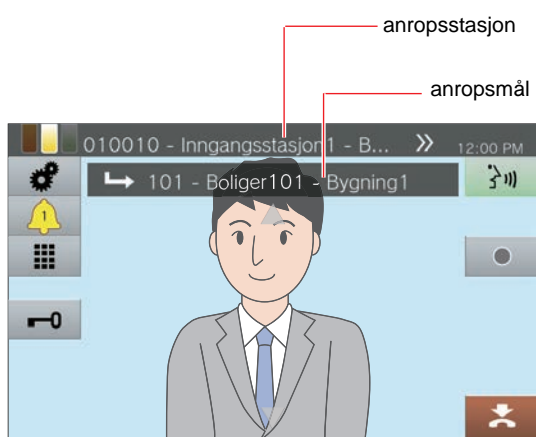
- Avhengig av konfigurasjonen kan ringetonene høres fra en separat installert høyttaler eller en annen enhet.
- Hvis anropsvarigheten som ble innstilt på anropsstasjonen forløper, stopper kommunikasjonen automatisk. En varsellyd spilles av ca. 10 sekunder før den slutter. Varsellyden spilles kanskje ikke av avhengig av innstillingene. Hvis anropsvarigheten angitt på en VoIP-telefon er kortere enn anropsvarigheten angitt på din egen stasjon, vil kommunikasjonen avsluttes uten at varsellyden spilles av.
- Hvis en personsøkermelding med høyere prioritet mottas fra en annen stasjon, vil anropet forstyrres og stasjonen går over til personsøkermeldingen.
- Avhengig av innstillingene, hvis en personsøkermelding med høyere prioritet mottas fra en annen stasjon, vil anropet forstyrres og stasjonen går over til personsøker- eller det innkommende anropet.
- Hvis et innkommende anrop med høyere prioritet mottas fra en annen stasjon mens det foretas et anrop, vil anropet forstyrres og stasjonen går over til personsøkermeldingen eller et anrop med høyere prioritet.
- Ringetonene lyder kanskje ikke, avhengig av konfigurasjonen.
- Hvis man trykker på  under kommunikasjon, slås mikrofonene til håndmikrofonen og stasjonen av. Hvis man trykker på , slås mikrofonene til håndmikrofonen og stasjonen samt kamerafeeden av. Trykk på  eller  for å slå dem på igjen.
- Når du mottar to eller flere anrop samtidig, trykk på  for å velge stasjonen du vil kommunisere med. ([→side 62](#))
- Når Autosvar ([→side 79](#)) er "PÅ," vil et individuelt anrop fra en annen masterstasjon eller en PC Intercom-app automatisk bli besvart. Anrop fra andre typer stasjoner besvares ikke automatisk.
- Avhengig av innstillingene, hvis den elektriske låsen frigjøres under innkommende anrop fra inngangsstasjonen eller under kommunikasjon, vil det innkommende anropet eller kommunikasjonen automatisk avsluttes etter ca. 10 sekunder.

Svare et anrop med mottaksfunksjonen

Hvis mottaksfunksjonen er satt til PÅ, kan anrop til boligenheter eller leietakere fra inngangsstasjonen midlertidig mottas av denne stasjonen og kunngjøres til beboeren etter å ha kommunisert med besøkeren.

Når et innkommende anrop mottas med mottaksfunksjonen slått PÅ, vises både anropsstasjonen og anropsmålets informasjon på skjermen.

1. Når du mottar et anrop, løft håndmikrofonen eller trykk på .



2. Snakk med den andre parten

3. Overfør anropet

- Se "[Overfør anrop \(under kommunikasjon\)](#) (→side 53)".

Sende et personsøk

Send et personsøk til stasjoner som ble registrert på forhånd.

De to metodene for personsøk er "Live-personsøk" og "Opptak personsøk."

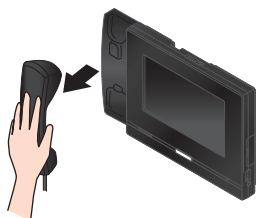
[Live-personsøk] kan ikke velges ved søk til 501 eller flere stasjoner.

[PERSONSØK] vises kanskje ikke på startskjermen, avhengig av konfigurasjonen. Hvis dette er tilfelle, kan ikke denne funksjonen brukes.

Umiddelbart sende et personsøk

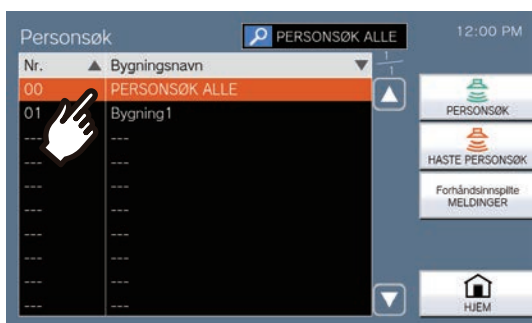
1. Løft håndmikrofonen.

- Hvis håndmikrofonen løftes etter å ha spesifisert søkedestinasjon, vil søket bli plassert under **[Normal]** prioritet.



2. Trykk **[PERSONSØK]** på startskjermen.

3. Trykk på søkemålet.



- Se ([→side 30](#)) for hvordan du søker etter søkemål.

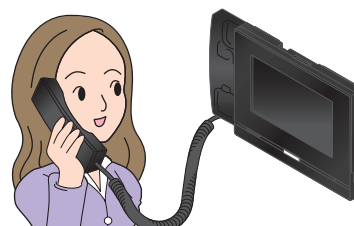
4. Trykk på **[PERSONSØK]** eller **[HASTE PERSONSØK]**.

- Søket vil bli sendt med den valgte prioriteten.

5. Trykk på **[Live-personsøk]**.



6. Snakk etter søkeforhåndstonen.



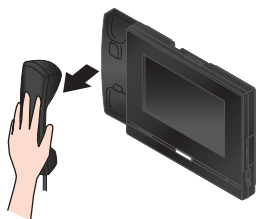
- Se ([side 62](#) og [side 66](#) gjennom [side 69](#)) for operasjoner under personsøk.

7. Etter å ha søkt, legg på håndmikrofonen eller trykk på .

Ta opp og sende et personsøk

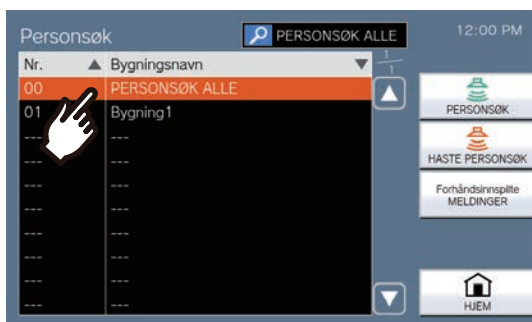
1. Løft håndmikrofonen.

- Hvis håndmikrofonen løftes etter å ha spesifisert søkedestinasjon, vil søket bli plassert under **[Normal]** prioritet.



2. Trykk **[PERSONSØK]** på startskjermen.

3. Trykk på søkemålet.

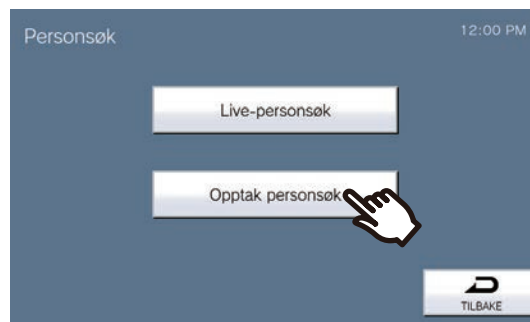


- Se ([→side 30](#)) for hvordan du søker etter søkemål.

4. Trykk på **[PERSONSØK]** eller **[HASTE PERSONSØK]**.

- Søket vil bli sendt med den valgte prioriteten.

5. Trykk på **[Opptak personsøk]**.








6. Trykk på **[TA OPP]** for å spille inn personsøkmeldingen.



- Legg på håndmikrofonen eller trykk på **[STOPP]** for å stoppe opptak.
- Hvis du trykker på **[TILBAKE]**, går stasjonen tilbake til forrige skjerm uten å lagre den innspilte meldingen.
- Når håndmikrofonen er lagt på etter å ha trykket på **[STOPP]**, går stasjonen tilbake til startskjermen uten å lagre den innspilte meldingen.

7. Trykk på **[SPILL AV]** for å bekrefte den innspilte meldingen.

-  : spill av den innspilte personsøkmeldingen.
-  : sett avspillingen på pausen.
-  : juster skjermlysstyrken og endre avspillingsvolumet.




8. Bruk  eller  for å angi hvor mange ganger søket vil bli spilt av (maksimalt 20 ganger).

9. Trykk på **[START OPPTAK]**.

- Se ([→side 43](#)) for å avbryte sendte meldinger som spiller av på stasjoner.



Merk

- Når stasjonen som søkes svarer, vil søket avsluttes og et anrop vil bli etablert med stasjonen som svarte. (Kun ved søking med prosessen fra "[Umiddelbart sende et personsøk \(→side 39\)](#)")
- Oppringingstonen lyder til søking begynner.
- Avhengig av innstillingene kan det ta en viss tid å starte søking ved søk etter flere stasjoner.
- Avhengig av innstillingen kan en forhåndstone spille av fra separat installerte høyttalere.
- Hvis personsøktidsavbruddet som tidligere ble angitt forløper, vil søket automatisk avsluttes. En varsellyd spilles av ca. 10 sekunder før den slutter. Varsellyden spilles kanskje ikke av avhengig av innstillingene. (Kun ved søking med prosessen fra "[Umiddelbart sende et personsøk \(→side 39\)](#)")
- Avhengig av innstillingene lyder kanskje ikke forhåndstone.
- Hvis en personsøkermelding med høyere prioritet mottas fra en annen stasjon under personsøking eller under et anrop, vil meldingen forstyrres og stasjonen går over til personsøkermeldingen med høyere prioritet.
- Når du mottar et innkommende anrop fra en annen stasjon mens du søker, høres en varseltone fra håndmikrofonen eller den innebygde høyttaleren. Trykk på  for å velge stasjon å kommunisere med. ([→side 62](#))
- Hvis man trykker på  under personsøk, slås mikrofonene til håndmikrofonen og stasjonen av. Trykk på  for å slå dem på igjen.

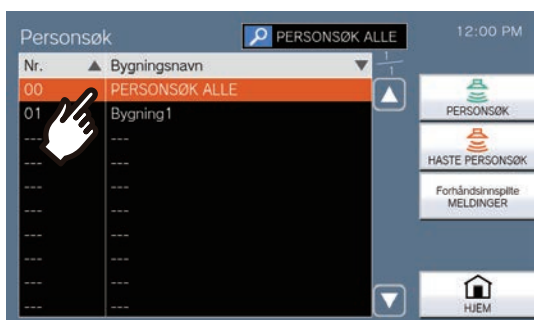
Sende et personsøk-side

Send et personsøk med en forhåndsinnspilt melding (lyddata) til stasjoner registrert på forhånd.

[PERSONSØK] vises kanskje ikke på startskjermen, avhengig av konfigurasjonen. Hvis dette er tilfelle, kan ikke denne funksjonen brukes.

1. Trykk **[PERSONSØK]** på startskjermen.

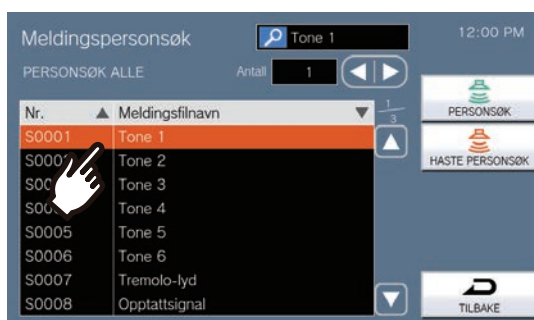
2. Trykk på søkemålet.



- Se ([→side 30](#)) for hvordan du søker etter søkemål.

3. Trykk på **[Forhåndsinnspilte MELDINGER]**.

4. Trykk på melding som skal sendes under søking.



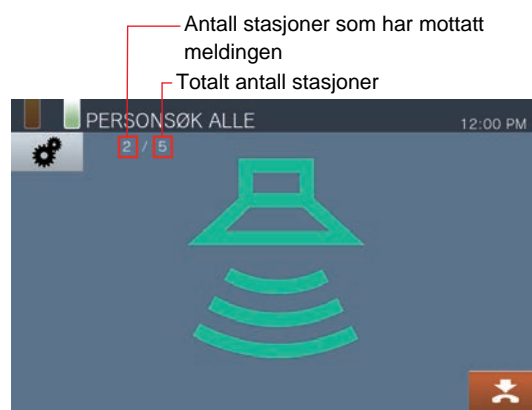
- Den valgte meldingen høres fra håndmikrofonen eller den innebygde høyttaleren.

5. Bruk eller for å angi hvor mange ganger meldingen vil bli spilt av (maksimalt 20 ganger).

6. Trykk på **[PERSONSØK]** eller **[HASTE PERSONSØK]**.

- Søket vil bli sendt med den valgte prioriteten.

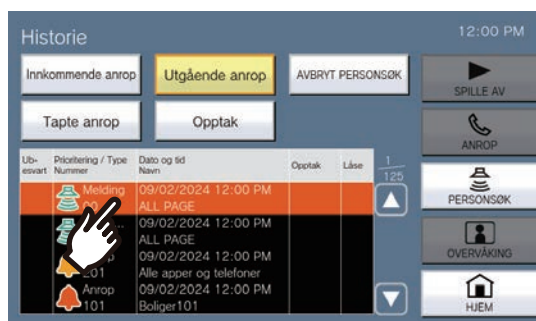
7. Etter at meldingen er sendt, går skjermen tilbake til startskjermen.



- : Trykk på dette for å avslutte søking. Men meldinger som allerede har blitt sendt av og spilles av på stasjoner vil ikke stoppe.

Avbryte sendte meldinger som spilles på stasjoner

1. Trykk [**Historie**] på startskjermen.
2. Trykk på [**Utgående anrop**].
3. Trykk på meldingssøket for å stoppe fra listen.



4. Trykk på [**AVBRYT PERSONSØK**].

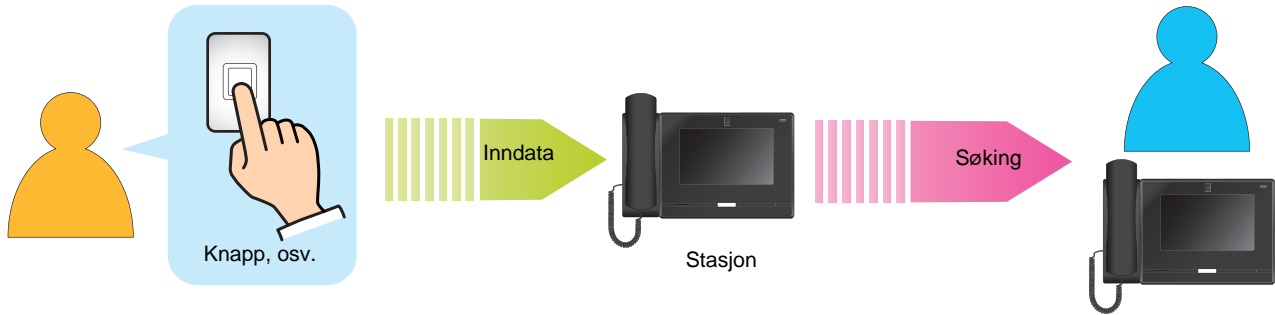
- Avslutter meldingssøket.
- Ved søking med "[Ta opp og sende et personsøk \(→side 40\)](#)", endres det til [**AVBRYT PERSONSØK**].

Merk

- Ringetonen spilles av til søkingen starter.
- Avhengig av innstillingen kan en forhåndstone spille av fra separat installerte høyttalere.
- Hvis målstasjonen er i et anrop eller søker, spilles kanskje ikke meldingen av avhengig av prioritetsinnstillingen.

Kontaktinndataside

En ekstern enhet som sensorer og knapper kan brukes til å sende et personsøk eller meldingssøk til registrerte søkemål, eller søke med en ekstern lydkilde.




Motta et personsøk

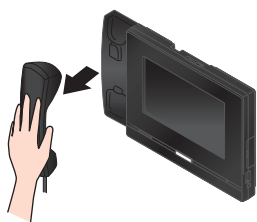
Når et søk mottas, lyder søkeforhåndstonen og søket begynner.

Avhengig av konfigurasjonen vises  kanskje når et søk er mottatt. Besvar søket for å starte anropet.

Se (side 66 gjennom side 69) for operasjoner når et søk er mottatt.

Besvare personsøk

1. Når du mottar et personsøk, løft håndmikrofonen eller trykk på  .



Alternativt,



2. Snakk med den andre parten




- For hvordan du viser skjermen under et anrop, se ([→side 20](#)).
- Se (side 59 gjennom side 69) for operasjoner under et anrop.

3. For å avslutte kommunikasjon legg på håndmikrofonen eller trykk på



Merk

- Søkeringetonen lyder kanskje ikke, avhengig av konfigurasjonen.
- Avhengig av innstillingene kan forhåndstonen og innkommende søketone høres fra en separat installert høyttaler eller en annen enhet.
- Hvis en personsøkermelding med høyere prioritet mottas fra en annen stasjon under personsøking eller under et anrop, vil meldingen forstyrres og stasjonen går over til personsøkermeldingen med høyere prioritet.
- Når du mottar et innkommende anrop fra en annen stasjon mens du søker, høres en varsel tone fra håndmikrofonen eller den innebygde høyttaleren. Trykk på  for å velge stasjon å snakke. ([→side 62](#))
- Når en stasjon besvarer et søk, vil søket slutte på alle andre stasjoner.
- Når et søk med en "Haster" prioritet mottas, spilles det av ved maksimalt mottaksvolum. Mottaksvolumet kan justeres under personsøk. Når du besvarer et søk, går mottaksvolumet tilbake til den opprinnelige voluminnstillingen.

Overvåkning av en dørstasjon

Video og lyd fra følgende stasjoner kan overvåkes.

- Inngangsstasjon
- Dørstasjoner som er registrert i utvendige områder
- Dørstasjoner som er registrert på samme enhet
- Nettverkskamera

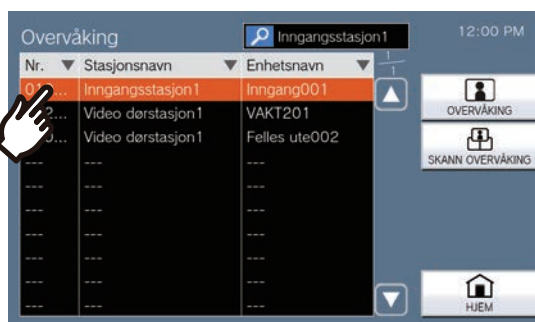
Når en dørstasjon ikke har et kamera, vil lyd kun høres under overvåkning.

Lyd fra overvåkingsstasjonen kan ikke høres av den andre parten under overvåkning. Men den andre parten kan bli varslet om at de blir overvåket gjennom en varsel tone eller blinkende statusindikator avhengig av den overvåkede stasjonens innstillinger.

Overvåkning kan ikke utføres når den andre stasjoner er i et anrop eller ellers opptatt.

1. Trykk [**Overvåking**] på startskjermen.

2. Velg en stasjon som skal overvåkes.

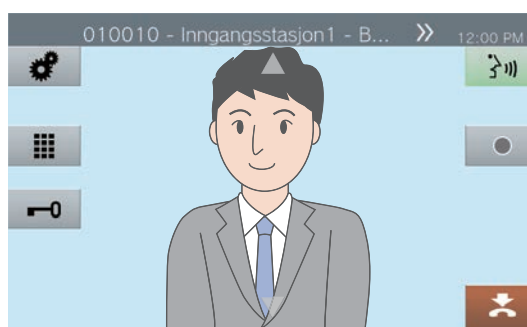


- Se ([→side 30](#)) for hvordan du søker etter stasjoner.

