

IXG System

Inngangsstasjon

IXG-DM7

Inngangsstasjon (HID-kompatibel)

IXG-DM7-HID

IXG-DM7-HIDA

Inngangsstasjon (med tilkoblet eksternt tastatur)

IXG-DM7-10K

Bruksanvisning

Programvareversjon 3.00 eller senere



IXG-DM7
IXG-DM7-10K







IXG-DM7-HID
IXG-DM7-HIDA

! Viktig

- Husk å lese dette dokumentet (Bruksanvisning) på forhånd så du bruker produktet på riktig måte.
- Illustrasjonene og bildene 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.

	Indikerer at brukere må være forsiktige (inkludert advarsel/forsiktighetsregel).
	Varsler brukere om forbudte handlinger.
	Begrenser brukerhandling / gir instruksjoner.
	Tips og ekstra informasjon for bruk.

- Begreper og navn på knapper vist på stasjonen og PC-skjermbilder er merket som **[XXXX]**.
- Sidereferanse vises som "[Tittel \(→ side XX\)](#)".
- I dette dokumentet kalles Video dørstasjon og dørstasjoner uten kameraer samlet som "Dørstasjoner".
- "Video dørstasjon" brukes når man beskriver drift og forklaring av videodørstasjoner.
- HID er et varemerke eller registrert varemerke for HID Global i USA.
- MIFARE er et registrert varemerke som tilhører NXP Semiconductors, Inc.
- QR-kode er et registrert varemerke som tilhører Denso Wave Incorporated.

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.



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 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.

- 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.



Ikke punkter LCD-skjermen med en skarp gjenstand.

Hvis skjermen har hull, kan det føre til personskade.



Ikke ha øret ditt nær høyttaleren når du bruker stasjonen.

Hørselen kan skades hvis en plutselig lyd sendes ut.

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 IXG-DM7 og IXG-DM7-10K-enheter mer enn 1 m unna radioer eller TV-apparater. Hold IXG-DM7-HID eller IXG-DM7-HIDA enheter mer enn 3m fra radioer eller TV-apparater.
- Hold stasjonen minst 20 cm unna trådløse enheter som trådløse rutere eller trådløse telefoner. Disse enhetene kan forstyrre bildet eller lyden.
- 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.
- 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.
- For å forhindre uventede problemer på grunn av lekkasje av unik informasjon lagret på enheten, er det kundens ansvar å slette innstillinger, innspilt video/lyd og annen informasjon lagret på enheten, når enheten kastes, overføres eller returneres. Kontakt vakten eller administrasjonsselskapet for å slette denne informasjonen.
- Når du bruker dørfrigjøringsmekanismer eller andre enheter fra et merke som ikke er Aiphone med dette systemet, gjør så i henhold til spesifikasjonene og garantiene gitt av produsenten og selgeren.
- 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.
- Ikke installer stasjonen i direkte sollys. Skjerm stasjonen mot sollys hvis nødvendig ellers kan det være vanskelig å se skjermen.
- Ikke plasser planter eller andre hindringer på steder som overvåkes av bevegelsessensorer.
- Dørstasjonen er motstandsdyktig mot støv og vannstråle, men spray ikke med høytrykksvann. Dette kan føre til funksjonsfeil.

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 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.
- Håndsfrø 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.
- 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 Aiphone 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.

Merknader

- Denne stasjonen er kun for installasjon på vegger og vertikale overflater.
- Stasjonen kan kanskje ikke brukes mens systeminnstillingene oppdateres.
- Frysende temperaturer om vinteren kan gjøre det vanskelig å se bilder.
- Når du setter et høreapparat i T-modus og går nær enheten, kan intercom-systemet påvirkes av interferens fra radiofrekvens, e.l. avhengig av installasjonsmiljøet.
- 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.
- Hvis vannråper er på LCD-skjermen kan det hende at den ikke reagerer på berøring.
- Bruk av hansker kan forstyrre berørings skjermen.
- Bevegelsessensoren registrerer endringer i temperatur i deteksjonsområdet. Følsomheten kan endres eller sensoren registrerer kanskje ikke noe i det hele tatt, avhengig av temperaturen i deteksjonsområdet eller miljøet.
- Systemet inkluderer enheter som PoE-hubber som bruker komponenter som har en begrenset levetid. Komponenter med begrenset levetid må skiftes ut med jevne mellomrom.

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	11
Statusindikatorer (kunIXG-DM7-HID, IXG-DM7-HIDA)	11
Brukergrensesnitt	12
Brukergrensesnitt	12

3 Slik bruker du den

Vise operasjonsskjermer	17
Vise operasjonsskjermer	17
Gjøre et anrop	18
Ring en person du vil besøke	18
Ring vakteneheten	23
Svare et anrop	24
Svare et anrop	24
Motta et overført anrop	25
Personsøk	26
Motta et personsøk	26
Andre operasjoner	27
Låse opp en dør	27
Justere høyttalervolumet	32
Velge språk	33
Utføre operasjoner med tastaturenheten (kunIXG-DM7-10K)	34

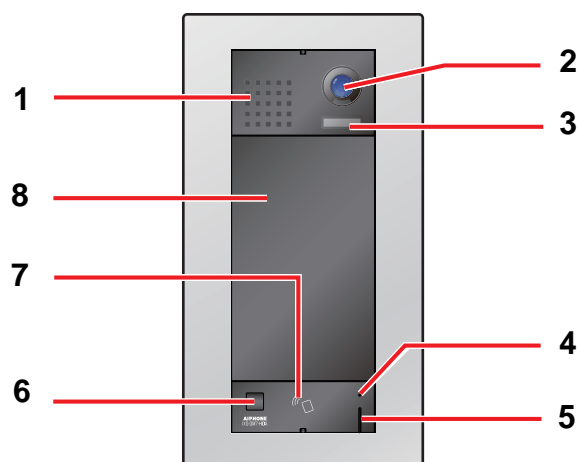
4 Annet

Feilsøking	36
Feilsøking av skjermmeldinger	36
Hvis alarmskjerm bildene vises	37
Vedlegg	38
Spesifikasjoner	38
Vedlikehold	39
Merknad angående programvaren	40
Merknad angående programvaren	40

FOR RIKTIG BRUK AV STASJONEN	41
BESTEMMELSER	41
GARANTI	43

Navn på deler

Inngangsstasjon IXG-DM7(-*)



Nr.	Navn og beskrivelse
1	Høytaler
2	Kamera
3	LED for nattbelysning Når et anrop gjøres, lyser LED-lampen hvor omgivelsene er mørke, og slukkes når kommunikasjonen avsluttes. Den slås også på når den overvåkes fra en annen stasjon. LED-lampen slås kanskje ikke på, avhengig av innstillingene.
4	Kortleserindikator (rød/grønn) (IXG-DM7-HID, IXG-DM7-HIDA kun) Rødt lys slås på når du er i standby. Når nærhetsnøkkelen er autentisert, slås grønt lys på i omtrent 3 sekunder.
5	Mikrofon Ikke fest klistremerker, tape osv. Dette kan forvrengre eller blokkere kommunikasjon.
6	Bevegelsessensor Registrerer bevegelsen til besøkende og viser skjermen. Skjermen vises ikke avhengig av innstillingene.
7	Kortleser (IXG-DM7-HID, IXG-DM7-HIDA kun) Hold nærhetsnøkkelen over kortleseren for å låse opp døren ved inngangen.
8	LCD-berøringsskjerm

Statusindikatorer (kun IXG-DM7-HID, IXG-DM7-HIDA)

IXG-DM7-HID

IXG-DM7-HIDA



Statusindikator for kortleser

☀: På, □ : Av

Navn	Status (mønster)		Beskrivelse
Statusindikator for kortleser	Rødt lys	☀	Standby
	Grønt lys	☀ 3 sek	Suksess med autentisering av nærhetsnøkkel
	Rødt blinker	☀ 0,5 sek → □ 0,5 sek	Feil i kortleser

Brukergrensesnitt

Skjermvisningen varierer avhengig av innstillingene.
I standbymodus er LCD-displayet AV.