3. Trykk på [**OVERVÅKING**].

- Ringetonen spilles til overvåkningen starter.

4. Vis video og lyd.




- Se ([side 59](#) og [side 63](#) gjennom [side 69](#)) for operasjoner under overvåkning.

5. For å avslutte overvåkning trykk på



Merk

- Trykk på  eller løft håndmikrofonen under overvåkning for å starte et anrop.
- Hvis det konfigurerte monitortidsavbruddet forløper, avsluttes overvåkning automatisk. En varsellyd spilles av ca. 10 sekunder før overvåkning slutter. Varseltonen spilles kanskje ikke av avhengig av konfigurasjonen.
- Under overvåkning, hvis denne stasjonen begynner å spille av en ringeklokke eller mottar et personsøk eller mottar et anrop fra en annen stasjon, avslutter overvåkning.
- Hvis overvåkning utføres i mer enn 10 minutter, slås skjermen av men lyden vil fortsette å bli overvåket. Skjermen er berørt, den lyser opp igjen. (Ved overvåkning av IX-DA, IX-DB og IX-BA, IX-BB avsluttes overvåkning innen 10 minutter.)
- Hyppige og langvarige overvåkingsperioder kan redusere levetiden til vaktstasjonens LCD-skjerm.

Skanneovervåkning

Video og lyd fra følgende stasjoner kan overvåkes automatisk i rekkefølge.

- Inngangsstasjon
- Dørstasjoner som er registrert i utvendige områder
- Dørstasjoner som er registrert på samme enhet
- Nettverkskamera

Denne funksjonen kan konfigureres i "[Hvordan konfigurere Skanneovervåkning \(→side 103\)](#)".

For stasjoner uten kameraer, vil kun lyd høres under overvåkning.

Lyd fra stasjonen som starter overvåkning kan ikke høres av den andre parten under overvåkning. Men den andre personen kan bli varslet om at de blir overvåket (en varsel tone eller blinkende LED) avhengig av konfigurasjonen av den andre stasjonen.

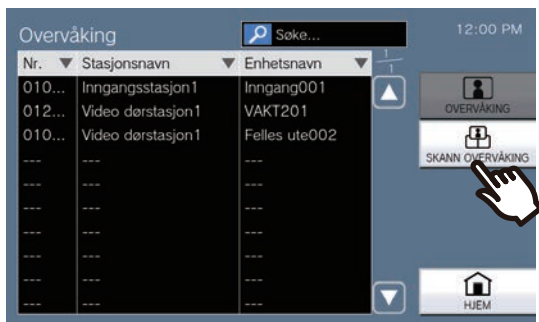
Overvåkning kan ikke utføres når den andre stasjoner er i et anrop eller ellers opptatt.

! Viktig

- Skanneovervåkingsoperasjonen fortsetter til den avsluttes. Hvis skanneovervåkingsoperasjonen fortsatt kjører, kan levetiden til LCD-skjermen bli forkortet.

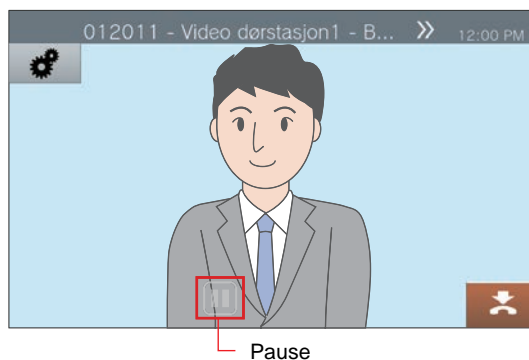
1. Trykk [**Overvåking**] på startskjermen.

2. Trykk på [**SKANN OVERVÅKING**].

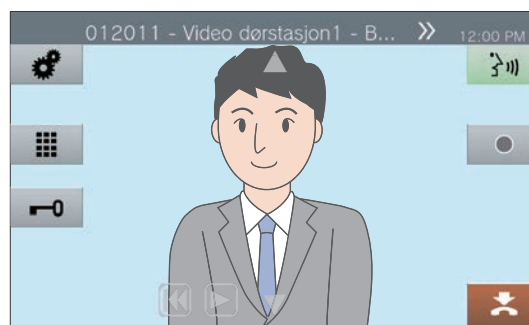


- Ringetonen spilles til skanneovervåkningen starter.


3. Vis video og lyd.



- Trykk på for å stoppe automatisk bytting av video og lyd. Video og lyd fra stasjonen som for øyeblikket vises vil fortsette å bli overvåket.



- : Trykk for å bytte overvåkning til den forrige stasjonen.

- : Trykk på dette for å gjenoppta skanneovervåkning.
- Se (side 59 og side 63 gjennom side 69) for operasjoner under overvåkning.

4. For å avslutte skanneovervåkning trykk på .

Merk

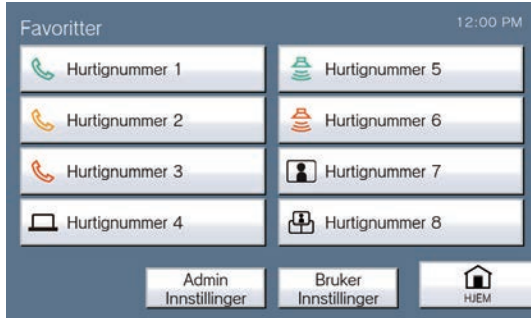
- Under skanneovervåkning, hvis denne stasjonen begynner å spille av en ringeklokke eller mottar et personsøk eller mottar et anrop fra en annen stasjon, settes skanneovervåkning på pause. Når søket, anropet eller kommunikasjonen avsluttes, fortsetter skanneovervåkning fra den første stasjonen.

Bruke hurtigtastknapper

Hurtigtastknappene kan brukes til å raskt utføre funksjoner som har blitt forhåndstilordnet. Disse funksjonene kan konfigureres i "[Hvordan konfigurere hurtigtastinnstillinger \(→side 114\)](#)".

Startskjerm 1

Trykk på **[Favoritter]** på startskjermen for å vise hurtigtastknappene.



Startskjerm 2

Hurtigtastknappene vises på startskjermen.



Funksjonsikon



Funksjonsikon



Funksjonsikon		Beskrivelse
Startskjerm 1	Startskjerm 2	
		Trykk for å gjøre et normalt anrop til en forhåndskonfigurert enhet eller stasjon.
		Trykk for å gjøre et prioritert anrop til en forhåndskonfigurert enhet eller stasjon.
		Trykk for å gjøre et presserende anrop til en forhåndskonfigurert enhet eller stasjon.
		Trykk for å starte et normalt personsøk eller normalt meldingssøk til en forhåndskonfigurert gruppe.
		Trykk for å starte et presserende personsøk eller presserende meldingssøk til en forhåndskonfigurert gruppe.
		Trykk for å overvåke en forhåndskonfigurert stasjon eller nettverkskamera.
		Trykk for å skanneovervåke en forhåndskonfigurert stasjon eller nettverkskamera.
		Trykk for å betjene releutgang for den forhåndskonfigurerte stasjonen. Under relekontroll vises [Behandler...] og knappen blir gul. Men skjermen og driftstilstanden kan variere i følgende situasjoner. <ul style="list-style-type: none"> • Releutgang betjenes av en annen stasjon • Releutgang ble tilbakestilt av målstasjonen under releutgang. Ved betjening av releutgang for flere stasjoner samtidig, kan behandling ta litt tid.

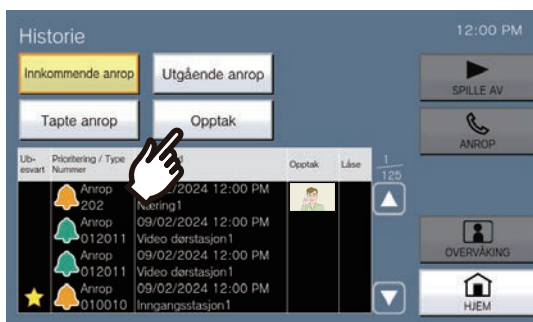
Vise opptak

Video-/lydopptak kan velges fra historikken for å vises.

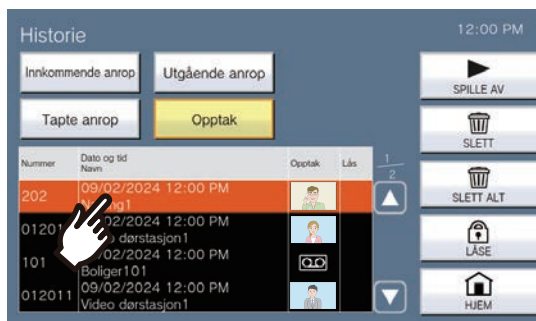
Avhengig av konfigurasjonen kan ett enkelt video-/lydopptak deles inn i flere filer.

1. Trykk [**Historie**] på startskjermen.

2. Trykk på [**Opptak**].



3. Trykk på opptaket for å spille av fra listen.



4. Trykk på [**SPILLE AV**].

- **[SPILLE AV]:**
Trykk på dette for å spille av det valgte video-/lydopptaket.
- **[SLETT]:**
Trykk på dette for å slette det valgte video-/lydopptaket.
- **[SLETT ALT]:**
Trykk på dette for å slette alle opptak av video/lyd. Beskyttede video-/lydopptak kan ikke slettes.
- **[LÅSE]:**
Trykk på dette for å beskytte det valgte video-/lydopptaket. Beskyttet innhold vises  i det beskyttede feltet og kan ikke overskrives eller slettes.
- **[LÅSE OPP]:**
Trykk på dette for å fjerne beskyttelsen fra det valgte video-/lydopptaket.

5. Trykk på  og bekreft videoen og lyden.

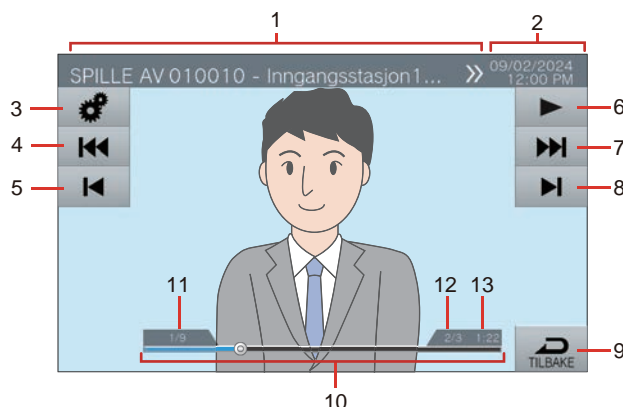
- Se ([→side 51](#)) for hvordan du viser skjermen når du spiller av et opptak.









Merk

- Stasjonen vil kanskje ikke kunne spille av video eller lyd normalt. Opptakene er kanskje ikke ordentlig lagret på grunn av kommunikasjonen.
- Nettverkskameravideo vil kanskje ikke bli tatt opp, på grunn av bildets størrelse.

Forstå avspillings skjermen.



Nr.	Navn	Beskrivelse
1	Stasjonsinformasjon	Viser informasjon om stasjonen som spilte inn videoen/lyden.
2	Dato og klokkeslett	Dette viser dato og klokkeslett for opptaket.
3	FUNKSJON	Juster skjermens lysstyrke og lydvolument med denne knappen.  : Skjermlysstyrke  : Avspillingsvolum
4	Tidligere delt	Trykk på dette for å vise avspillings skjermen fra den forrige delte filen.  vises kun hvis opptaksfilen ble delt. Det vises ikke for det første opptaket delt i serien.
5	Forrige	Trykk på dette for å vise avspillings skjermen for det forrige opptaket. Trykk på  når det første opptaket vises for å vise det siste opptaket.
6	SPILL AV/Sett på pause	SPILL AV: Trykk på dette for å spille av opptaket. Sett på pause: Trykk på dette for å sette opptaket på pause.
7	Neste deling	Trykk på dette for å vise avspillings skjermen for den neste delte filen.  vises kun hvis opptaket ble delt. Det vises ikke for det siste opptaket delt i serien.
8	NESTE	Trykk på dette for å vise avspillings skjermen fra det neste opptaket. Trykk på  når det siste opptaket vises for å vise det første opptaket.
9	TILBAKE	Trykk på dette for å gå tilbake til historikk skjermen.
10	Søkelinje	Dette viser avspillings fremdriften for opptaket. Trykk på søkelinjen under avspilling for å spille av opptaket fra punktet som ble trykket på. Trykk på søkelinjen når opptaket er satt på pause for å vise opptaket satt på pause på tidspunktet det ble trykket.
11	Video-/lydopptaksnummer/ totalt antall opptak	Dette viser antall opptak som vises samt totalt antall opptak.
12	Fildelingsnummer/totalt antall filer	Dette viser nummeret på filen som vises og totalt antall filer. Dette vises når et opptak er delt inn i flere filer.
13	Avspillingstid	Dette viser avspillingstid.

Spill av video-/lydopptak med en PC

Sett inn microSD-kortet i microSD-kortsporet på PC-en eller en microSD-kortleser koblet til PC-en for å spille av video-/lydfiler tatt opp til microSD-kortet på PC-en.

- Video-/lydfiler (AVI-format) kan spilles av med en mediespiller som støtter AVI-formatet.



Merk

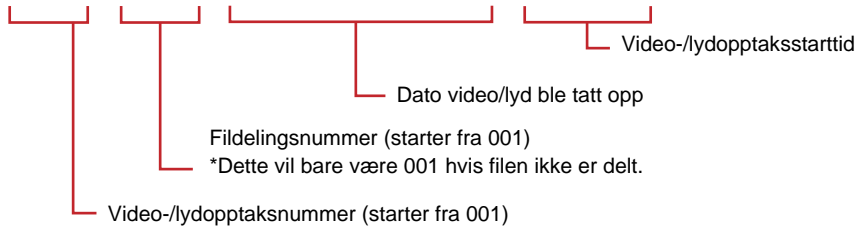
System for video-/lydfiler lagret til microSD-kort

- Filformat: AVI
- Video-/lydfiler lagres i følgende mappe.

Ta opp

- Video-/lydfiler lagres i mappen med følgende filnavn.

001_001_2021_11_21_10_15.avi




.png-filene er miniatyrbilder for video-/lydopptak i historikken.

Overfør anrop (under kommunikasjon)

Et anrop kan overføres til en annen stasjon.

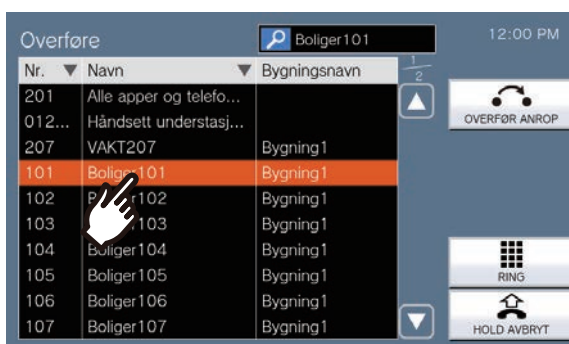
Kommunikasjon med en app eller telefon kan ikke settes på vent eller overføres.

Overfør et anrop

1. Trykk på  under kommunikasjon for å sette anropet på vent.

2. Trykk på overføringsmålenheten eller -stasjonen.

- Hvis du spesifiserer enheter eller stasjoner i andre bygninger, trykk på **[VELG BYGNING]** først, og velg en bygning.

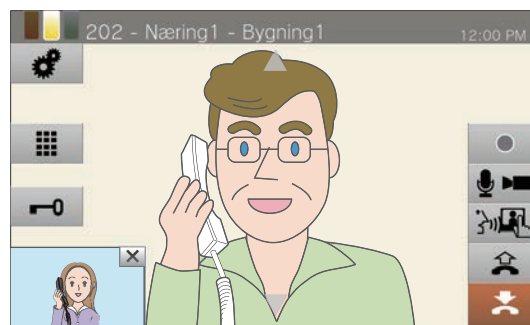



- Se ([→side 30](#)) for hvordan du søker etter enheter og stasjoner.


3. Trykk på **[OVERFØR ANROP]**.

- Gjenoppringingstonen høres.
- For å fjerne et anrop fra å være på vent trykk på **[HOLD AVBRYT]**.

4. Når overføringsmålet svarer, informer parten om at overføringen vil bli foretatt.



- For å avbryte overføring trykk på .
- For hvordan du viser skjermen under et anrop, se ([→side 20](#)).
- Se ([side 59](#) gjennom [side 69](#)) for operasjoner under et anrop.


5. Legg på håndmikrofonen eller trykk på .

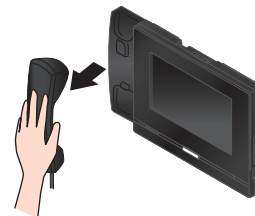
- Anropet overføres til overføringsmålet.

Merk

- Hvis det overføringsmålet avslutter anropet først, vil kommunikasjon med stasjonen som gjorde anropet fortsette.
- Overføring av et anrop fra en stasjon med et kamera vil overføre videoen også.
- Hvis overføringsmålet er en enhet, kan anropet overføres til den første stasjonen svarer.
- Hvis den konfigurerte anropsvarigheten forløper under et anrop eller kommunikasjon med overføringsmålet, vil kommunikasjon med stasjonen på vent automatisk avsluttes. En varsellyd spilles av ca. 10 sekunder før den slutter. Varsellyden spilles kanskje ikke av avhengig av innstillingene. Men hvis anropsvarigheten angitt på VoIP-telefonen er kortere enn den konfigurerte anropsvarigheten, vil kommunikasjonen avsluttes uten at varsellyden spilles av.
- Hvis overføring konfigureres på overføringsmålstasjonen, vil det utgående anropet bli foretatt i henhold til konfigurasjonen.
- Anrop med en VoIP-telefon kan ikke overføres til andre stasjoner enn VoIP-telefoner.
- Anrop med en leietakerstasjon kan ikke overføres til en VoIP-telefon.

Motta et overført anrop

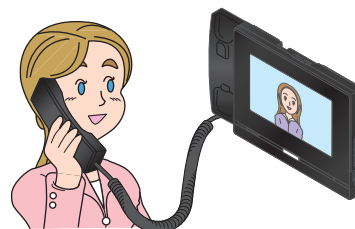
1. Når du mottar et anrop fra overføringskilden, løft håndmikrofonen eller trykk på .



Alternativt,



2. Snakk med den overførende stasjonen.



- 3.** Når den overførende stasjonen legger på, overføres anropet og kommunikasjonen med den andre parten kan begynne.




- For hvordan du viser skjermen under et anrop, se ([→side 20](#)).
- Se ([side 59](#) gjennom [side 69](#)) for operasjoner under et anrop.

- 4.** For å avslutte kommunikasjon legg på håndmikrofonen eller trykk på



Merk

- Overføring av et anrop fra en stasjon med et kamera vil overføre videoen også.
- Hvis kommunikasjon avsluttes ved overføringsmålet før overføringsstasjonen, vil ikke overføringen bli fullført.
- Anropet vil ikke automatisk bli besvart selv om Autosvar ([→side 79](#)) er satt til "AKTIVER." Trykk på  for å svare.
- Avhengig av innstillingene, hvis den elektriske låsen frigjøres under kommunikasjon med inngangsstasjonen, vil kommunikasjonen automatisk avsluttes etter ca. 10 sekunder.