Merk

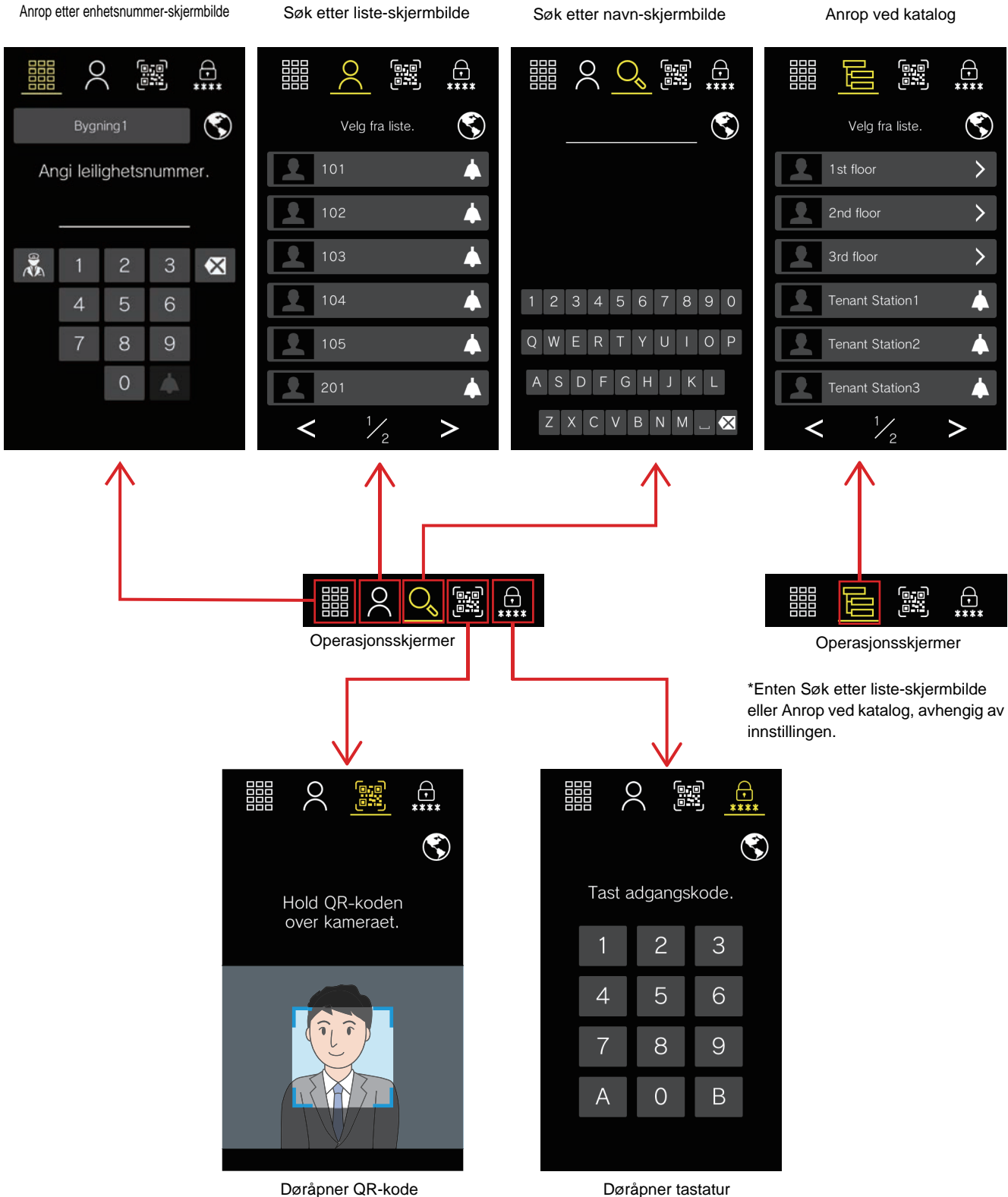
- Uten anrop eller andre operasjoner bytter displayet til standbymodus i følgende situasjoner.
 - Etter ca. 30 sekunders inaktivitet på startskjermen (eller øverst på skjermen når Velkomstskjerm bilde bakgrunn er slått av)
 - Omtrent 30 sekunder etter at bevegelsessensoren oppdager bevegelse fra en besøkende
 - Omtrent 30 sekunder uten aktivitet på standby-skjermen, startskjermen eller advarselsskjermen for anropsbegrensning når bevegelsessensoren er slått av
Velkomstskjerm: Skjerm som viser bildet som er registrert i innstillingen
- Når ingen aktivitet registreres i løpet av ca. 15 sekunder under en operasjon, bytter displayet til startskjermen (eller øverste på skjermen når Velkomstskjerm bilde bakgrunn er slått av).

Operasjonsskjermer

Betjeningsskjermbildene inkluderer fire velgerskjermer: Anrop etter enhetsnummer-skjerm bilde, Søk etter liste-skjerm bilde, Søk etter navn-skjerm bilde, og Anrop ved katalog. Det er også to utgivelsesskjermer: Døråpner QR-kode og Døråpner tastatur.

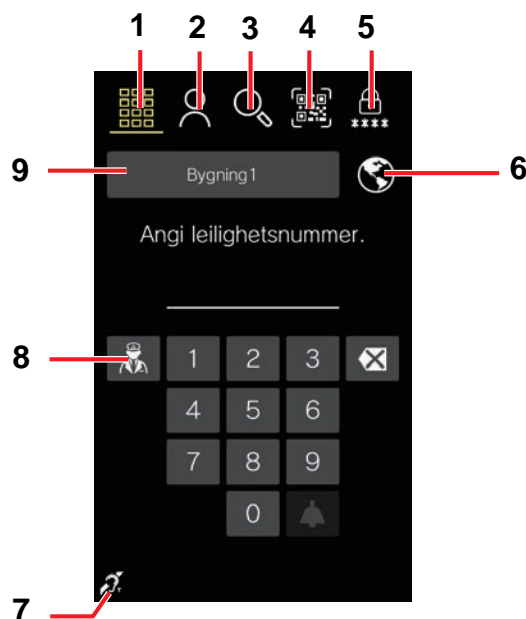
De tilgjengelige skjerm bildene vil variere avhengig av de valgte Property Manager-innstillingene.

En operasjonsskjermer kan velges ved å trykke på ikonet øverst på skjermen.



Operasjonsskjerm

Eksempel: Anrop etter enhetsnummer-skjermbilde

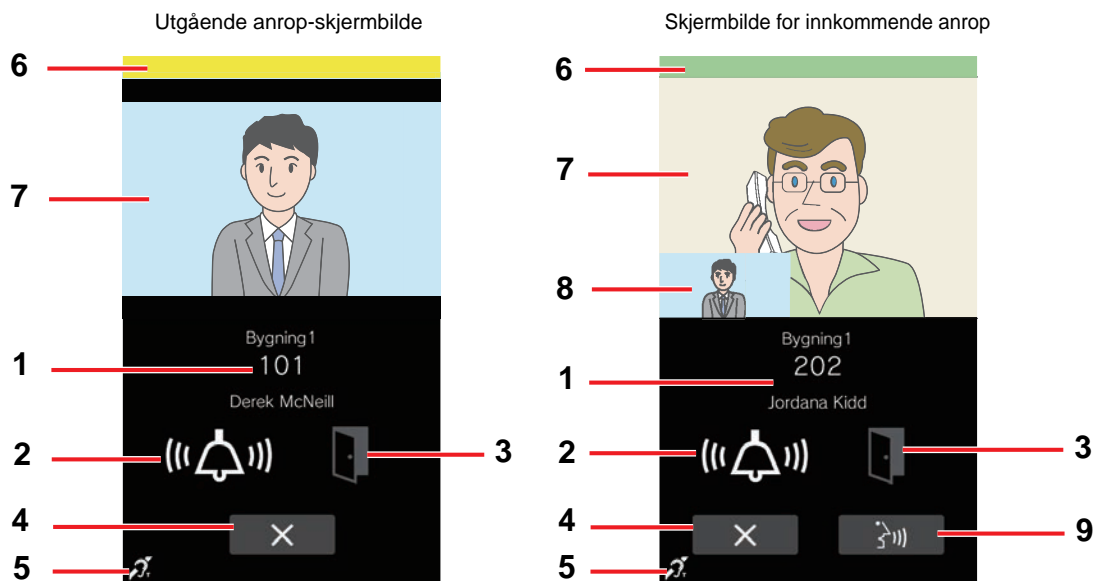


Nr.	Beskrivelse
1	Trykk for å vise Anrop etter enhetsnummer-skjermbilde (denne skjermen). Skriv inn Enhetsnummer for å ringe personen som skal besøkes.*1 "Ring med tastaturet (→side 18)"
2	Trykk for å vise Søk etter liste-skjermbilde eller Anrop ved katalog. Velg en leier fra listen over direkte anrop for å ringe dem.*1 "Ring med direkteanropslisten. (→side 19)" , "Søke etter og ringe en leier fra katalogen (→side 20)"
3	Trykk for å vise Søk etter navn-skjermbilde. Søk etter en person å besøke og ring så personen.*1 "Ring ved å søke etter et navn (→side 21)"
4	Trykk for å vise Døråpner QR-kode. Skann en QR-kode over kameraet for å låse opp døren.*1 "Dørutgivelse med QR-kode (→side 27)"
5	Trykk for å vise Døråpner tastatur. Lås opp døren ved å taste inn en tilgangskode.*1 "Frigjøring ved å angi adgangskode (→side 29)"
6	Trykk for å velge visningsspråk.*1 "Velge språk (→side 33)"
7	Symbol som er kompatibelt med høreapparatet T-modus*1 Lager en høresløyfe for å gjøre det enklere å høre lyden med høreapparater med T-modus.
8	Trykk for å ringe vakten.*1 "Ring vakteneheten (→side 23)"
9	Trykk for å velge bygningen som inneholder ønsket leietaker.*1 Når en bygning er valgt, vises navnet på den valgte bygningen.

*1 Denne vises kanskje ikke avhengig av innstillingene.

Utgående og innkommende anropsskjermer

Følgende skjermbilder vises når du ringer eller mottar et innkommende anrop.

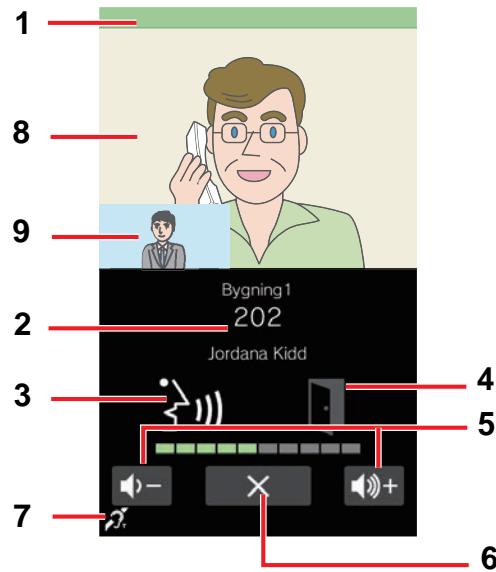


Nr.	Beskrivelse
1	Viser informasjon om destinasjonsstasjonen.
2	Angir at det foretas et utgående eller innkommende anrop.
3	Indikerer statusen til dørfrigjøringen. Dette ikonet blir hvitt i ca. 3 sekunder når døren slippes ved stasjonsbetjening.
4	Trykk for å avslutte det utgående eller innkommende anropet.
5	Symbol som er kompatibelt med høreapparatet T-modus*1 Lager en høresløyfe for å gjøre det enklere å høre lyden med høreapparater med T-modus.
6	Viser samtaleens prioritet (grønn: Normal, gul: Prioritering, rød: Haster). Hvis flere operasjoner utføres samtidig vil operasjonen med høyeste prioritering ta over.
7	Primært videovisningsområde*1 Under en utgående samtale: viser video fra nettverkskameraet. Under en innkommende samtale: viser video fra nettverkskameraet eller destinasjonsstasjonen.
8	Sekundært videovisningsområde*1 Når video fra målstasjonen vises i det primære videovisningsområdet, viser den video fra nettverkskameraet.
9	Trykk for å svare på det innkommende anropet.*1

*1 Denne vises kanskje ikke avhengig av innstillingene.