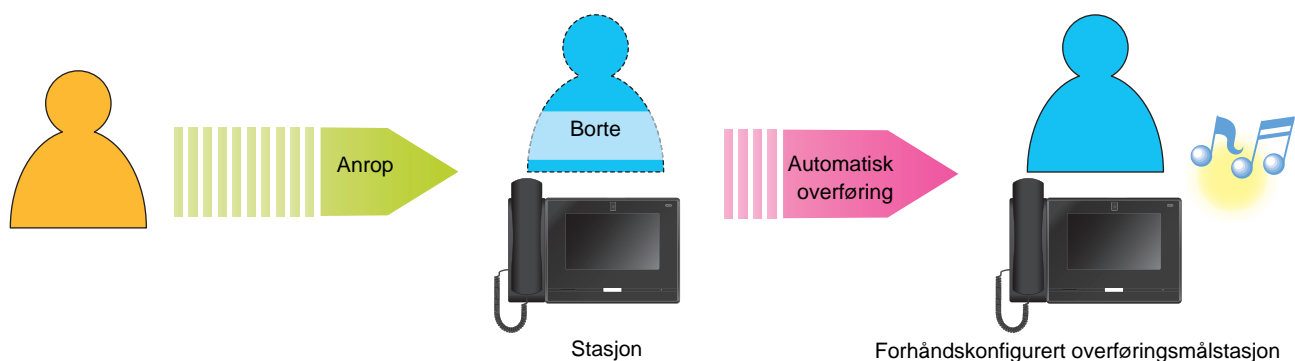
Fraværende overføring

Aktiver fraværende overføring for å få innkommende anrop sendt til en annen stasjon mens du er borte. Denne brukes kanskje ikke avhengig av administratorinnstillingene.

Anrop fra VoIP-telefoner vil bli mottatt på denne stasjonen uten å bli overført.

Fraværende overføring

Når et anrop mottas mens du er borte, overføres anropet automatisk til en annen stasjon.



■ Stille inn fraværende overføring

1. Trykk [**OVERFØRING/AV**] på startskjermen.

Det bytter til [**OVERFØRING/PÅ**] og lyser oransje.

■ Avbryte fraværende overføring

1. Trykk [**OVERFØRING/PÅ**] på startskjermen.

Det bytter til [**OVERFØRING/AV**] og går av.



Merk

- Hvis overfør mål inkluderer en VoIP-telefon konfigurert til å automatisk besvare anropet, vil VoIP-telefon svare.

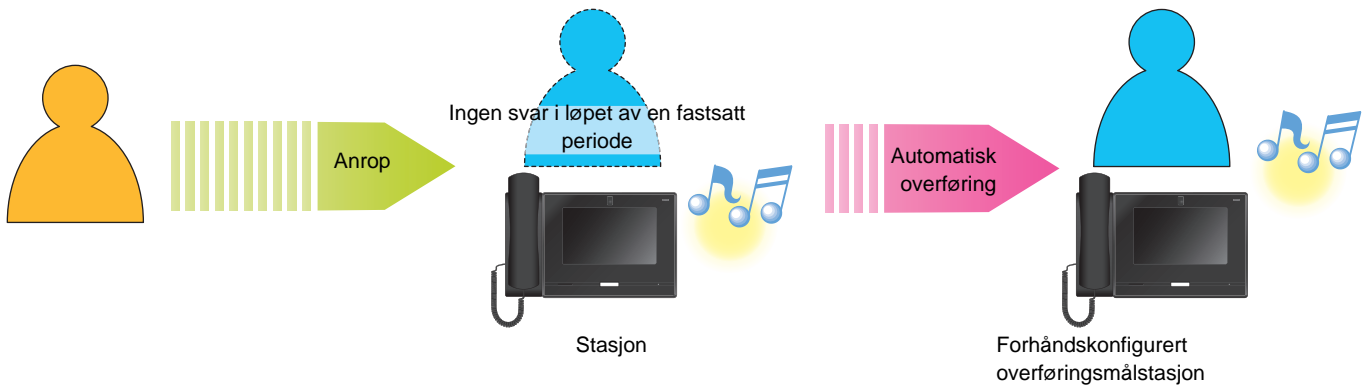
Andre overføringsalternativer

Innkommende anrop kan automatisk overføres til en annen stasjon mens du er borte. Anrop fra VoIP-telefoner vil komme på denne stasjonen uten å bli overført. Anropsoverføring må konfigureres på forhånd, og kan overføres til flere stasjoner. Hvis et anrop overføres til flere stasjoner, kan bare den første stasjonen som besvarer anropet kommunisere.

Forsinket overføring

Innkommende anrop kan automatisk overføres til en annen stasjon når de ikke besvares innen en angitt periode. Se ["Hvordan konfigurere Forsinkelse-overføring-innstillinger \(→side 96\)"](#) for hvordan du konfigurerer overføringen.

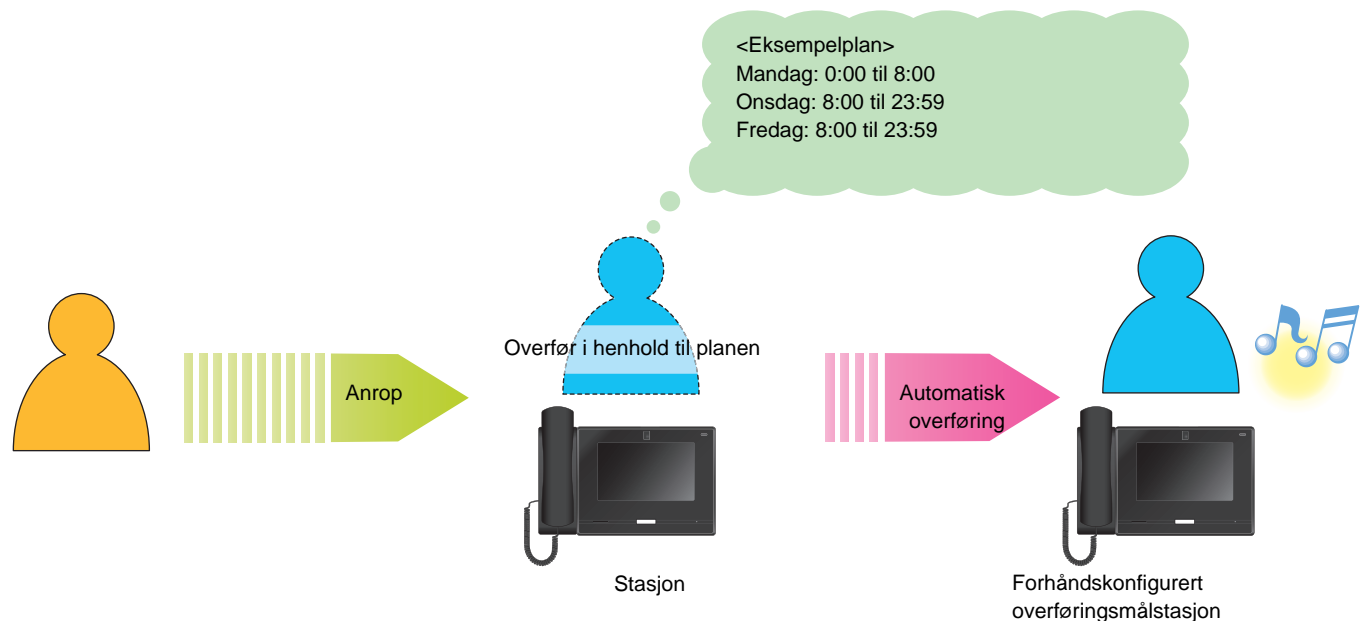
Mens forsinket overføring er aktivert:



Planlagt overføring

Fraværende overføring utføres automatisk på den forhåndsconfigurerte planen. Konfigurer planen for å utføre reulettgang. Se ["Hvordan konfigurere Planlegg overføring \(daglig plan\) \(→side 98\)"](#) og ["Hvordan konfigurere planlagt overføring \(ukentlig plan\) \(→side 100\)"](#) for hvordan du konfigurerer overføringen.

Under planlagt overføring ...





Merk

- Et ikon vises på startskjermen når forsinket overføring eller planlagt overføring er konfigurert.
- Hvis overfør mål inkluderer en VoIP-telefon konfigurert til å automatisk besvare anropet, vil VoIP-telefon svare.



Låse opp en dør

I følgende tilfelle kan den elektriske låsen frigjøres.

- Innkommende anrop (kun mens videoen vises)
- Kommunisere
- Overvåkning

Frigjøre med dørfrigjøringsknappen

1. Trykk på .

- Døren låses opp.
- Når døren åpnes, bytter  til  i 3 sekunder.
- Statusindikatoren til masterstasjonen blinker blått når døren er frigjort.

Merk

- Hvis døren ikke kan frigjøres, høres en feiltone.
- Avhengig av konfigurasjonen vil det å trykke på dørfrigjøringsknappen en andre gang mens døren allerede er frigjort utvide dørfrigjoringstimeren.
- Avhengig av innstillingene, hvis den elektriske låsen frigjøres under et innkommende anrop fra inngangsstasjonen eller under kommunikasjon, vil det innkommende anropet eller kommunikasjonen automatisk avsluttes etter ca. 10 sekunder.

Frigjøre med tastaturet

Avhengig av konfigurasjonen kan det være at knappen

 ikke vises.

1. Trykk på .



2. Bruk tastaturet til å skrive inn "***Autentiseringsnøkkel*."

- Hvis autentiseringsnøgkelen er "0000", skriv inn "***0000*."



- Trykk  for å slette det forrige tegnet.

3. Trykk på [OK].

- Døren låses opp.
- Når døren åpnes, bytter  til  i 3 sekunder.
- Statusindikatoren til masterstasjonen blinker blått når døren er frigjort.



Merk

- Avhengig av målstasjonsinnstillingene kan en varsel tone høres når dørfrigjøringsnøkkelen autentiseres.
- Hvis døren ikke kan frigjøres, høres en feiltone.
- Be om administratoren om autentiseringsnøkkelen.
- Avhengig av konfigurasjonen vil det å trykke på dørfrigjøringsknappen en andre gang mens døren allerede er frigjort utvide dørfrigjøringstimeren.
- Avhengig av innstillingene, hvis den elektriske låsen frigjøres under et innkommende anrop fra inngangsstasjonen eller under kommunikasjon, vil det innkommende anropet eller kommunikasjonen automatisk avsluttes etter ca. 10 sekunder.

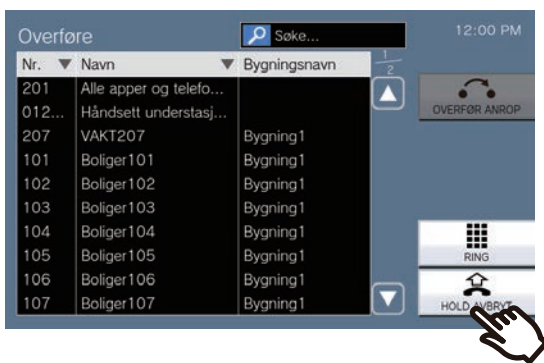
Sette et anrop på vent

Når du er i et anrop, kan anropet settes på vent midlertidig. Ventetonen spilles av på den andre stasjonen mens den er på vent.

1. Trykk på under et anrop.


- Anropet settes på vent, og overføringsmålsøkeskjermen vises.

2. For å fortsette anropet trykk på [HOLD AVBRYT].



- Fortsett kommunikasjon.

Merk




-  vises ikke under kommunikasjon med en app eller telefon, og kommunikasjonen kan ikke settes på vent.
- Når du legger på håndmikrofonen mens anropet er på vent, vil anropet bli avsluttet.
- Det er mulig å overføre et anrop mens det er på vent. ([→side 53](#))
- Videoen fra stasjonen sendes ikke til den andre stasjonen mens den stasjonen er på vent.

Velge en stasjon som skal svare

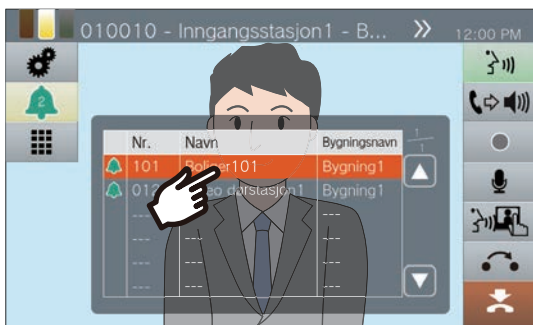
Når du mottar flere innkommende anrop eller mottar et innkommende anrop fra en annen stasjon når du foretar et anrop, sender et personsøk eller i kommunikasjon, kan du velge hvilken stasjon som skal svare.

1. Trykk på skjermen.

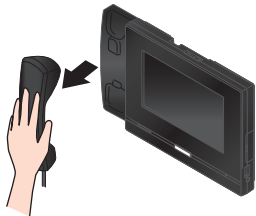
- Fargen varierer etter prioriteten til det innkommende anropet. Hvis det er flere innkommende anrop, vises fargen på den høyeste prioriteten.

- : Et presserende anrop ble mottatt.
- : Et prioritert anrop ble mottatt.
- : Et normalt anrop ble mottatt.

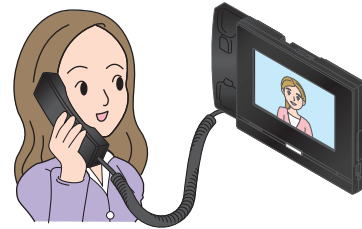
2. Velg stasjonen som skal svare.



3. Løft håndmikrofonen eller trykk på .



4. Snakk med den andre parten.



5. For å avslutte kommunikasjon legg på håndmikrofonen eller trykk på .


Ta opp video/lyd

Video/lyd kan tas opp når et anrop mottas, under kommunikasjon og under overvåkning. Under et innkommende anrop vil kun video bli tatt opp, og hvis det ikke er noen kameravideo, vil kun lyd bli tatt opp.

Avhengig av konfigurasjonen kan det være at  ikke vises på skjermen. Hvis det er tilfelle, kan ikke denne funksjonen brukes.

*Et microSD-kort kreves for video-/lydopptak. (microSD-kort selges separat) ([→side 26](#))

1. Trykk på skjermen.


- Ikonet endres til  og video-/lydopptak starter.

2. Trykk på for å avslutte video-/lydopptak.

- Ikonet endres til  og video-/lydopptak slutter.



Merk

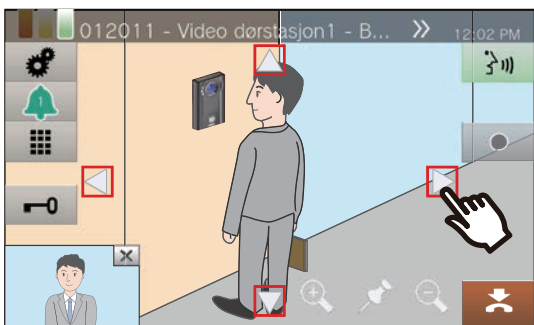
- Når det innkommende anropet, kommunikasjon eller overvåkningen avsluttes, avsluttes video-/lydopptak også automatisk.
- Hvis overskriving er aktivert, skrives de eldste dataene over med de nyeste dataene hvis SD-kortet blir fullt.
- Videoen til kameraet vist på monitoren tas opp. Men hvis video fra både en videodørstasjon og et nettverkskamera vises på LCD-skjermen samtidig vil kun videoen valgt i innstillingene bli tatt opp.
- Under skanneovervåkning kan video/lyd kun spilles inn når bytting mellom stasjoner stoppes.
- Avhengig av konfigurasjonen vil opptak starte automatisk.
- Avhengig av konfigurasjonen kan ett enkelt opptak deles inn i flere filer.
- Avhengig av konfigurasjonen kan opptak stoppe automatisk.
-  vil ikke bli vist i følgende tilstander.
 - Den manuelle opptaksfunksjonen er ikke tillatt, og ingen automatisk opptakstarttrigger er konfigurert
 - Et microSD-kort er ikke satt inn
 - Det er ingen ledig plass på microSD-kortet til opptak
- Nettverkskameraet vil kanskje ikke kunne ta opp video, avhengig av størrelsen på videoen.

Fastsette opptaksområdet

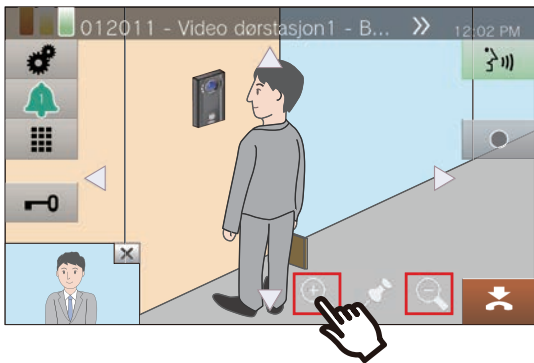
Opptaksområdet til nettverkskameraet kan endres.

Opptaksområdet kan muligens ikke justeres/låses, avhengig av nettverkskamerakonfigurasjonen.

1. Når video fra et nettverkskamera vises, trykk på ▲, ▼, ◀, og ▶ for å justere visningsområdet horisontalt og vertikalt.



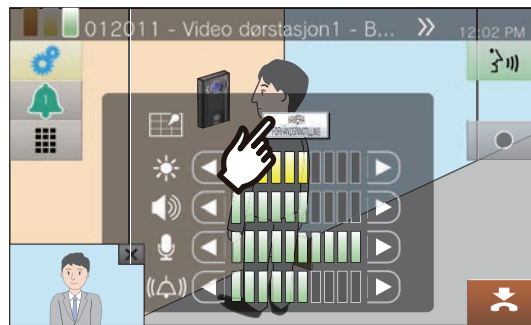
2. Trykk på + og - for å justere opptaksområdet.



3. Trykk på ⚙️.



4. Trykk på **[KAMERA FORHÅNDSINNSTILLING]** for å fastsette opptaksområdet.




• Innstillingen lagres.

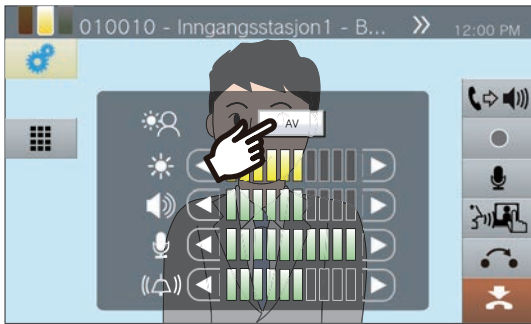
5. Trykk på ⚙️ for å gå tilbake til forrige skjerm.

Justere videoen for å bedre synligheten.

Juster videoen fra en inngangsstasjon eller videodørstasjon for å forbedre synlighet.

1. Trykk på .

2. Trykk på [AV].



- Bildet vil bli justert. En prøve vises nedenfor.
- Denne innstillingen lagres ikke.

<Kompensering for bakgrunnsbelysning>



Før kompensering



Etter kompensering


<Nattkompensering>



Før kompensering



Etter kompensering


3. Trykk på  for å gå tilbake til forrige skjerm.

Merk

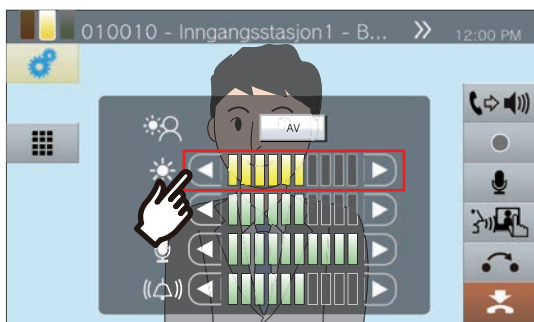
- Trykk på [PÅ] under kompensasjon for å returnere bildet til tilstanden det var i før kompensasjon.
- Kompensasjon kan ikke brukes på video fra masterstasjoner eller nettverkskameraer.