Kommunikasjonsskjerm bilde

Følgende skjermbilde viser under kommunikasjon med den andre parten.



Nr.	Beskrivelse
1	Indikerer kommunikasjonens prioriteringsnivå. (Grønn: Normal, Gul: Prioritering, Rød: Haster). Hvis flere operasjoner utføres samtidig vil operasjonen med høyeste prioritering ta over.
2	Informasjon om destinasjonsstasjonen vises.*1
3	Indikeres i kommunikasjon.
4	Indikerer statusen til dørrigjøringen. Dette ikonet blir hvitt i ca. 3 sekunder når døren slippes ved stasjonsbetjening.
5	Trykk for å justere samtalevolumet. "Justere høyttalervolumet (→side 32)"
6	Trykk for å avslutte kommunikasjonen.
7	Symbol som er kompatibelt med høreapparatet T-modus*1 Lager en høresløyfe for å gjøre det enklere å høre lyden med høreapparater med T-modus.
8	Primært videovisningsområde*1 Viser video fra nettverkskameraet eller den andre stasjonen i samtalen. Viser video fra nettverkskameraet når kommunikasjonen starter fra overvåking.
9	Sekundært videovisningsområde*1 Når video fra den andre stasjonen i samtalen vises i området Primær videovisning, viser dette området video fra nettverkskameraet. Sekundært videovisningsområde vises ikke når kommunikasjonen starter fra overvåking.

*1 Denne vises kanskje ikke avhengig av innstillingene.

Vise operasjonsskjermer

Operasjonsskjermer kan vises fra standbymodus.

Når bevegelsessensoren registrerer bevegelse vises velkomstskjermen (velkomstskjermen vises kanskje ikke avhengig av innstillingene).

Hvis bevegelsessensoren har blitt deaktivert i innstillingene, trykk på skjermen.

Startskjermen viser bakgrunnen som er valgt i innstillingene.

1. Trykk på velkomstskjermen.



Merk

- Hvis en tidsplan som begrenser samtaledestinasjoner er angitt, vises en advarsel om begrensede anropsdestinasjoner i stedet for startskjermen i disse tidene.


2. Operasjonsskjermen vises.

- De tilgjengelige betjeningsskjermbildene varierer avhengig av innstillingene for Eiendomsbehandling.
 - Anrop etter enhetsnummer-skjerm bilde "[Ring med tastaturet \(→side 18\)](#)"
 - Søk etter liste-skjerm bilde "[Ring med direkteanropslisten. \(→side 19\)](#)"
 - Anrop ved katalog "[Søke etter og ringe en leier fra katalogen \(→side 20\)](#)"
 - Søk etter navn-skjerm bilde "[Ring ved å søke etter et navn \(→side 21\)](#)"
 - Lås opp skjermer "[Dørutgivelse med QR-kode \(→side 27\)](#)", "[Frigjøring ved å angi adgangskode \(→side 29\)](#)"

Ringe en person du vil besøke

Ringe med tastaturet

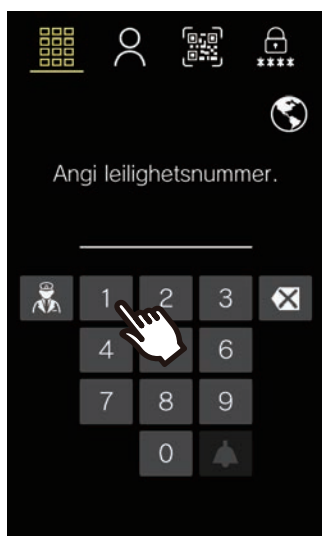
Tastaturet kan brukes til å ringe en leietaker ved å taste inn deres Enhetsnummer.


Avhengig av innstillingene til denne stasjonen kan det hende at  ikke vises. I så fall kan den ikke brukes.

Se "[Vise operasjonsskjermer \(→side 17\)](#)" for informasjon om hvordan du viser operasjonsskjermer.

Velg riktig bygning hvis bygningvalg-skjerm bildet vises først.

1. Tast inn "Enhetsnummer".



- Trykk på  for å slette et feil angitt Enhetsnummer. De angitte tallene slettes ett om gangen.

2. Trykk på .


- Ring tilbake-tonen eller lydveiledningen spilles av.