Justere skjermlysstyrke


Lysstyrken til skjermen kan justeres når du foretar et anrop, mottar et innkommende personsøk, under kommunikasjon eller under (skanne)overvåkning.

1. Trykk på .

2. Trykk på  eller  for å justere skjermlysstyrken.




- :
Trykk på dette for å gjøre skjermen ett trinn mørkere.
- :
Trykk på dette for å gjøre skjermen ett trinn lysere.
- Innstillingen lagres.

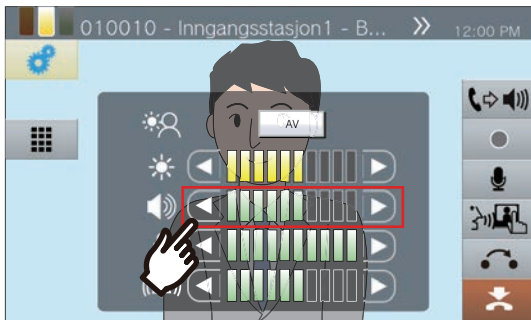
3. Trykk på  for å gå tilbake til forrige skjerm.



Justere høyttalervolumet


Samtalevolumet kan justeres under kommunikasjon eller (skanne)overvåkning, osv.

1. Trykk på .

2. Trykk på  eller  for å justere mottaksvolumet.



- : Trykk for å redusere ett trinn.
- : Trykk for å øke ett trinn.
- Innstillingen lagres.

3. Trykk på  for å gå tilbake til forrige skjerm.

Merk

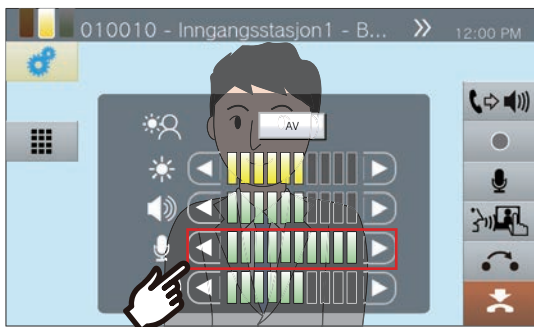
- Justering av samtalevolumet vil også endre ring tilbake-tonevolumet.
- Juster tilbakeringingstonevolumet under et utgående anrop.



Justere mikrofonvolum


Mikrofonvolumet kan justeres under kommunikasjon eller når et personsøk sendes.

1. Trykk på .

2. Trykk på  eller  for å justere mikrofonvolumet.



- :
Trykk for å redusere ett trinn.
 - :
Trykk for å øke ett trinn.
 - Innstillingen lagres.
-

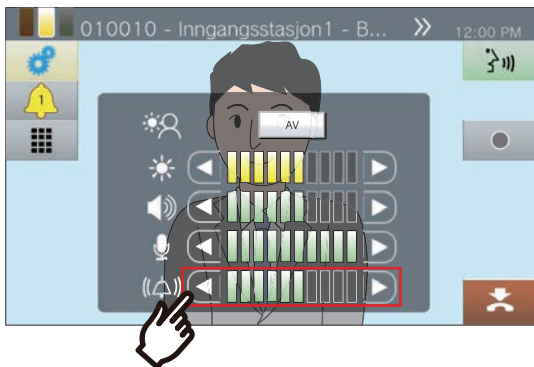
3. Trykk på  for å gå tilbake til forrige skjerm.



Justere ringetonevolum


Ringetonevolumet kan justeres under et Innkommende anrop eller når et personsøk mottas.

1. Trykk på .

2. Trykk på  eller  for å justere ringetonevolumet.



- :
Trykk for å redusere ett trinn.
 - :
Trykk for å øke ett trinn.
 - Innstillingen lagres.
-

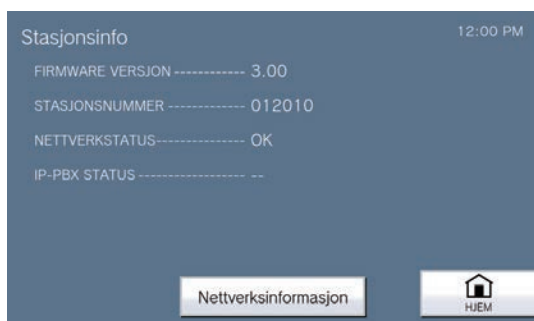
3. Trykk på  for å gå tilbake til forrige skjerm.

Bekreft stasjonsinformasjon

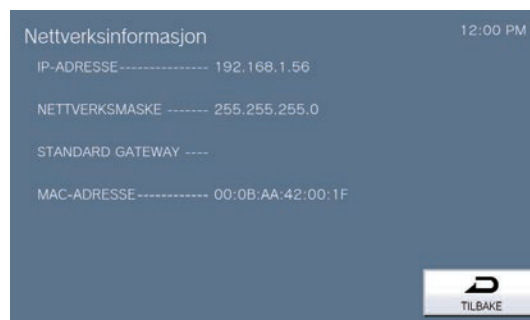
Fastvareversjonen og nettverkskonfigurasjonsinformasjonen for denne stasjonen kan sjekkes.

1. Trykk [**Stasjonsinfo**] på startskjermen.

- **FIRMWARE VERSJON:** Dette viser fastvareversjonen til denne stasjonen.
- **STASJONSNUMMER:** Viser stasjonsnummeret til denne stasjonen.
- **NETTVERKSTATUS:** Viser om denne stasjonen er ordentlig koblet til nettverket.
- **IP-PBX STATUS:** Viser tilkoblingsstatusen med en IP-PBX.



4. Sjekk nettverksinformasjonen for denne stasjonen.

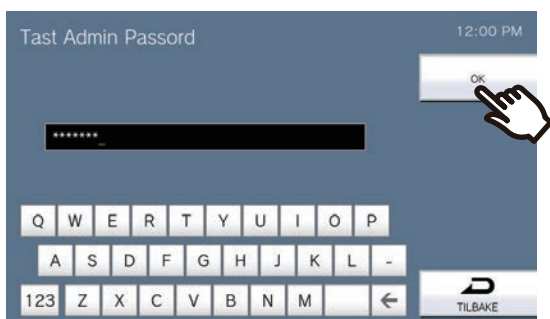


- Trykk på [**TILBAKE**] for å gå tilbake til [**Stasjonsinfo**]-skjermen.

2. Trykk på [**Nettverksinformasjon**].

3. Skriv inn administratorpassordet, og trykk deretter på [**OK**].

Kontakt systemadministratoren for passord.



Konfigurere stasjonslyden en tone på en plan

Konfigurere stasjonen til å spille av en ringeklokke på den konfigurerte planen.

Se "[Hvordan konfigurere ringeklokkeinnstillinger \(daglig plan\) \(→side 104\)](#)" og "[Hvordan konfigurere ringeklokkeinnstillinger \(ukentlig plan\) \(→side 106\)](#)" for konfigurering av ringeklokker.



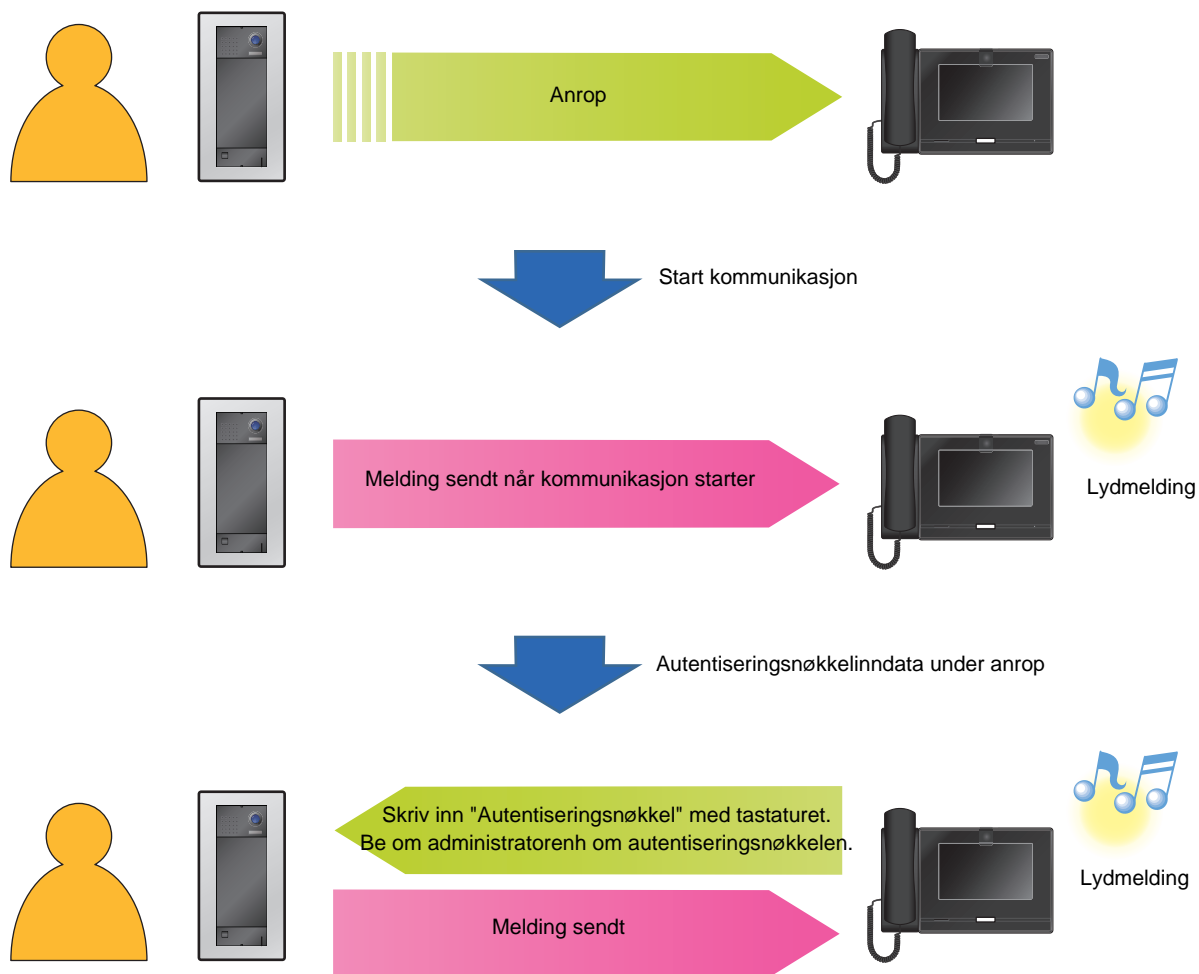
Merk

- Hvis et anrop eller personsøk mottas mens ringeklokken spiller av, avbrytes ringeklokken.
- Ringeklokken vil ikke spille av når du gjør et anrop, mottar et anrop, under personsøking eller kommunikasjon.

Spiller av Kommunikasjonslydmeldinger automatisk

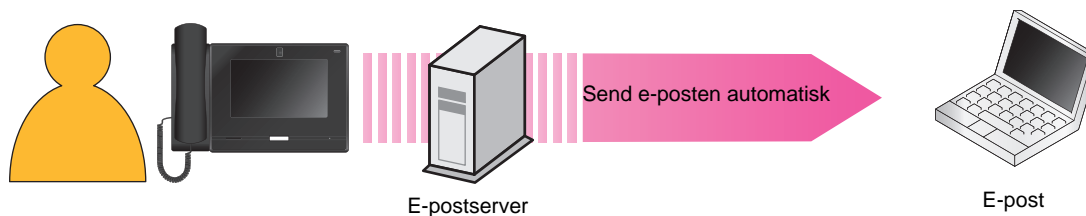
En melding for å identifisere plasseringen av den andre stasjonen kan automatisk spilles av når et anrop starter eller via tastaturinnmatning.

Kommunikasjonslydmeldinger kan brukes hvis den er registrert til den andre stasjonen.



Sende en e-post

Send e-post til en e-postadresse registrert på forhånd når spesifikke forhold inntreffer som mens en microSD-tilgangfeil oppdages.



Eksempel på å sende e-post:

Når microSD-korttilgangfeil oppdages

Kilde	△△△△@△△△△△.com
Dato og klokkeslett	2021/11/20 07:22
Mål CC	xxxx@xxxxx.com
Emne	010090 inngangsstasjon 1 SD-kortfeil
Beskrivelse	En SD-kortfeil oppstod [20211120 07:21:00]. Feil bygningsnummer: [01] Feil enhetsnummer: [009] Feil stasjonsnummer: [010090] Feil stasjonsnavn: [Inngangsstasjon 1]

Merk

- "UTF-8" brukes til å kode "Emne." Tegn kan vises feil avhengig av e-postklienten. For å unngå dette sett kodemetoden til "UTF-8."

Konfigurere innstillinger

Konfigurer hver innstilling.

1. Trykk [**Innstillinger**] på startskjermen.
 - Rettighetsvalgskjermen vises.
2. Velg rettigheter å konfigurere.
 - For å bruke brukerrettigheter trykk på [**Bruker**] og fortsett til trinn 4.
 - For å bruke administratorrettigheter trykk på [**Admin**] og fortsett til trinn 3.

Oppføring	Beskrivelse
Bruker	Enkelte innstillinger kan konfigureres.
Admin	Alle innstillinger kan konfigureres. Passordet må skrives inn.

3. Skriv inn administratorpassordet, og trykk på [**OK**].
 - Kontakt systemadministratoren for passord.
 - Innstillinger (1/2)-skjermen vises.
4. Trykk på elementet for å angi.



5. Konfigurer innstillingene.



- Innstillingene vil bli lagret når du går tilbake til innstillingskjermen.
 - Avhengig av innstillingene vil innstillingene bli lagret når [**VELG**], ◀ eller ▶ trykkes.
 - For å avslutte innstillinger bruk knappen [**HJEM**] osv. for å gå tilbake til startskjermen.
 - Hvis det ikke er noen drift på ca. 1 minutt, vil stasjonen gå tilbake til startskjermen og ingen innstillinger vil bli lagret.

Følgende innstillinger kan utføres på innstillingsskjermen.

Oppføring	Beskrivelse	Innstillinger	Standardverdier
Stasjon			
SPRÅK	Konfigurer visningsspråket. Endring av visningsspråk kan føre til at stasjonsnavnet og annen tekst ikke vises riktig.	<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
Dato og tid			
DATO (ÅÅÅÅ/MM/DD)	Angi datoen for stasjonen.	2017/01/01 - 2065/12/31	Datoen fra 2020/01/01 med tidsforskjellen angitt i "Tidssone" brukt
TID (24 TIMER)	Angi gjeldende klokkeslett for stasjonen.	00:00 - 23:59	Klokkeslettet fra 00:00 med tidsforskjellen angitt i "Tidssone" brukt
SOMMERTID	Sommertid angis automatisk etter region valgt i "Tidssone."	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVER • DEAKTIVER 	DEAKTIVER
Tidssone	Angi tidssonen.	Velg blant 99 regioner	(GMT-08:00) Pacific Standard Time (USA), Tijuana
STANDBY LED-STATUS	Velg AKTIVER/DEAKTIVER for standbystatus-LED.	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVER (lys PÅ) • DEAKTIVER (lys AV) 	AKTIVER
SKJERMENS LYSSTYRKE	Angi skjermens lysstyrke.	1 - 10	6
Vis rengjøringsmodus	Deaktiver berøringsskjermen for å rengjøre skjermen. Berøringsskjermen vil være deaktivert i rundt 1 minutt.	-	-

Oppføring	Beskrivelse	Innstillinger	Standardverdier
Anrop			
Innstilling for utgående anrop 1 - Anropstimer			
ANROPSKNAPP	Angi tidsavbrudd for anrop for utgående anrop. Når du ringer en VoIP-telefon, vil det være en kortere tiden av tiden stilt inn for "Tidsavbrudd for anrop" og anropsvarigheten konfigurert på IP-PBX.	<ul style="list-style-type: none"> • 10 - 600 sek: Velg for å angi mellom 10 og 600 sek (1 sek) • ∞ (uendelig): Fortsett å ringe til anropet besvares 	60 sek
OPSJONS INNGANG 1-4	Angi tidsavbrudd for anrop for utgående anrop. Når du ringer en VoIP-telefon, vil det være en kortere tiden av tiden stilt inn for "Tidsavbrudd for anrop" og anropsvarigheten konfigurert på IP-PBX.	<ul style="list-style-type: none"> • 10 - 600 sek: Velg for å angi mellom 10 og 600 sek (1 sek) • ∞ (uendelig): Fortsett å ringe til anropet besvares 	60 sek
Innstilling for utgående anrop 2 - Tilbakeringetone			
Anropsknapp			
ANTALL AVSPILLINGER	Angi avspillingstallet for oppringingstone for utgående anrop.	<ul style="list-style-type: none"> • 1-20 • ∞ (uendelig): Oppringingstone fortsetter å spille av i tiden stilt inn i "Anropstimer for hovedenhetsoperasjon" og "Kontakt 1-4 anropstimer." 	∞ (uendelig)
Ring tilbake-tone	Velg lyden som skal spilles av stasjonen når du gjør et anrop.	<ul style="list-style-type: none"> • Ingen • Tone 1 • Tone 2 • Tone 3 • Tone 4 • Tone 5 • Tone 6 • Tremolo-lyd • Opptattsignal • På vent • Betjeningslyd • Feil • Pre-tone 1 • Pre-tone 2 • Pre-tone 3 • Pre-tone avslutt kommunikasjon • Varsling om anropskø • Venter på svar-tone • Velg en lyd som er registrert i IXG-støtteverktøyet. 	Tone 4

Oppføring	Beskrivelse	Innstillinger	Standardverdier
Opsjons inngang 1-4			
ANTALL AVSPILLINGER	Angi avspillingstallet for oppringingstone for utgående anrop.	<ul style="list-style-type: none"> • 1-20 • ∞ (uendelig): Oppringingstone fortsetter å spille av i tiden stilt inn i "Anropstimer for hovedenhetsoperasjon" og "Kontakt 1-4 anropstimer." 	∞ (uendelig)
Ring tilbake-tone	Velg lyden som skal spilles av stasjonen når du gjør et anrop.	<ul style="list-style-type: none"> • Ingen • Tone 1 • Tone 2 • Tone 3 • Tone 4 • Tone 5 • Tone 6 • Tremolo-lyd • Opptattsignal • På vent • Betjeningslyd • Feil • Pre-tone 1 • Pre-tone 2 • Pre-tone 3 • Pre-tone avslutt kommunikasjon • Varsling om anropskø • Venter på svar-tone • Velg en lyd som er registrert i IXG-støtteverktøyet. 	Tone 4
Innstilling for innkommende anrop 1 - Antall ringetoner			
ANROPSKNAPP	Angi avspillingstallet for ringetone for innkommende anrop.	<ul style="list-style-type: none"> • ∞ (uendelig): Fortsett å ringe til anropet besvares eller avbrytes. • 1-20 	∞ (uendelig)
OPSJONS INNGANG	Angi avspillingstallet for ringetone for innkommende anrop.	<ul style="list-style-type: none"> • ∞ (uendelig): Fortsett å ringe til anropet besvares eller avbrytes. • 1-20 	∞ (uendelig)