3. Snakk med den andre parten.

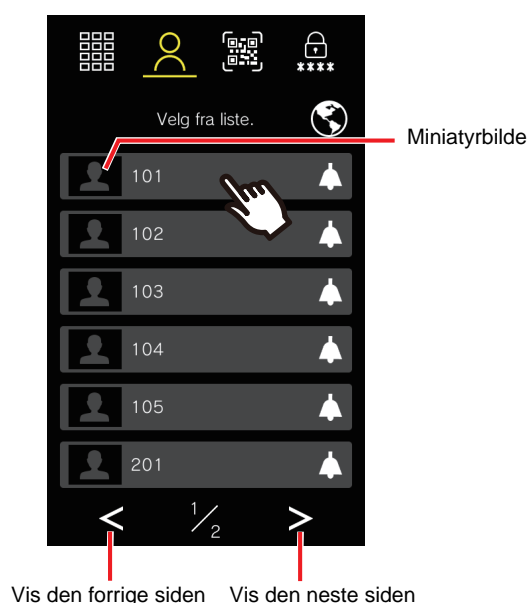
- En varslingslyd eller lydveiledning kan spilles av.

4. Trykk på for å avslutte kommunikasjonen.

Ring med direkteanropslisten.

Direkteanropslisten kan brukes til å ringe en leietaker ved å velge beboerens navn eller enhetsnummer. Avhengig av innstillingene kan det hende at miniatyrbildet eller leierens navn ikke vises i listen over direkte anrop. Avhengig av innstillingene til denne stasjonen kan det hende at  ikke vises. I så fall kan den ikke brukes. Se "[Vise operasjonsskjermer \(→side 17\)](#)" for informasjon om hvordan du viser operasjonsskjermer.

1. Trykk på personen du vil besøke.



- Ring tilbake-tonen eller lydveiledningen spilles av.


2. Snakk med den andre parten.

- En varslingslyd eller lydveiledning kan spilles av.

3. Trykk på for å avslutte kommunikasjonen.

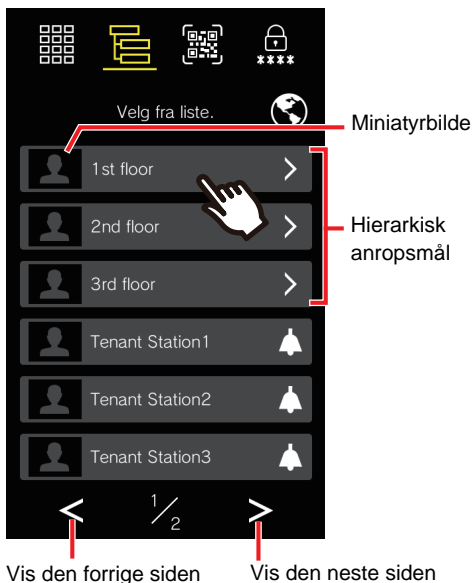
Søke etter og ringe en leier fra katalogen

Den hierarkiske direkte anropslisten kan brukes til å ringe en leier ved å velge beboerens navn eller enhetsnummeret. Avhengig av innstillingene kan det hende at miniatyrbildet eller ønsket leier eller samtalemottaker ikke vises i listen over direkte anrop.

Hvis  ikke vises på skjermen på grunn av innstillingen, kan ikke denne funksjonen brukes.

Se "[Vise operasjonsskjermer \(→side 17\)](#)" for informasjon om hvordan du viser operasjonsskjermer.

1. Trykk på det hierarkiske anropsmålet.



3. Snakk når den andre parten svarer.

- En varslingslyd eller lydveiledning kan spilles av.

4. Når kommunikasjonen avsluttes, trykker du på .

2. Trykk på personen du vil besøke.




- Ring tilbake-tonen eller lydveiledningen spilles av.

Ring ved å søke etter et navn

Bruk tastaturet til å søke etter en beboer etter navn.

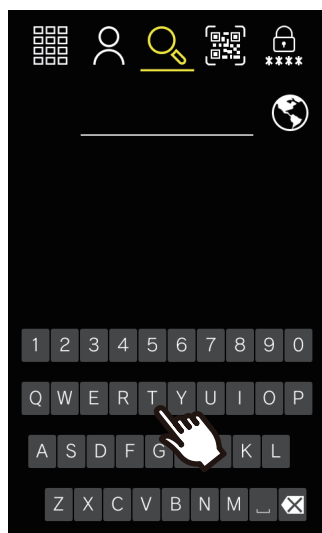
Ring og kommuniser med personen du vil besøke ved å velge fra søkeresultatene.


Avhengig av innstillingene kan det hende at mottakeren av anropet ikke vises i søkeresultatene.

Avhengig av innstillingene til denne stasjonen kan det hende at  ikke vises. I så fall kan den ikke brukes.

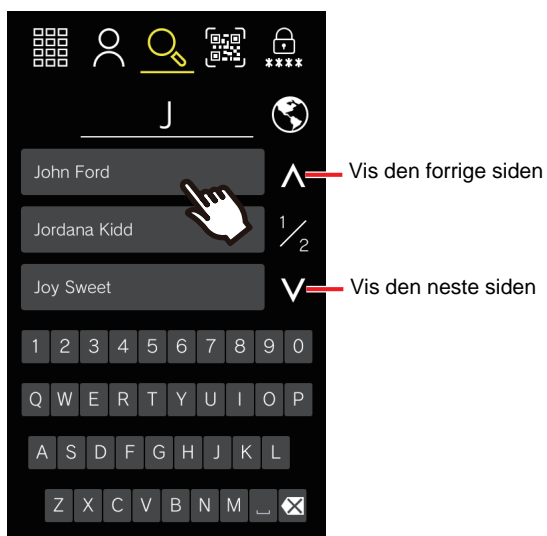
Se "[Vise operasjonsskjermer \(→side 17\)](#)" for informasjon om hvordan du viser operasjonsskjermer.

1. Skriv inn navnet på beboeren.



- Trykk på  for å slette et feil navn. De angitte tegnene slettes én om gangen.

2. Trykk på personen du vil besøke.



- Ring tilbake-tonen eller lydveiledningen spilles av.

3. Snakk med den andre parten.

- En varslingslyd eller lydveiledning kan spilles av.


4. Trykk på for å avslutte kommunikasjonen.

Merk

- Alle samtaler avsluttes automatisk når den programmerte samtalevarigheten utløper. Det høres et varsel når samtalen avsluttes.
- Når du ringer en VoIP-telefon, vil tidsavbruddet for samtalen enten være tidsavbruddet for samtalen som er programmert for IXG-serien, eller det som er angitt i IP-PBX, avhengig av hva som er kortere.
- Avhengig av innstillingene, hvis et innkommende anrop med høyere prioritet mottas fra en annen stasjon mens du foretar et utgående anrop eller under kommunikasjon, vil den nåværende samtalen bli avbrutt og stasjonen vil bytte til samtalen med høyere prioritet.
- Hvis en side med høyere prioritet mottas fra en annen stasjon under et utgående anrop eller under kommunikasjon, vil den gjeldende samtalen bli avbrutt og stasjonen vil bytte til siden.
- Samtaler avsluttes automatisk etter ca. 3 minutter. En varslingslyd spilles av omtrent 10 sekunder før samtalen avsluttes. Men når du kommuniserer med en VoIP-telefon hvis IP-PBX har tildelt den en samtalevarighet på mindre enn 3 minutter, vil varslingslyden ikke spilles av.
- Samtalen avsluttes automatisk ca. 10 sekunder etter at døren er sluppet. Dette kan justeres i innstillingene.
- Hvis anropsmottakere inkluderer en VoIP-telefon som er konfigurert til å svare på anrop automatisk, vil den VoIP-telefonen svare.
- Avhengig av konfigurasjonen kan en opplåsingstone eller lydveiledning spilles av når døren låses opp.
- Samtalevarigheten kan ikke forlenges for denne stasjonen. Hvis taletidsavbruddet forlenges på den andre stasjonen i samtalen, forlenges samtaleperioden.
- Avhengig av innstillingene kan video tas opp automatisk under en utgående samtale, og både video og lyd kan automatisk tas opp under kommunikasjon.
- Avhengig av innstillingene kan døren frigjøres automatisk under en utgående samtale.
- Det kan hende at tilbakeringingstonen ikke spilles av, avhengig av innstillingene.
- Avhengig av innstillingene kan vaktenheten bli kalt under en samtale til en leietaker.
- Avhengig av innstillingene kan kommunikasjonslyder spilles av fra separat installerte høyttalere.
- Avhengig av innstillingene kan det være perioder der samtaledestinasjoner er begrenset.
- Se "[Utføre operasjoner med tastaturenheten \(kun IXG-DM7-10K\)](#) ([→side 34](#))" for å ringe en leier med tastaturenheten.
- Hvis en telefonsvarer eller annen automatisert respons er angitt på en telefon som mottar et anrop fra stasjonen, starter kommunikasjonen automatisk, og svarmeldingen spilles av.
- Når IVR er i bruk i en annen enhet enn leietaker ved utgående anrop til telefon, kan ikke leietaker ringes.

Ringe vaktenheten

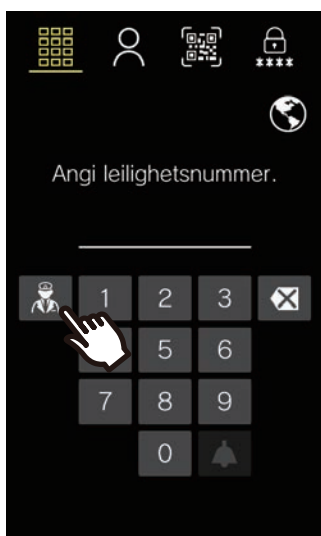
Den registrerte vaktenheten kan ringes med vaktknappen.

Avhengig av innstillingene kan det hende at  ikke vises. Skriv inn vaktstasjonens enhetsnummer på tastaturet for å ringe.

Se "[Vise operasjonsskjermer \(→side 17\)](#)" for informasjon om hvordan du viser operasjonsskjermer.

Velg riktig bygning hvis bygningsvalg-skjermbildet vises først.

1. Trykk på .



- Ring tilbake-tonen eller lydveiledningen spilles av.

2. Snakk med den andre parten.

- En varslingslyd eller lydveiledning kan spilles av.