Oppføring	Beskrivelse	Innstillinger	Standardverdier
Innstilling for innkommende anrop 2 - Ringetoner			
Anropsknapp			
Ringetoneinns tillinger	Velg ringetone for innkommende anrop. Ringetone kan stilles inn per hver kildestasjon.	<ul style="list-style-type: none"> • Ingen • Tone 1 • Tone 2 • Tone 3 • Tone 4 • Tone 5 • Tone 6 • Tremolo-lyd • Opptattsignal • På vent • Betjeningslyd • Feil • Pre-tone 1 • Pre-tone 2 • Pre-tone 3 • Pre-tone avslutt kommunikasjon • Varsling om anropskø • Venter på svar-tone • Velg en lyd som er registrert i IXG- støtteverktøyet. 	Tone 1
Opsjons inngang			
Ringetoneinns tillinger	Velg ringetone for innkommende anrop. Ringetone kan stilles inn per hver kildestasjon.	<ul style="list-style-type: none"> • Ingen • Tone 1 • Tone 2 • Tone 3 • Tone 4 • Tone 5 • Tone 6 • Tremolo-lyd • Opptattsignal • På vent • Betjeningslyd • Feil • Pre-tone 1 • Pre-tone 2 • Pre-tone 3 • Pre-tone avslutt kommunikasjon • Varsling om anropskø • Venter på svar-tone • Velg en lyd som er registrert i IXG- støtteverktøyet. 	Tone 2

Oppføring	Beskrivelse	Innstillinger	Standardverdier
Innstilling for innkommende anrop 3			
AUTO-SVAR	Velg AKTIVER/DEAKTIVER for å automatisk besvare det individuelle anropet. AUTO-SVAR: denne funksjonen svarer automatisk når et innkommende anrop mottas. Anrop fra VoIP-telefoner og overførte anrop besvares ikke automatisk.	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVER (Autosvar) • DEAKTIVER (Ingen autosvar) 	DEAKTIVER
Kommunikasjon			
TIDSAVBRUDD FOR TALE	<p>Angi kommunikasjonstimeren når du gjør et anrop. Kommunikasjonstimer når et anrop mottas er angitt ved målstasjonen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anropsvarighet når et utgående anrop foretas fra denne stasjonen. • Anropsvarighet når et personsøk besvares. Ved kommunikasjon med en VoIP-telefon med en annen anropsvarighet, vil anropet vare i enten denne tiden eller anropsvarigheten angitt på IP-PBX, der det som er kortest gjelder. 	<ul style="list-style-type: none"> • 30 - 600 sek: Konfigurer mellom 30 og 600 sek (1 sek). • ∞ (uendelig): Anropet vil fortsette til anropet avsluttes. 	60 sek
TVING BERØR-FOR-Å-SNAKKE	Velg AKTIVER/DEAKTIVER for tvungen berør for å snakke når du starter kommunikasjon i håndfri modus.	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVER • DEAKTIVER 	DEAKTIVER
Overføre^{*16}			
Fravær-overføring	Et innkommende anrop kan automatisk overføres til overføringsmål hvis det mottas mens fraværende overføring er angitt.	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVER (fraværende overføring aktivert) • DEAKTIVER (fraværende overføring deaktivert) 	DEAKTIVER
Fravær-overføring	Velg Aktiver/Deaktiver for Fraværende overføring. Hvis " Hvordan konfigurere Fravær-overføring-innstillinger (→side 94) " ikke er konfigurert, kan ikke dette stilles inn til "AKTIVER." Innstillingen kan også endres med OVERFØR-knappen på stasjonen.	-	-

Oppføring	Beskrivelse	Innstillinger	Standardverdier
Forsinkelse-overføring	Et innkommende anrop kan automatisk overføres til overføringsmålet hvis det mottas når forsinket overføring er angitt og ikke besvart innen en viss tid (forsinkelsestid).	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVER (forsinket overføring aktivert) • DEAKTIVER (forsinket overføring deaktivert) 	DEAKTIVER
Forsinkelse-overføring	Velg Aktiver/Deaktiver for Forsinket overføring. Hvis " Hvordan konfigurere Forsinkelse-overføring-innstillinger (→side 96) " ikke er konfigurert, kan ikke dette stilles inn til "AKTIVER."	-	-
FORSINKELSE	Angi forsinkelsestiden mellom å motta og overføre et anrop.	1 - 300 sek (1 sek)	30 sek
Planlegg overføring	Et innkommende anrop kan automatisk overføres til overføringsmålet, hvis et innkommende anrop mottas i løpet av tiden konfigurert i den ukentlige planen eller daglige planen.	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVER (planlagt overføring aktivert) • DEAKTIVER (planlagt overføring deaktivert) 	DEAKTIVER
Daglig tidsplan	Velg Aktiver/Deaktiver for Planoverføring. Hvis " Hvordan konfigurere Planlegg overføring (daglig plan) (→side 98) " ikke er konfigurert, kan ikke dette stilles inn til "AKTIVER."	-	-
START	Still inn starttiden for å aktivere planoverføring.	00:00 - 23:59	-
SLUTT	Still inn sluttiden for å deaktivere planoverføring. Hvis den er stilt inn til tidligere enn "START," vil slutten være for den neste dagen.	00:00 - 23:59	-
Ukeplaner	Velg Aktiver/Deaktiver for Planoverføring. Hvis " Hvordan konfigurere planlagt overføring (ukentlig plan) (→side 100) " ikke er konfigurert, kan ikke dette stilles inn til "AKTIVER."	-	-
START	Still inn starttiden for å aktivere planoverføring.	00:00 - 23:59	-

Oppføring		Beskrivelse	Innstillinger	Standardverdier
	SLUTT	Still inn sluttiden for å deaktivere planoverføring. Hvis den er stilt inn til tidligere enn "START," vil slutten være for den neste dagen.	00:00 - 23:59	-
LÅS OVERFØRING (kun administratorkonto)		Velg PÅ/AV for å låse Overføre-funksjonen. Når den er satt til "PÅ", kan ikke overføringsfunksjonen endres av brukerkonto.	<ul style="list-style-type: none"> • PÅ (kan ikke konfigureres med brukerkonto) • AV (kan konfigureres med brukerkonto) 	AV
Person søk				
TIDSAVBRUDD FOR PERSONSØK		Angi klokkeslettet for utgående personsøklarighet.	10 - 600 sek (1 sek)	30 sek
HASTER-PERSONSØK RESPONS (kun administratortrettigheter)		Konfigurer om kommunikasjon skal nektes eller drift avsluttes på målstasjonen, når et presserende personsøk sendes. Presserende meldingssøk og presserende eksterne inngangssøk kan ikke nektes.	<ul style="list-style-type: none"> • PÅ (nekt) • AV (ikke nekt) 	PÅ
Overvåking				
SKJERM TIMER		<p>Angi overvåkingstimeren etter stasjon. Skanneovervåking må avsluttes manuelt. Skanneovervåking vil ikke avsluttes med mindre sluttoperasjoner utføres.</p> <p>Skanneovervåking: En funksjon som overvåker følgende stasjoner ved automatisk bytte i intervaller.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inngangsstasjon • Dørstasjoner for utvendige områder • Dørstasjoner for det samme rommet • Nettverkskamera 	<ul style="list-style-type: none"> • 10 - 600 sek: Konfigurer mellom 10 og 600 sek (1 sek). • ∞ (uendelig): Ingen tidsavbrudd. 	60 sek
VENTETID		Angi pausetiden for å endre mål for skanneovervåking.	<ul style="list-style-type: none"> • 5 sek • 10 sek • 30 sek 	5 sek

Oppføring	Beskrivelse	Innstillinger	Standardverdier
Skann skjerminnstillinger	Konfigurer stasjonene og nettverkskameraene til å utføre skanneovervåking. Se " Hvordan konfigurere Skanneovervåking (→side 103)" for informasjon om hvordan du konfigurerer dette.	-	-
Opptak^{*2}			
MANUELT OPPTAK	Velg PÅ/AV for manuelt opptak.	<ul style="list-style-type: none"> • PÅ • AV 	PÅ
OPPTAKSHENDELSE	Konfigurer triggeren i bruk for å automatisk starte opptak av video/lyd.	<p>Velg blant følgende. (Flere valg tillatt)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Innkommende anrop: Ta opp start når stasjon mottar innkommende anrop. Hvis et anrop besvares automatisk, starter opptak når kommunikasjon starter. • Kommunikasjon: Opptak starter når kommunikasjon begynner. • Overvåking: Opptak starter når overvåking begynner. Opptak er ikke mulig under skanneovervåking. <p>Merk: Hvis "Opptakshendelse" er satt til "Innkommende anrop" og flere anrop er mottatt, video/lyd tas opp fra det første anropet. Andre anrop vil starte video-/lydopptak når det første anropet avsluttes eller når anropet besvares.</p>	Ikke valgt
HENDELSESOPPTAK TIDSUR	Angi opptaksvarigheten når hendelsestriggeren har intruffet.	<ul style="list-style-type: none"> • Deaktiver: Stopper ikke før driftsstatusen avsluttes eller opptaksknappen trykkes. • 5 sek • 10 sek • 30 sek 	Deaktiver
OVERSKRIVINGSBESKYTTELSE	Forhindre overskriving av den gamle filen, når antall lagrede video-/lydfiler eller microSD-kortkapasitetplass er full.	<ul style="list-style-type: none"> • PÅ (ikke overskriv) • AV (overskriv) 	AV

Oppføring	Beskrivelse	Innstillinger	Standardverdier
Ringeklokke			
Daglig tidsplan	Konfigurer innstillinger relatert til ringeklokker (" Konfigurere stasjonslyden en tone på en plan (→side 71) ") etter dato. Se " Hvordan konfigurere ringeklokkeinnstillinger (daglig plan) (→side 104) " for informasjon om hvordan du konfigurerer dette.	-	-
RINGEKLOKKE	Angi lyden for ringeklokke.	<ul style="list-style-type: none"> • Ingen • Tone 1 • Tone 2 • Tone 3 • Tone 4 • Tone 5 • Tone 6 • Tremolo-lyd • Opptattsignal • På vent • Betjeningslyd • Feil • Pre-tone 1 • Pre-tone 2 • Pre-tone 3 • Pre-tone avslutt kommunikasjon • Varsling om anropskø • Venter på svar-tone • Velg en lyd som er registrert i IXG-støtteverktøyet. 	Ingen
TID	Konfigurer klokkeslettet for å begynne å spille av ringeklokketonen.	00:00 - 23:59	-
Ukeplaner	Konfigurer innstillinger relatert til ringeklokker (" Konfigurere stasjonslyden en tone på en plan (→side 71) ") etter ukedag. Se " Hvordan konfigurere ringeklokkeinnstillinger (ukentlig plan) (→side 106) " for informasjon om hvordan du konfigurerer dette.	-	-

Oppføring	Beskrivelse	Innstillinger	Standardverdier
RINGEKLOKKE	Angi lyden for ringeklokke.	<ul style="list-style-type: none"> • Ingen • Tone 1 • Tone 2 • Tone 3 • Tone 4 • Tone 5 • Tone 6 • Tremolo-lyd • Opptattsignal • På vent • Betjeningslyd • Feil • Pre-tone 1 • Pre-tone 2 • Pre-tone 3 • Pre-tone avslutt kommunikasjon • Varsling om anropskø • Venter på svar-tone • Velg en lyd som er registrert i IXG-støtteverktøyet. 	Ingen
TID	Angi klokkeslett for ringeklokkelyd.	00:00 - 23:59	-

Oppføring	Beskrivelse	Innstillinger	Standardverdier	
Relé utgang (kun administratorrettigheter)				
Reléutgang 1 ³				
	FUNKSJON	Velg funksjonen til releutgangen.	<ul style="list-style-type: none"> • Ingen • Statusutgang: releutgang etter stasjonsdriften. Den fortsetter å mate ut innstillingen under drift. Se "Hvordan konfigurere statusutgangen (→side 108)" for konfigurasjonsmetoden. • Dørtløser: releutgang som kobler til drift av dørfrijøringsknappen på denne eller en annen stasjon og dørfrijøringsnøkkelinngang via tastaturdrift. Se "Hvordan konfigurere Dørtløser-innstillinger (→side 109)" for konfigurasjonsmetoden. Hvis dørfrijøringen aktiveres av en dørfrijøringsoperasjon på en annen stasjon, vil den ikke kjøre med mindre "Kode" er angitt. Still inn "Kode" fra IXG-støtteverktøyet. 	Ingen

Oppføring	Beskrivelse	Innstillinger	Standardverdier	
	Dørtløser-innstillinger			
	OMRÅDE	Still inn utgangstidsområdet for releutgang.	<ul style="list-style-type: none"> • 200-2000 msek: velg å stille inn en tid mellom 200 og 2000 msek (i enheter på 200 msek). • 3-600 sek: velg å stille inn en tid mellom 3 og 600 sek (i enheter på 1 sek). 	200-2000 msek
	TIMER	Still inn utgangstiden for releutgang.	-	400 msek
TILBEHØRSRELÉSTYRING	Aktiver/deaktiver dette elementet når du kontrollerer en releutgang på en annen stasjon med denne stasjonens hurtigtaster. Når den er angitt til "Aktiver," kan den kontrollere releutgangen som en ekstra relek kontroll. Selv om den er angitt til "Aktiver," vil den ikke kjøre med mindre "Tilbehørsreléstyring autentiseringsnøkkel" er angitt. Still inn "Tilbehørsreléstyring autentiseringsnøkkel" med IXG-støtteverktøyet.	<ul style="list-style-type: none"> • Aktiver • Deaktiver 	Deaktiver	

Oppføring	Beskrivelse	Innstillinger	Standardverdier
Reléutgang 2 ³			
FUNKSJON	Velg funksjonen til releutgangen.	<ul style="list-style-type: none"> Ingen Statusutgang: releutgang etter stasjonsdriften. Den fortsetter å mate ut innstillingen under drift. Se "Hvordan konfigurere statusutgangen (→side 108)" for konfigurasjonsmetoden. Dørtløser: releutgang som kobler til drift av dørfrijøringsknappen på denne eller en annen stasjon og dørfrijøringsnøkkelinngang via tastaturdrift. Se "Hvordan konfigurere Dørtløser-innstillinger (→side 109)" for konfigurasjonsmetoden. Hvis dørfrijøringen aktiveres av en dørfrijøringsoperasjon på en annen stasjon, vil den ikke kjøre med mindre "Kode" er angitt. Still inn "Kode" fra IXG-støtteverktøyet. 	Ingen
Dørtløser-innstillinger			
OMRÅDE	Still inn utgangstidsområdet for releutgang.	<ul style="list-style-type: none"> 200-2000 msek: velg å stille inn en tid mellom 200 og 2000 msek (i enheter på 200 msek). 3-600 sek: velg å stille inn en tid mellom 3 og 600 sek (i enheter på 1 sek). 	200-2000 msek
TIMER	Still inn utgangstiden for releutgang.	-	400 msek

Oppføring	Beskrivelse	Innstillinger	Standardverdier
TILBEHØRSRELÉSTYRING	Aktiver/deaktiver dette elementet når du kontrollerer en releutgang på en annen stasjon med denne stasjonens hurtigtaster. Når den er angitt til "Aktiver," kan den kontrollere releutgangen som en ekstra relek kontroll. Selv om den er angitt til "Aktiver," vil den ikke kjøre med mindre "Tilbehørsreléstyring autentiseringsnøkkel" er angitt. Still inn "Tilbehørsreléstyring autentiseringsnøkkel" med IXG-støtteverktøyet.	<ul style="list-style-type: none"> • Aktiver • Deaktiver 	Deaktiver
Tidsplan for reléutgang 1		-	-
Daglig tidsplan	Konfigurer planen for å utføre releutgang. Se "Hvordan konfigurere Releutgangsplan (daglig plan) (→side 110)" for informasjon om hvordan du konfigurerer dette.	-	-
START	Still inn klokkeslettet for å starte releutgangen.	00:00 - 23:59	-
AVSLUTT	Still inn klokkeslettet for å avslutte releutgangen. Hvis den er stilt inn til tidligere enn "START," vil sluttiden være for den neste dagen.	00:00 - 23:59	-
Ukeplaner	Konfigurer planen for å utføre releutgang. Se "Hvordan konfigurere Releutgangsplan (ukentlig plan) (→side 112)" for informasjon om hvordan du konfigurerer dette.	-	-
START	Still inn klokkeslettet for å starte releutgangen.	00:00 - 23:59	-
AVSLUTT	Still inn klokkeslettet for å avslutte releutgangen. Hvis den er stilt inn til tidligere enn "START," vil sluttiden være for den neste dagen.	00:00 - 23:59	-

Oppføring	Beskrivelse	Innstillinger	Standardverdier
Tidsplan for releutgang 2		-	-
Daglig tidsplan	Konfigurer planen for å utføre releutgang. Se "Hvordan konfigurere Releutgangsplan (daglig plan) (→side 110)" for informasjon om hvordan du konfigurerer dette.	-	-
START	Still inn klokkeslettet for å starte releutgangen.	00:00 - 23:59	-
AVSLUTT	Still inn klokkeslettet for å avslutte releutgangen. Hvis den er stilt inn til tidligere enn "START," vil sluttiden være for den neste dagen.	00:00 - 23:59	-
Ukeplaner	Konfigurer planen for å utføre releutgang. Se "Hvordan konfigurere Releutgangsplan (ukentlig plan) (→side 112)" for informasjon om hvordan du konfigurerer dette.	-	-
START	Still inn klokkeslettet for å starte releutgangen.	00:00 - 23:59	-
AVSLUTT	Still inn klokkeslettet for å avslutte releutgangen. Hvis den er stilt inn til tidligere enn "START," vil sluttiden være for den neste dagen.	00:00 - 23:59	-
Volum			
HÅNDFRI MOTTA	Angi håndfritt mottaksvolum under kommunikasjon og personsøk. Angir også volum for oppringingstone.	1–10	6
HÅNDFRI OVERFØRING	Angi håndfritt sendevolum under kommunikasjon og personsøk.	1–10	10
HÅNDETT MOTTA	Angi mottaksvolum med håndmikrofon under kommunikasjon. Angir også volum for oppringingstone.	1–10	6
HÅNDETT SEND	Angi sendevolum med håndmikrofon under kommunikasjon og personsøk.	1–10	10
HODESETTKONTAKT MOTTA	Angi mottaksvolum med håndmikrotelefonkontakten	1–10	6
HODESETTKONTAKT SEND	Angi sendevolumet under kommunikasjon og overvåkning.	1–10	10

Oppføring	Beskrivelse	Innstillinger	Standardverdier
RINGETONE	Velg volumet for ringetone og personsøkforhåndstone. Ringetonen lyder ved det volumet hver gang innstillingsverdien endres.	0: Demp, 1 - 10	6
KNAPP-TILBAKEMELDING	Velg PÅ/AV for knappetilbakemeldingstone .	<ul style="list-style-type: none"> • PÅ • AV 	PÅ
Hurtigoppkall*4			
Favoritter 1 - 8			
Anrop	Tilordne anropsfunksjonen til hurtigtastknappen. Se " Hvordan konfigurere hurtigtastinnstillinger (→side 114) " for hvordan du konfigurerer dette.	-	-
Personsøk	Tilordne søkefunksjonen til hurtigtastknappen. Se " Hvordan konfigurere hurtigtastinnstillinger (→side 114) " for hvordan du konfigurerer dette.	-	-
Antall	Angi avspillingstallet til meldingen angitt i "Meldingsfilnavn." (Kun for meldingssøk)	1-20	1
Meldingsfilnavn	Velg meldingen (lydfil) som skal sendes under meldingssøk.	<ul style="list-style-type: none"> • Tone 1 • Tone 2 • Tone 3 • Tone 4 • Tone 5 • Tone 6 • Tremolo-lyd • Opptattsignal • På vent • Betjeningslyd • Feil • Pre-tone 1 • Pre-tone 2 • Pre-tone 3 • Pre-tone avslutt kommunikasjon • Varsling om anropskø • Venter på svar-tone • Velg en lyd som er registrert i IXC-støtteverktøyet. 	-

Oppføring	Beskrivelse	Innstillinger	Standardverdier
Overvåking	Tilordne overvåkings- eller skanneovervåkingsfunksjonen til hurtigtastknappen. Skanneovervåking kan ikke tilordnes med mindre skanneovervåking er konfigurert i " Overvåking (→side 81) ". Se " Hvordan konfigurere hurtigtastinnstillinger (→side 114) " for hvordan du konfigurerer dette.	-	-
Tilbehørsreléstyring	Tilordne valgfri rele (en funksjon som kontrollerer utgangsterminalen til en annen stasjon) til hurtigtastknappen. Se " Hvordan konfigurere hurtigtastinnstillinger (→side 114) " for hvordan du konfigurerer dette.	-	-
OMRÅDE	Still inn utgangstidsområdet for releutgang.	<ul style="list-style-type: none"> • Midlertidig: Releet fortsetter å mate ut når hurtigtastknappen trykkes inn. Trykk på hurtigtastknappen igjen for å stoppe releutgang. • 200-2000 msek: Velg dette for å angi en tid mellom 200 og 2000 msek (200 msek). Velg ved innstilling (i enheter på 200 msek). • 3-600 sek: velg å stille inn en tid mellom 3 og 600 sek (i enheter på 1 sek). 	Midlertidig
TIMER	Still inn utgangstiden for releutgang.	-	-
Konfigurer destinasjon	Velg stasjonen som skal kontrolleres.	-	-
Rediger navn	Angi navnet til hurtigtastknappen.	1-24 alfanumeriske tegn (Konfigurer "Knappens navn" for IXG-støtteverktøyinnstillinger hvis tegn med full bredde mates inn.) Det angitte navnet vises på hurtigtasten. Hele navnet vises kanskje ikke, avhengig av typen startskjermen og antall tegn.	-

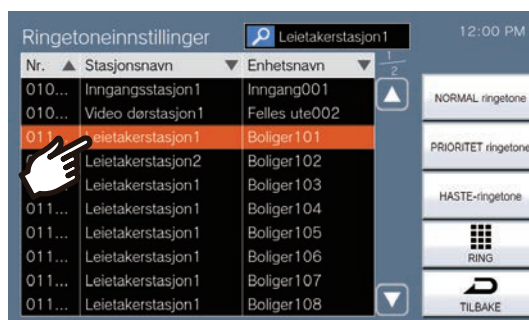
Oppføring	Beskrivelse	Innstillinger	Standardverdier
Fabrikkinnstilling⁵			
Initialiser brukerinnstillinger	Dataene som kan konfigureres på skjermen vil bli initialiseres. Innstillinger begrenset under administratorrettigheter vil ikke bli initialisert. Innkommende/utgående/ubesvarte anrop-historikken vil også bli slettet.	-	-
Fabrikkinnstilling (kun administratorrettigheter)	Alle innstillinger vil bli initialisert, og systemloggen og innkommende/utgående/ubesvarte anrop-historikken vil bli slettet.	-	-

- *1 Hvis "LÅS OVERFØRING" er angitt til "PÅ" i administratorrettighetsinnstillinger kan ikke dette konfigureres under brukerrettigheter.
- *2 Video/lyd kan ikke tas opp selv om det er konfigurert hvis et microSD-kort ikke er satt inn. Se "[Om microSD-kort \(→side 26\)](#)" for detaljer.
- *3 Releutgangen kan angis til "FUNKSJON," "TILBEHØRSRELESTYRING," og "Tidsplan for reléutgang X", og overlappende innstillinger kan konfigureres for hver releutgang. Når flere operasjoner skjer for en releutgang, prioriteres operasjonen som kjørte sist.
- *4 Dette er en administratorrettighetsinnstilling. Hvis konfigurering av hurtigtastknappene er begrenset, kan ikke dette konfigureres under brukerrettigheter.
- *5 Når [**Fabrikkinnstilling**] er valgt og innstillingene er initialisert, kan det tar rundt 10 minutter å fullføre omstart. Stasjonen kan ikke brukes før den har fullført omstart. Opptaksfilene lagret til microSD-kortet er ikke slettet. For å slette opptaksfilene slett dem fra historikken([→side 31](#)).
- *6 Når et innkommende anrop mottas fra en VoIP-telefon, vil anropet bli mottatt uten overføring selv når overføring er angitt. For å overføre anropet konfigurer overføringsinnstillingen på IP-PBX.

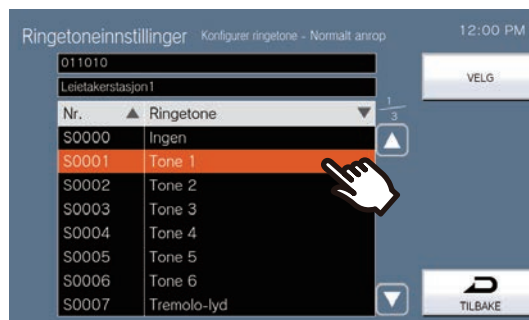
Hvordan konfigurere ringetonen

Se "[Konfigurere innstillinger \(→side 74\)](#)" for hvordan du viser innstillings-skjermer.

1. Trykk på **[Anropsknapp]** eller **[Opsjons inngang]** på Anropsinnstillinger-skjermen (4/5).
 - Ringetoneinnstilling-skjermen vises.
2. Trykk på kildestasjonen for å endre ringetonen.
 - Hvis kildestasjonen er i en annen bygning, trykk på **[VELG BYGNING]** først, og velg bygningen.
 - Se "[Søke etter stasjoner \(→side 30\)](#)" for å søke etter stasjoner.
 - Trykk på **[RING]** for å spesifisere fra STASJONSNUMMER. Se "[Velge/ringe etter nummer \(→side 28\)](#)" for spesifiseringsmetoder.



3. Velg anropsprioritet fra **[NORMAL ringetone]**, **[PRIORITET ringetone]**, og **[HASTE-ringetone]**, og trykk.
 - Den valgte ringetonen vil fortsette å spille.
4. Trykk på ringetonen for å angi.



5. Trykk på **[VELG]**.
 - Innstillingene lagres.

Hvordan konfigurere Fravær-overføring-innstillinger

! Viktig

- Ikke konfigurere flere VoIP-telefoner som overføringsmål. Hvis flere VoIP-telefoner er konfigurert, vil anrop kun bli overført til en VoIP-telefon.

Se "[Konfigurere innstillinger \(→side 74\)](#)" for hvordan du viser innstillingskjermer.

- På Overføringsinnstillinger-skjermen trykker du på **[Fravær-overføring]**.
 - Fravær-overføring-skjermen vises.
- Trykk på **[NY]** for å konfigurere overføringsmålenheten.

For å konfigurere et gjenoverføringsmål trykk på "Re" nå på side 2/2, og trykk på **[ENDRE]**.

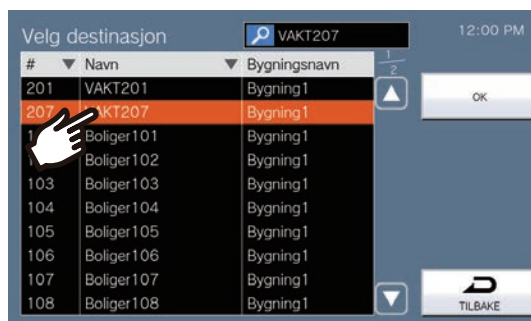
* Opptil 1 enhet kan konfigureres for overføringsmålet. 1 stasjon kan konfigureres for gjenoverføringsmålet (dvs. overføre et overført anrop).

 - For å endre et obligatorisk overføringsmål trykk på målet for å endre, og trykk på **[ENDRE]**.
 - For å slette et registrert overføringsmål trykk på målet for å slette, og trykk på **[SLETT]**.



- Velg mål-skjermen vises.

- Trykk på enheten eller stasjonen du vil konfigurere som et overføringsmål.
 - Hvis du spesifiserer enheter eller stasjoner i andre bygninger, trykk på **[VELG BYGNING]** først, og velg en bygning.
 - Se "[Søke etter stasjoner \(→side 30\)](#)" for å søke etter enheter og stasjoner.



- Trykk på **[OK]**.
 - Innstillingskjermer Fraværende overføring vises.
 - Stasjoner i rommet angitt som overføringsmålet vises i radene 1 til 10 (kolonne på venstre side av overføringsmålstasjonslisten), og stasjonen angitt som gjenoverføringsmål vises i "Re"-raden.

5. Trykk på **[VELG]**.
 - Innstillingene lagres.

Hvordan konfigurere Forsinkelse-overføringsinnstillinger

! Viktig

- Ikke konfigurere flere VoIP-telefoner som overføringsmål. Hvis flere VoIP-telefoner er konfigurert, vil anrop kun bli overført til en VoIP-telefon.

Se "[Konfigurere innstillinger \(→side 74\)](#)" for hvordan du viser innstillings skjermer.

- På Overføringsinnstillinger-skjermen trykker du på **[Forsinkelse-overføring]**.
 - Innstillings skjermen Utsett overføring vises.
- Trykk på **[NY]** for å konfigurere overføringsmålenheten.

For å konfigurere et gjenoverføringsmål trykk på "Re" nå på side 2/2, og trykk på **[ENDRE]**.

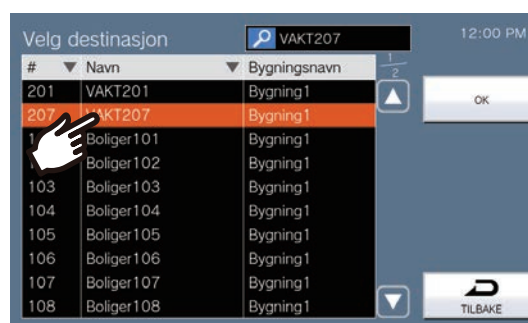
* Opptil 1 enhet kan konfigureres for overføringsmålet. 1 stasjon kan konfigureres for gjenoverføringsmålet (dvs. overføre et overført anrop).

 - For å endre et obligatorisk overføringsmål trykk på målet for å endre, og trykk på **[ENDRE]**.
 - For å slette et registrert overføringsmål trykk på målet for å slette, og trykk på **[SLETT]**.



- Velg mål-skjermen vises.

- Trykk på enheten eller stasjonen du vil konfigurere som et overføringsmål.
 - Hvis du spesifiserer enheter eller stasjoner i andre bygninger, trykk på **[VELG BYGNING]** først, og velg en bygning.
 - Se "[Søke etter stasjoner \(→side 30\)](#)" for å søke etter enheter og stasjoner.



- Trykk på **[OK]**.
 - Innstillings skjermen Utsett overføring vises.
 - * Stasjoner i rommet angitt som overføringsmålet vises i radene 1 til 10 (kolonne på venstre side av overføringsmålstasjonslisten), og stasjonen angitt som gjenoverføringsmål vises i "Re"-raden.

5. Still inn FORSINKELSE.



6. Trykk på [VELG].

- Innstillingene lagres.

Hvordan konfigurere Planlegg overføring (daglig plan)

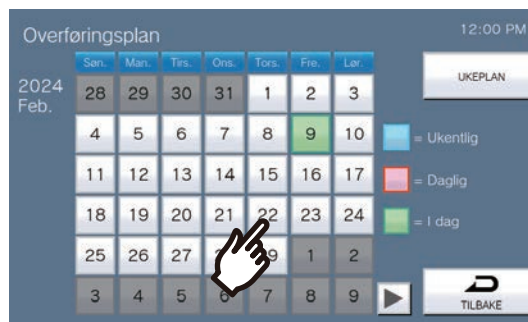
! Viktig

- Ikke konfigurere flere VoIP-telefoner som overføringsmål. Hvis flere VoIP-telefoner er konfigurert, vil anrop kun bli overført til en VoIP-telefon.

Angi planlagt overføringsmål og klokkeslett for hver dag. Planer kan konfigureres opptil ett år fra den nåværende datoen, og 24 planer kan angis for hver dag.

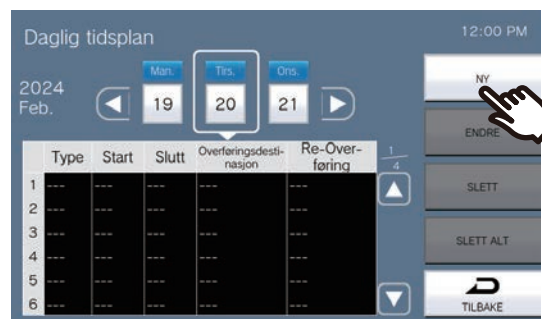
Se "[Konfigurere innstillinger \(→side 74\)](#)" for hvordan du viser innstillingskjermer.

- På Overføringsinnstillinger-skjermen trykker du på **[Planlegg overføring]**.
 - Overføringsplan-skjermen vises. Det kan ta litt tid før planen vises.
- Trykk på dagen for å angi en plan.



- Daglig tidsplan-skjermen vises for dagen som ble trykket på.

- Trykk på **[NY]**.
 - For å endre en registrert plan trykk på raden for å endre, og trykk på **[ENDRE]**.
 - For å slette en registrert plan trykk på raden for å slette, og trykk på **[SLETT]**.
 - For å slette alle daglige planer for den viste dagen trykk på **[SLETT ALT]**.
 - Endre eller slett "Ukentlig" type planer som beskrevet i "[Hvordan konfigurere planlagt overføring \(ukentlig plan\) \(→side 100\)](#)".



- Angi daglig plan-skjermen vises.

4. Trykk på **[NY]** for å konfigurere overføringsmålenheten.

For å konfigurere et gjenoverføringsmål trykk på "Re" nå på side 2/2, og trykk på **[ENDRE]**.

* Opptil 1 enhet kan konfigureres for overføringsmålet. 1 stasjon kan konfigureres for gjenoverføringsmålet (dvs. overføre et overført anrop).

- For å endre et obligatorisk overføringsmål trykk på målet for å endre, og trykk på **[ENDRE]**.
- For å slette et registrert overføringsmål trykk på målet for å slette, og trykk på **[SLETT]**.

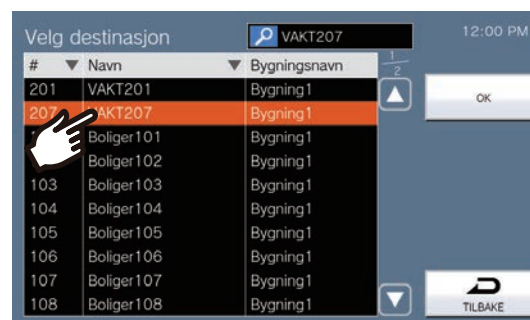


- Velg mål-skjermen vises.

5. Trykk på enheten eller stasjonen du vil konfigurere som et overføringsmål.

* Hvis du spesifiserer enheter eller stasjoner i andre bygninger, trykk på **[VELG BYGNING]** først, og velg en bygning.

* Se "[Søke etter stasjoner \(→side 30\)](#)" for å søke etter enheter og stasjoner.



6. Trykk på **[OK]**.

- Angi daglig plan-skjermen vises.

* Stasjoner i rommet angitt som overføringsmålet vises i radene 1 til 10 (kolonne på venstre side av overføringsmålstasjonslisten), og stasjonen angitt som gjenoverføringsmål vises i "Re"-raden.

7. Konfigurer starttiden og sluttiden.



8. Trykk på **[VELG]**.

- Innstillingene lagres.

Hvordan konfigurere planlagt overføring (ukentlig plan)

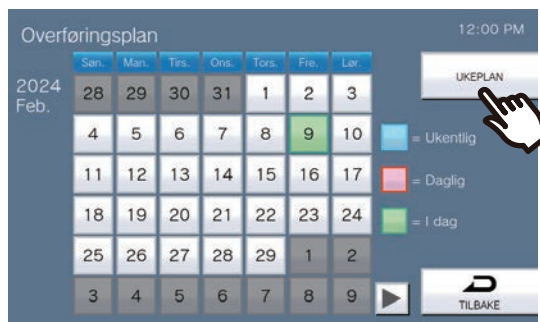
! Viktig

- Ikke konfigurere flere VoIP-telefoner som overføringsmål. Hvis flere VoIP-telefoner er konfigurert, vil anrop kun bli overført til en VoIP-telefon.

Angi overføringsmålet og -klokkeslettet for hver dag i uken fra søndag til lørdag. Opptil 12 planer kan angis for hver ukedag.

Se "[Konfigurere innstillinger \(→side 74\)](#)" for informasjon om hvordan du viser innstillings skjermer.

1. På Overføringsinnstillinger-skjermen trykker du på **[Planlegg overføring]**.
 - Overføringsplan-skjermen vises. Det kan ta litt tid før planen vises.
2. Trykk på **[UKEPLAN]**.



- Ukentlige planer-skjermen vises.

3. Trykk på ukedagen for å konfigurere overføring.

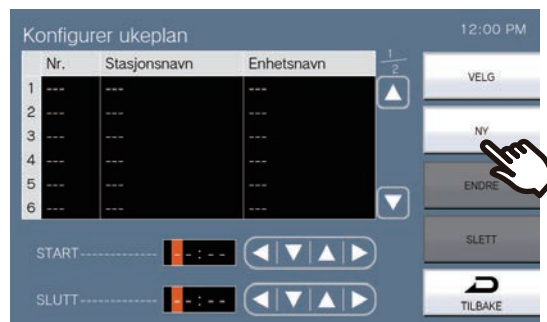


4. Trykk på **[NY]**.
 - * For å endre en registrert plan trykk på raden for å endre, og trykk på **[ENDRE]**.
 - * For å slette en registrert plan trykk på raden for å slette, og trykk på **[SLETT]**.
 - * For å slette alle ukeplaner for den viste dagen trykk på **[SLETT ALT]**.
 - Angi ukentlig plan-skjermen vises.

5. Trykk på **[NY]** for å konfigurere overføringsmålenheten.

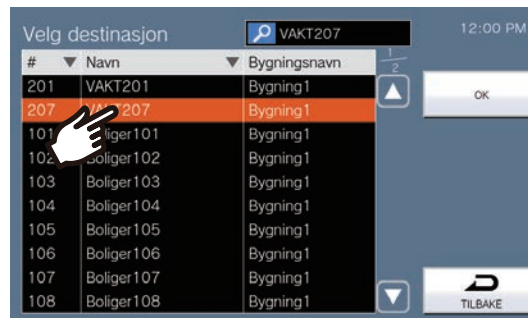
For å konfigurere et gjenoverføringsmål trykk på "Re" nå på side 2/2, og trykk på **[ENDRE]**.

 - * Opptil 1 enhet kan konfigureres for overføringsmålet. 1 stasjon kan konfigureres for gjenoverføringsmålet (dvs. overføre et overført anrop).
 - For å endre et obligatorisk overføringsmål trykk på målet for å endre, og trykk på **[ENDRE]**.
 - For å slette et registrert overføringsmål trykk på målet for å slette, og trykk på **[SLETT]**.



- Velg mål-skjermen vises.

6. Trykk på enheten eller stasjonen du vil konfigurere som et overføringsmål.
 - * Hvis du spesifiserer enheter eller stasjoner i andre bygninger, trykk på **[VELG BYGNING]** først, og velg en bygning.
 - * Se "[Søke etter stasjoner \(→side 30\)](#)" for å søke etter enheter og stasjoner.



7. Trykk på **[OK]**.
 - Angi ukentlig plan-skjermen vises.
 - * Stasjoner i rommet angitt som overføringsmålet vises i radene 1 til 10 (kolonne på venstre side av overføringsmålstasjonslisten), og stasjonen angitt som gjenoverføringsmål vises i "Re"-raden.

8. Konfigurer starttiden og sluttiden.



9. Trykk på [VELG].
- Innstillingene lagres.

Hvordan konfigurere Skanneovervåkning

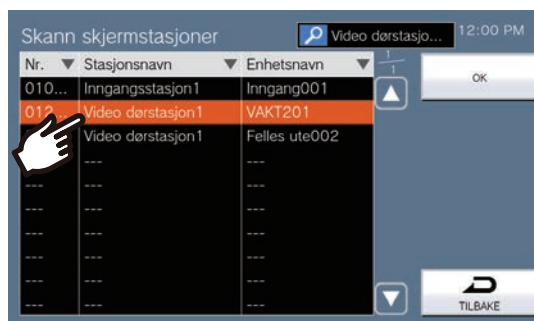
Se "[Konfigurere innstillinger \(→side 74\)](#)" for informasjon om hvordan du viser innstillings skjermer.

1. Trykk **[Skann skjerminnstillinger]** på Skjerminnstillinger-skjermen.
 - Skann skjerminnstillinger-skjermen vises.
2. Trykk **[NY]** og konfigurere stasjonene og nettverkskameraene til å utføre skanneovervåkning.
 - For å endre en registrert stasjon eller nettverkskamera som utfører skanneovervåkning trykk på stasjonen for å endre, og trykk på **[ENDRE]**.
 - For å slette en registrert stasjon eller nettverkskamera som utfører skanneovervåkning trykk på stasjonen for å slette, og trykk på **[SLETT]**.



- Skann skjermstasjoner-skjermen vises.

3. Trykk på stasjonene og nettverkskameraene til å utføre skanneovervåkning.
 - Se "[Søke etter stasjoner \(→side 30\)](#)" for å søke etter stasjoner.



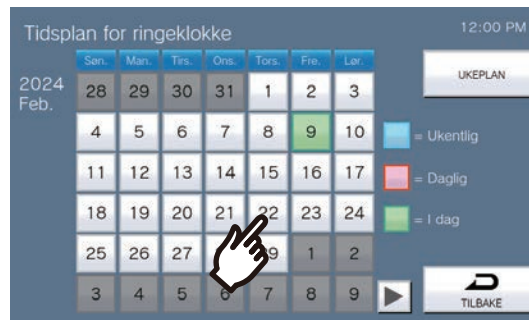
4. Trykk på **[OK]**.
 - Skann skjerminnstillinger-skjermen vises.
5. Trykk på **[VELG]**.
 - Innstillingene lagres.

Hvordan konfigurere ringeklokkeinnstillinger (daglig plan)

Konfigurer ringeklokkens starttid og ringeklokketonen, for hver dag. Ett år fra den angitte dagen kan konfigureres. 100 planer kan angis for hver dag.

Se "[Konfigurere innstillinger \(→side 74\)](#)" for hvordan du viser innstillingskjermer.

1. På Tidsplan for ringeklokke-skjermen, trykk på dagen for å konfigurere en plan.



- Daglig tidsplan-skjermen vises.

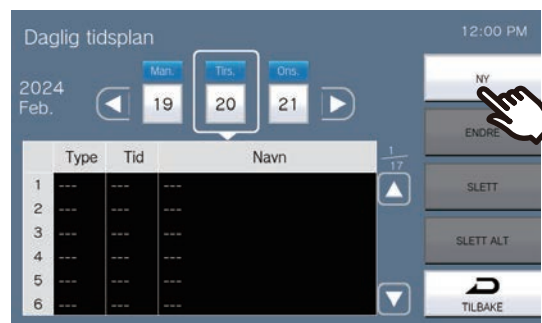
2. Trykk på [NY].

* For å endre en registrert plan trykk på raden for å endre, og trykk på [ENDRE].

* For å slette en registrert plan trykk på raden for å slette, og trykk på [SLETT].

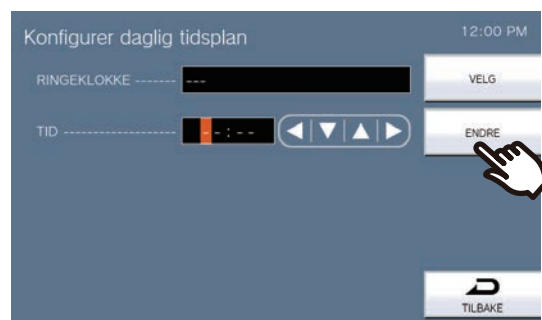
* For å slette alle daglige planer for den viste dagen trykk på [SLETT ALT].

* Endre eller slett "Ukentlig" type planer som beskrevet i "[Hvordan konfigurere ringeklokkeinnstillinger \(ukentlig plan\) \(→side 106\)](#)".



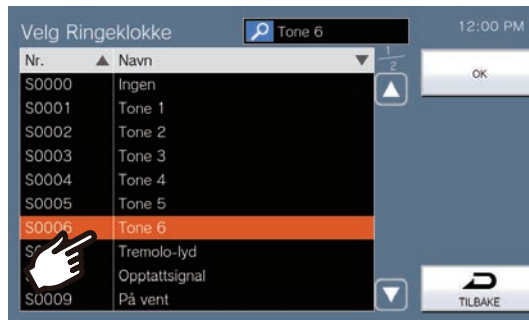
- Angi plan-skjermen vises.

3. Trykk på [ENDRE].



- Velg Ringeklokke-skjermen vises.

- Trykk på ringeklokke-tonen for å spille av.
 - Se "[Søke etter stasjoner \(→side 30\)](#)" for å søke etter ringeklokke-toner.



- Trykk på [OK].
 - Angi plan-skjermen vises.
- Konfigurer starttiden.



- Trykk på [VELG].
 - Innstillingene lagres.

Hvordan konfigurere ringeklokkeinnstillinger (ukentlig plan)

Konfigurer ringeklokkens starttid og ringeklokketonen for hver ukedag fra søndag til lørdag. 50 planer kan konfigureres for hver ukedag.

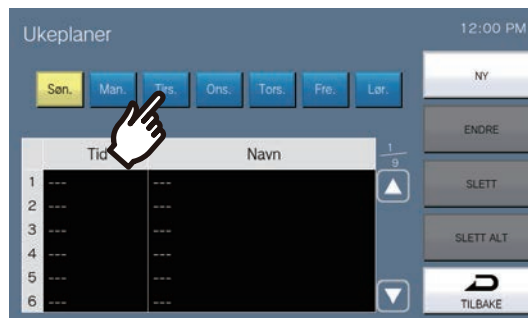
Se "[Konfigurere innstillinger \(→side 74\)](#)" for hvordan du viser innstillingskjermer.

1. På Ringeklokkeplan-skjermen trykker du på **[UKEPLAN]**.



- Ukeplaner-skjermen vises.

2. Trykk på ukedagen for å konfigurere ringeklokken.



3. Trykk på **[NY]**.

* For å endre en registrert plan trykk på raden for å endre, og trykk på **[ENDRE]**.

* For å slette en registrert plan trykk på raden for å slette, og trykk på **[SLETT]**.

* For å slette alle ukeplaner for den viste dagen trykk på **[SLETT ALT]**.

- Angi plan-skjermen vises.

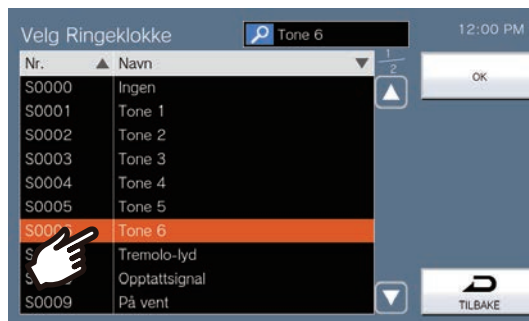
4. Trykk på **[ENDRE]**.



- Velg Ringeklokke-skjermen vises.

5. Trykk på ringeklokketonen for å spille av.

*Se "[Søke etter stasjoner \(→side 30\)](#)" for å søke etter ringeklokketoner.



6. Trykk på **[OK]**.

- Innstillinger for tidsplan-skjermen vises.

7. Konfigurer starttiden.



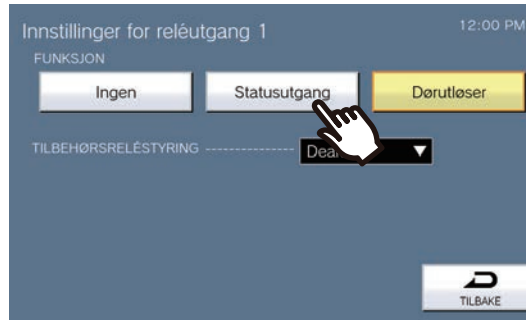
8. Trykk på **[VELG]**.

- Innstillingene lagres.

Hvordan konfigurere statusutgangen

Se "[Konfigurere innstillinger \(→side 74\)](#)" for hvordan du viser innstillings skjermer.

1. På Releutgangsinnstillinger-skjermen trykker du på **[Reléutgang 1]** eller **[Reléutgang 2]**.
2. Trykk **[Statusutgang]** på Innstillinger for reléutgang (Avansert)-skjerm.



- Statusutgang-skjermen vises.

3. Velg operasjon for å utføre releutgang (flere valg tillatt).



4. Trykk på **[VELG]**.
 - Innstillingene lagres.

Hvordan konfigurere Dørtløser-innstillinger

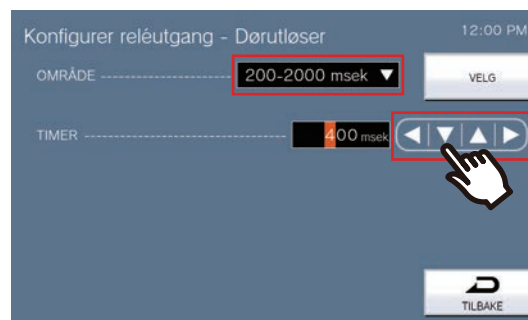
Se "[Konfigurere innstillinger \(→side 74\)](#)" for hvordan du viser innstillings skjermer.

1. På Reléutgangsinnstillinger-skjermen trykker du på **[Reléutgang 1]** eller **[Reléutgang 2]**.
2. Trykk **[Dørtløser]** på Innstillinger for reléutgang (Avansert)-skjerm.



- Angi reléutgang - dørrfrigjørings skjerm vises.

3. Still inn TIMER.



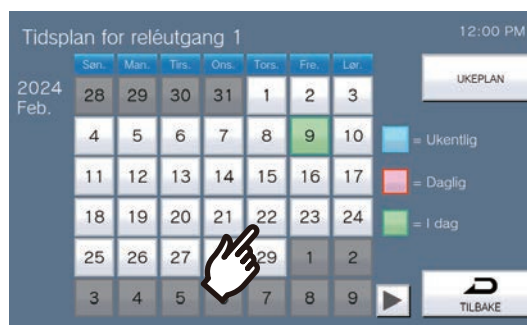
4. Trykk på **[VELG]**.
 - Innstillingene lagres.

Hvordan konfigurere Releutgangsplan (daglig plan)

Still inn klokkeslettet for å utføre releutgangen, for hver dag. Ett år fra den angitte dagen kan konfigureres. 24 planer kan angis for hver dag.

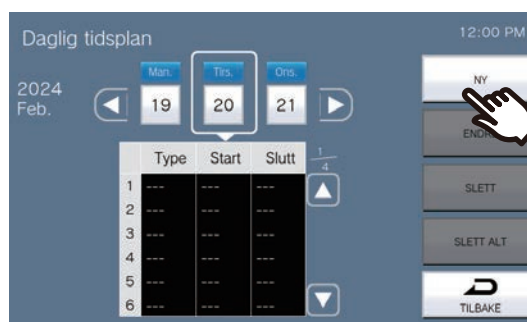
Se "[Konfigurere innstillinger \(→side 74\)](#)" for hvordan du viser innstillingskjermer.

1. På Releutgangsinnstillinger-skjermen trykker du på **[Tidsplan for reléutgang 1]** eller **[Tidsplan for reléutgang 2]**.
 - Tidsplan for reléutgang-skjermen vises. Det kan ta litt tid før planen vises.
2. Trykk på dagen for å angi en plan.



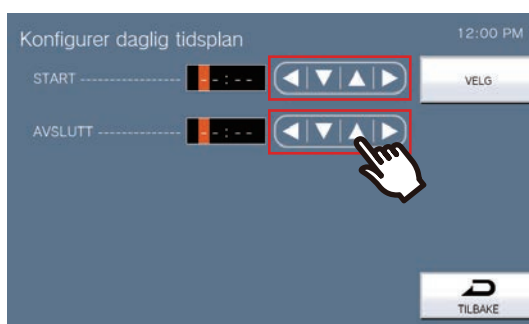
- Daglig tidsplan-skjermen vises for dagen som ble trykket på.

3. Trykk på **[NY]**.
 - * For å endre en registrert plan trykk på raden for å endre, og trykk på **[ENDRE]**.
 - * For å slette en registrert plan trykk på raden for å slette, og trykk på **[SLETT]**.
 - * For å slette alle daglige planer for den viste dagen trykk på **[SLETT ALT]**.
 - * Endre eller slett "Ukentlig" type planer som beskrevet i "[Hvordan konfigurere Releutgangsplan \(ukentlig plan\) \(→side 112\)](#)".



- Angi plan-skjermen vises.

4. Konfigurer starttiden og sluttiden.



5. Trykk på [VELG].
 - Innstillingene lagres.

Hvordan konfigurere Releutgangsplan (ukentlig plan)

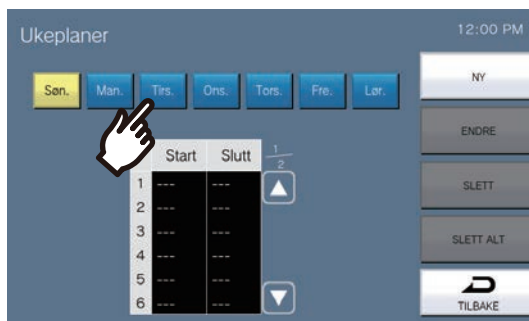
Konfigurer tiden for å utføre releutgang for hver dag i uken fra søndag til lørdag. 12 planer kan angis for hver ukedag. Se "[Konfigurere innstillinger \(→side 74\)](#)" for hvordan du viser innstillingsskjermer.

1. På Releutgangsinnstillinger-skjermen trykker du på **[Tidsplan for reléutgang 1]** eller **[Tidsplan for reléutgang 2]**.
 - Tidsplan for reléutgang-skjermen vises.
2. Trykk på **[UKEPLAN]**.



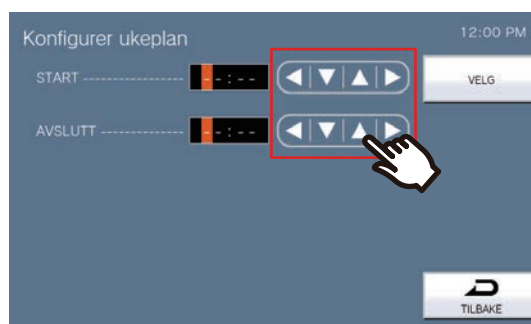
- Ukeplaner-skjermen vises.

3. Trykk på ukedagen for å konfigurere en plan.



4. Trykk på **[NY]**.
 - * For å endre en registrert plan trykk på raden for å endre, og trykk på **[ENDRE]**.
 - * For å slette en registrert plan trykk på raden for å slette, og trykk på **[SLETT]**.
 - * For å slette alle ukeplaner for den viste dagen trykk på **[SLETT ALT]**.
 - Angi plan-skjermen vises.

5. Konfigurer starttiden og sluttiden.



6. Trykk på [VELG].
- Innstillingene lagres.

Hvordan konfigurere hurtigtastinnstillinger

Konfigurer innstillinger relatert til hurtigtastknappene.

*Dette er en administratorrettighetsinnstilling. Hvis konfigurering av hurtigtastknappene er begrenset, kan ikke dette konfigureres under brukerrettigheter.

Se "[Konfigurere innstillinger \(→side 74\)](#)" for informasjon om hvordan du viser innstillings skjermer.

1. Trykk [**Hurtigoppkall**] på Innstillinger (2/2)-skjermen.






- Innstillinger for Hurtigoppringing-skjermen vises.

2. Trykk på hurtigtastknappen for å konfigurere, og trykk deretter på [**ENDRE**].

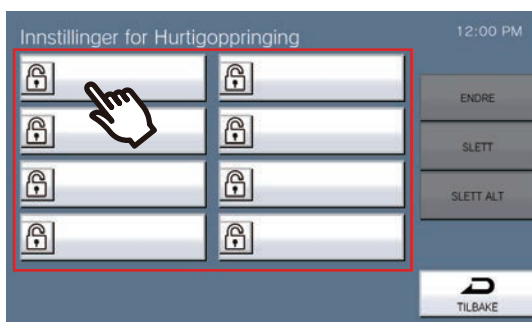
*For å slette innstillingen for en registrert hurtigtastknapp trykk på hurtigtastknappen for å slette, og trykk på [**SLETT**].

*For å slette innstillingene for alle registrerte hurtigtastknapper trykk på [**SLETT ALT**] (kun administratorrettigheter).

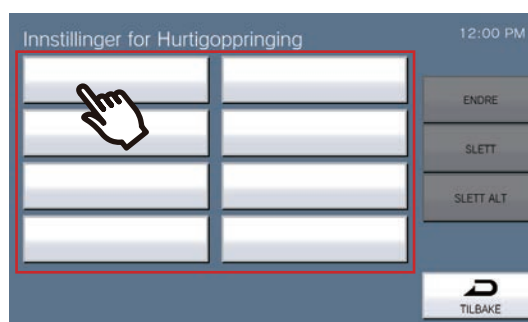
*Berør  ved siden av en hurtigtastknapp under administratorrettigheter for å endre den til , og forhindre at innstillingen blir endret under brukerrettigheter. Trykk på  for å avbryte denne begrensningen.

- Hvis en hurtigtastknapp er grå under brukerrettigheter, har den blitt begrenset under administratorrettigheter og kan ikke konfigureres.

Administratorrettigheter

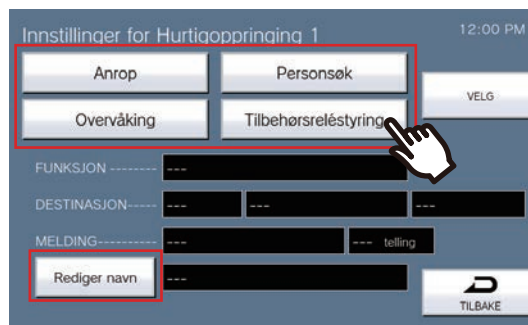


Brukerrettigheter



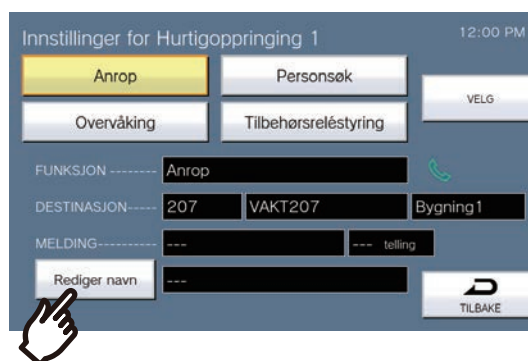
- Hurtigtastinnstillinger-skjermen (Avansert) vises.

3. Konfigurer funksjonen for tilordning.



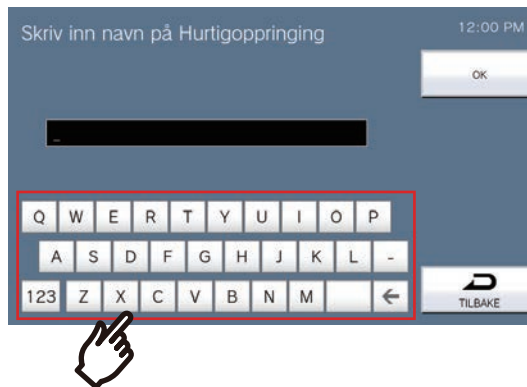
Oppføring	Beskrivelse
Anrop	Tilordne anropsfunksjonen til hurtigtastknappen. Se " Hvordan tilordne anropsfunksjoner til hurtigtastknapper (→side 117) " for hvordan du konfigurerer dette.
Personsök	Tilordne søkefunksjonen til hurtigtastknappen. Se " Hvordan tilordne personsøkfunksjoner til hurtigtastknapper (→side 118) " for hvordan du konfigurerer dette.
Overvåking	Tilordne overvåknings- eller skanneovervåkningsfunksjonen til hurtigtastknappen. Skanneovervåking kan ikke tilordnes med mindre skanneovervåking er konfigurert i " Hvordan konfigurere Skanneovervåking (→side 103) ". Se " Hvordan tilordne overvåkningsfunksjoner til hurtigtastknapper (→side 119) " for hvordan du konfigurerer dette.
Tilbehørsreléstyring	Tilordne valgfri rele (en funksjon som kontrollerer utgangsterminalen til en annen stasjon) til hurtigtastknappen. Se " Hvordan tilordne relekontrollfunksjoner til hurtigtastknapper (→side 120) " for hvordan du konfigurerer dette.

4. Trykk på [Rediger navn].



5. Skriv inn hurtigtastknappnavnet.

- Se "[Skrive inn tekst \(→side 22\)](#)" for hvordan du skriver inn tegn.

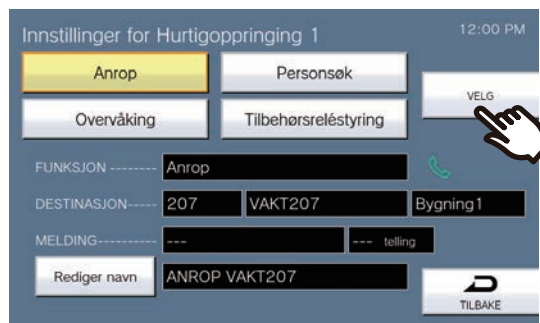


6. Trykk på [OK].

- Innstillinger for Hurtigoppringing (Avansert)-skjermen vises.

7. Bekreft detaljene på den konfigurerte hurtigtastknappen, og trykk deretter på [VELG].

- Trykk på [TILBAKE] for å gå tilbake til hurtigtastinnstillingskjermen uten å lagre innstillinger.

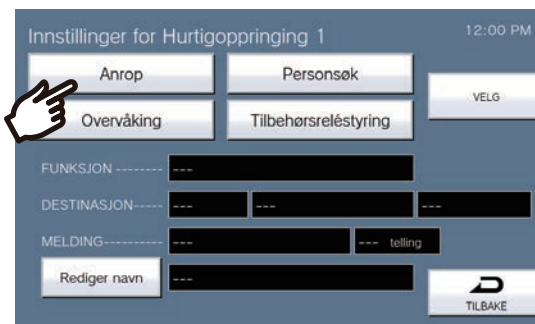


- Det konfigurerte navnet vil bli vist på Favoritter-knappen. Hele navnet vises kanskje ikke, avhengig av typen startskjermen og antall tegn.
- Vis hurtigtastinnstillingskjermen. De konfigurerte knappene vises som vist på skjermen nedenfor.



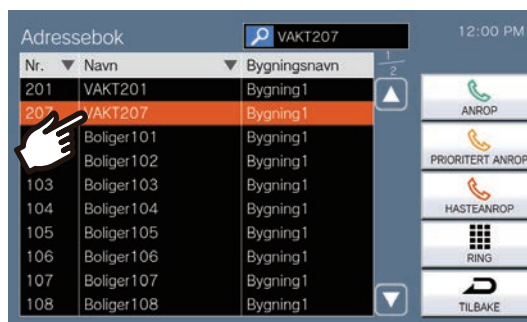
Hvordan tilordne anropsfunksjoner til hurtigtastknapper

- (1) På Innstillinger for Hurtigoppringing (Avansert)-skjermen trykker du på **[Anrop]**.



– Adresseboken vises.

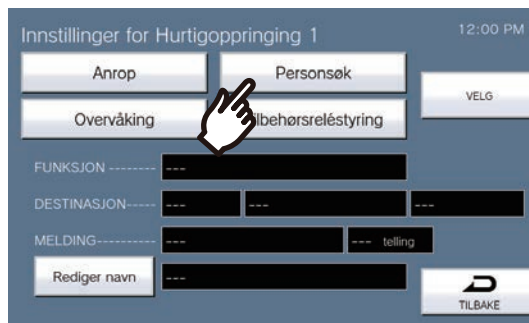
- (2) Trykk på målenheten som skal angis til hurtigtastknappen.
- * Hvis du spesifiserer enheter i andre bygninger, trykk på **[VELG BYGNING]** først, og velg en bygning.
 - Se "[Søke etter stasjoner \(→side 30\)](#)" for å søke etter enheter.
 - Du kan spesifisere enheten ved å trykke på **[RING]**. Se "[Velge/ringe etter nummer \(→side 28\)](#)" for detaljer.



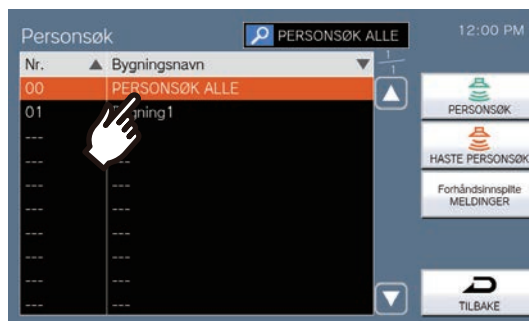
- (3) Trykk på **[ANROP]**, **[PRIORITERT ANROP]**, eller **[HASTEANROP]** for å velge anropsprioritet.
- Hurtigtastinnstillinger-skjermen (Avansert) vises.
- (4) Trykk på **[VELG]**.
- Innstillingene lagres.

Hvordan tilordne personsøkfunksjoner til hurtigtastknapper

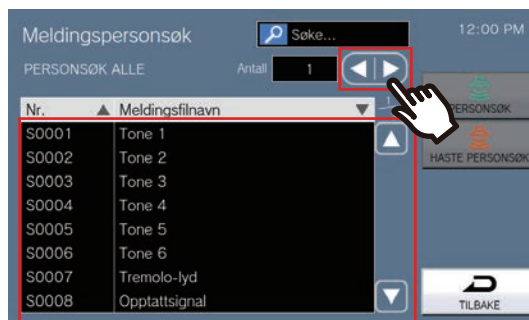
- (1) På Hurtigtastinnstillinger-skjermen (Avansert) trykker du på **[Personsøk]**.



- (2) Trykk på bygningen som skal søkes opp med hurtigtastknappen.
 - Se "[Søke etter stasjoner \(→side 30\)](#)" for å søke etter bygninger.
 - For å sende et personsøk trykk på "**[PERSONSØK ALLE]**."



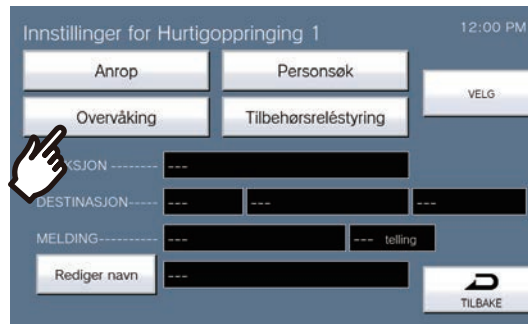
- (3) Velg type personsøk fra **[PERSONSØK]**, **[HASTE PERSONSØK]**, eller **[Forhåndsinnspilte MELDINGER]**.
 - Når **[PERSONSØK]** eller **[HASTE PERSONSØK]** er valgt, velg **[Live-personsøk]** eller **[Opptak personsøk]**. Men **[Live-personsøk]** kan ikke velges ved søk til 501 eller flere stasjoner.
 - Hvis **[Forhåndsinnspilte MELDINGER]** ble valgt, velg "Antall" og personsøktonefilen etterfulgt av type personsøk fra **[PERSONSØK]** eller **[HASTE PERSONSØK]**.
 - Innstillinger for Hurtigoppringing (Avansert)-skjermen vises.
 - Se "[Søke etter stasjoner \(→side 30\)](#)" for å søke etter filnavn.



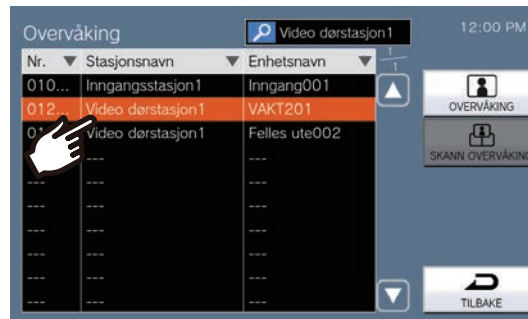
- (4) Trykk på **[VELG]**.
 - Innstillingene lagres.

Hvordan tilordne overvåkningsfunksjoner til hurtigtastknapper

- (1) På Hurtigtastinnstillinger-skjermen (Avansert) trykker du på **[Overvåking]**.



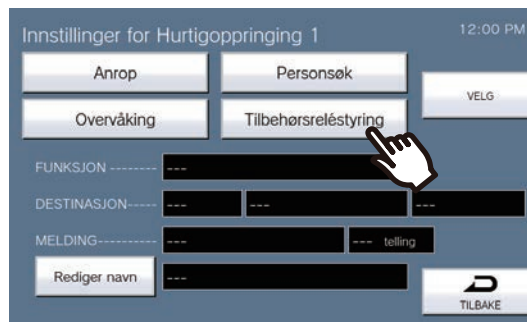
- (2) For å tilordne overvåkningsfunksjonen trykk på stasjonen som skal overvåkes.
 - Se "[Søke etter stasjoner \(→side 30\)](#)" for å søke etter stasjoner.
 - *For å tilordne skanneovervåkningsfunksjonene følg prosedyren fra trinn (3).



- (3) Velg type overvåking fra **[OVERVÅKING]** eller **[SKANN OVERVÅKING]**.
 - Innstillinger for Hurtigoppringing (Avansert)-skjermen vises.
- (4) Trykk på **[VELG]**.
 - Innstillingene lagres.

Hvordan tilordne relekontrollfunksjoner til hurtigtastknapper

- (1) På Hurtigtastinnstillinger-skjermen (Avansert) trykker du på **[Tilbehørsreléstyring]**.



- Vis Konfigurer destinasjonsrelé-skjermen.
(2) Still inn TIMER.

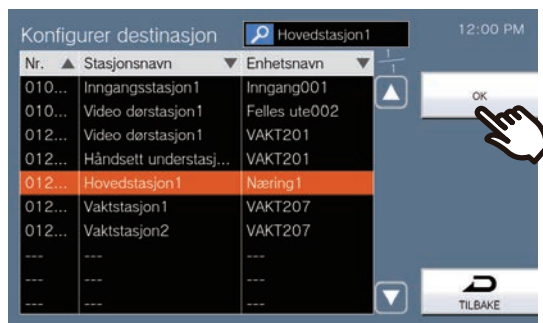


- (3) Trykk på **[Konfigurer destinasjon]**.
– Vis Konfigurer destinasjonsrelé (Avansert)-skjermen.
(4) Trykk på **[NY]** for å konfigurere stasjonen som skal kontrollere releutgangen.
*For å endre en registrert stasjon trykk på stasjonen for å endre, og trykk på **[ENDRE]**.
*For å endre en registrert stasjon trykk på stasjonen som skal slettes, og trykk på **[SLETT]**.



- Konfigurer destinasjon-skjermen vises.
(5) Trykk på stasjonen for å kontrollere releet.
* Hvis du spesifiserer stasjoner i andre bygninger, trykk på **[VELG BYGNING]** først, og velg en bygning.
*Se ["Søke etter stasjoner \(→side 30\)"](#) for å søke etter stasjoner.

(6) Trykk på **[OK]**.



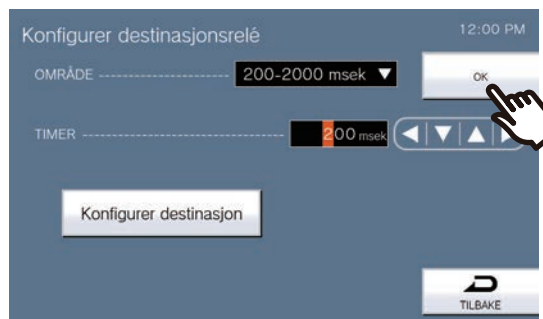
– Vis Konfigurer destinasjonsrelé (Avansert)-skjermen.

(7) Trykk på **[OK]**.



– Vis Konfigurer destinasjonsrelé-skjermen.

(8) Trykk på **[OK]**.



(9) Trykk på **[VELG]**.

– Innstillingene lagres.

Spesifikasjoner

Strøm	PoE (IEEE802.3af klasse 0 standard)
Strømforbruk	Standby: 3,2 W; maksimum: 7,4 W
Kommunikasjon	Full duplexlyd (avhengig av annen part)/berør for å snakke
Display	7" TFT LCD-display WVGA 800x480
Kamera	1/4-type CMOS VGA 640x480
LAN	Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX), Auto MDI/MDI-X-kompatibel
Lydkodek	G.711 (u-law, A-law)
Videokodek	H.264 AVC, Motion-JPEG
Protokoll	IPv4, IPv6, TCP, UDP, SIP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, RTCP, IGMP, MLD, SMTP, SFTP, DHCP, NTP, DNS
Krypteringssystem	TLS1.2, TLS1.3, IEEE802.1X
Pakkeoverføringssystem	Unicast og multicast
Antall enheter i adresseboken	Maks. 9999 enheter (antall stasjoner som registreres som anropsmål: IX/IXG/VoIP-telefonstasjoner: maks. 9998 stasjoner + telefoner (stasjoner som bruker telefonnumre): maks. 9999 stasjoner + Intercom-apper: maks. 9999 enheter x 8)
Driftstemperatur	0 til +40°C (+32 til +104°F)
Montering	Bord/veggmontert
Materialer	Flammehemmende harpiks
Farge	Svart
Mål	280 mm (11") [B] x 204 mm (8-1/16") [H] x 55,5 mm (2-3/16") [D]
Vekt	1,1 kg (ca.) (2,43 lbs) (ved bruk av skrivebordsstativet: 1,3 kg (ca.) (2,87 lbs))

Vedlikehold

- Rengjør stasjonen forsiktig med en myk og tørr klut. For vanskelige flekker, dypp en myk klut i et nøytralt rengjøringsmiddel uttynnet med vann, vri den opp og rengjør så enheten.
- Bruk en myk, tørr klut (for tørking av speil) når du tørker av displayet.

Viktig

- Ikke bruk kjemikalier som benzen eller malingstynner. Du kan skade overflaten på stasjonen eller forårsake misfarging.

Merknad angående programvaren

OSS (programvare med åpen kildekode) brukes i dette produktet.

For informasjon om OSS, se "<https://www.aiphone.co.jp/data/software/source/gpl/download/ixg/>."

I tillegg er kildekoden tilgjengelig.

BESTEMMELSER

FCC

Denne enheten er i samsvar med del 15 av FCC-reglene. Drift er underlagt følgende to vilkår: (1) Denne enheten skal ikke forårsake skadelig interferens, og (2) denne enheten må akseptere enhver interferens som mottas, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift.

FCC-FORSIKTIGHETSREGLER

Endringer eller modifikasjoner som ikke uttrykkelig er godkjent av parten med ansvar for samsvar kan gjøre brukerens myndighet til å betjene utstyret ugyldig.

MERK: Dette utstyret har blitt testet og er funnet å være i samsvar med grensene for en klasse B digital enhet, i samsvar med del 15 av FCC-reglene. Disse grensene er designet for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens i en boliginstallasjon. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi og, hvis det ikke installeres og brukes i samsvar med instruksjonene, kan det forårsake skadelig interferens på radiokommunikasjon. Men det er ingen garanti for at interferens ikke vil inntreffe i en spesifikk installasjon. Hvis dette utstyret forårsaker skadelig interferens på radio- eller TV-mottak, som kan fastslås ved å slå utstyret av og på, oppfordres brukeren til å prøve å korrigere interferens med ett av følgende tiltak:

- Flytte eller endre retning på mottaksantennen.
- Øke avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til et annet uttak på en annen krets enn det mottakeren er tilkoblet.
- Ta kontakt med forhandleren eller en erfaren radio-/TV-tekniker for hjelp.

Leverandørens konformitetserklæring 47CFR §2.1077 informasjon om samsvar

Unik identifikasjon:

Handelsnavn: AIPHONE
Modell: IXG-MK

Ansvarlig part – kontaktinformasjon for USA

Selskapsnavn: AIPHONE CORPORATION
Kontoradresse: 6670 185th Ave NE, Redmond, WA, 98052, USA
Telefonnummer: (800) 692-0200
E-postadresse: tech@aiphone.com
Webside: <https://www.aiphone.com/home>

FCC samsvarserklæring

Denne enheten er i samsvar med del 15 av FCC-reglene. Drift er underlagt følgende to vilkår: (1) Denne enheten skal ikke forårsake skadelig interferens, og (2) denne enheten må akseptere enhver interferens som mottas, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift

ISED

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

WEEE



Dette symbolet indikerer at dette produktet bør avhendes separat fra annet husholdningsavfall. Ved å ta det til et angitt samlepunkt for resirkulering av avfallsutstyr i samsvar med lokale avfallshånderingslovgivning om ditt ansvar vil det bidra til å forhindre eventuelle negative virkninger på miljøet og menneskehelse.

GARANTI

Aiphone garanterer at produktet er fritt for mangler i materiale og utførelse under normal bruk og service i en periode på 2 år etter levering til sluttbrukeren og vil kostnadsfritt reparere eller bytte ut, skulle det bli defekt hvorpå undersøkelse skal vise mangel og under garanti. Aiphone forbeholder seg sin soleklare rett til å ta den endelige beslutningen hvorvidt det er en mangel i materiale og/eller utførelse; og hvorvidt produktet er innenfor garantien. Denne garantien skal ikke gjelde noe Aiphone-produkt som har blitt utsatt for misbruk, forsømmelse, ulykke, overspenning, eller bruk i strid med instruksjoner, ei heller utvidet til enheter som har blitt reparert eller endret utenfor fabrikken. Denne garantien dekker ikke batterier eller skade forårsaket av batterier brukt i forbindelse med enheten. Denne garantien dekker kun benkereparasjoner, og eventuelle reparasjoner må foretas i butikken eller på stedet angitt skriftlig av Aiphone. Denne garantien er begrenset til standardspesifikasjonene oppført i driftshåndboken. Denne garantien dekker ikke noen supplerende funksjon til et tredjepartsprodukt som er lagt til av brukere eller leverandører. Merk at enhver skade eller andre problemer forårsaket av manglende funksjon eller sammenkobling med Aiphone-produkter heller ikke er dekket av denne garantien. Aiphone vil ikke være ansvarlig for noen kostnader pådratt på stedstjenesteanrop. Aiphone vil ikke gi kompensasjon for noe tap eller skade pådratt av sammenbrudd eller funksjonsfeil på produktene under bruk, eller for påfølgende ubeleiligheter eller tap som måtte resultere.



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

AIPHONE CO., LTD., NAGOYA, JAPAN

Utstedelsesdato: Mai 2024 © 0524 UQ 66261