3. Trykk på for å avslutte kommunikasjonen.


Merk

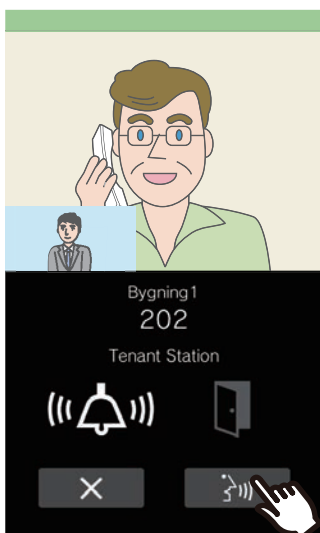
- Alle samtaler avsluttes automatisk når den programmerte samtalevarigheten utløper. Det høres et varsel når samtalen avsluttes.
- Når du ringer en VoIP-telefon, vil tidsavbruddet for samtalen enten være tidsavbruddet for samtalen som er programmet for IXG-serien, eller det som er angitt i IP-PBX, avhengig av hva som er kortere.
- Avhengig av innstillingene, hvis et innkommende anrop med høyere prioritet mottas fra en annen stasjon mens du foretar et utgående anrop eller under kommunikasjon, vil den nåværende samtalen bli avbrutt og stasjonen vil bytte til samtalen med høyere prioritet.
- Hvis en side med høyere prioritet mottas fra en annen stasjon under et utgående anrop eller under kommunikasjon, vil den gjeldende samtalen bli avbrutt og stasjonen vil bytte til siden.
- Samtaler avsluttes automatisk etter ca. 3 minutter. En varslingslyd spilles av omtrent 10 sekunder før samtalen avsluttes. Når du kommuniserer med en VoIP-telefon hvis IP-PBX har tildelt den en samtalevarighet på mindre enn tre minutter, spilles imidlertid ikke varslingslyden av.
- Avhengig av stasjonens innstillinger, avsluttes samtalen automatisk ca. 10 sekunder etter at døren slippes.
- Hvis anropsmottakere inkluderer en VoIP-telefon som er konfigurert til å svare på anrop automatisk, vil den VoIP-telefonen svare.
- Avhengig av konfigurasjonen, kan opplåsingstonen eller lydveiledningen spilles av når dørringingen låses opp på destinasjonsstasjonen.
- Samtalevarigheten kan ikke forlenges for denne stasjonen. Hvis taletidsavbruddet forlenges på den andre stasjonen i samtalen, forlenges samtaleperioden.
- Avhengig av innstillingene kan video tas opp automatisk under en utgående samtale, og både video og lyd kan automatisk tas opp under kommunikasjon.
- Det kan hende at tilbakeringingstonen ikke spilles av, avhengig av innstillingene.
- Avhengig av innstillingene kan kommunikasjonslyder spilles av fra separat installerte høyttalere.

Svare et anrop

Når du mottar et innkommende anrop, høres ringetonen.

Du kan kommunisere ved å svare på anropet. Det er også muligheter for å stille inn stasjoner for automatisk å svare på anrop.


1. Trykk på  når du mottar et innkommende anrop.



- Ringetonen vil høres.

2. Snakk med den andre parten.

- En varslingslyd eller lydveiledning kan spilles av.

3. Trykk på  for å avslutte kommunikasjonen.

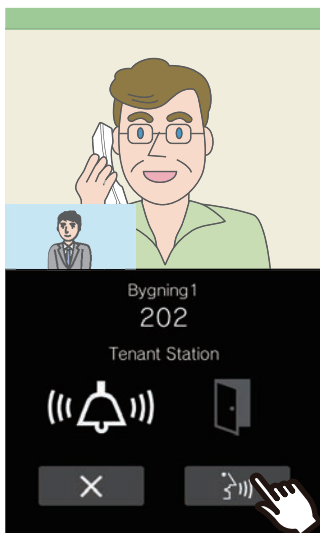
Merk

- Hvis stasjonen mottar en side eller anrop med høyere prioritet mens den mottar et innkommende anrop, vil samtalen med lavere prioritet bli avbrutt, og stasjonen vil bytte til siden eller samtalen med høyest prioritet.
- Hvis en stasjon mottar en side fra en annen stasjon under en samtale eller side, vil samtalen eller siden bli avbrutt, og stasjonen vil bytte til siden eller samtalen med høyest prioritet.
- Under en samtale vil en samtale eller side med høyere prioritet avbryte gjeldende samtale, og stasjonen vil bytte til samtalen eller siden med høyest prioritet. Dette kan justeres i innstillingene.
- Hvis anropets varighet som tidligere ble innstilt på destinasjonsstasjonen forløper, stopper kommunikasjonen automatisk. En varseltone spilles av omtrent 10 sekunder før kommunikasjonen avsluttes.
- Samtalen avsluttes automatisk ca. 10 sekunder etter at døren er sluppet. Dette kan justeres i innstillingene.
- Avhengig av konfigurasjonen, kan opplåsingstonen eller lydveiledningen spilles av når dørrfrigjøringen låses opp på destinasjonsstasjonen.
- Samtalevarigheten kan ikke forlenges for denne stasjonen. Hvis taletidsavbruddet forlenges på en annen stasjon i samtalen, forlenges samtaleperioden.
- Video og lyd spilles automatisk inn under kommunikasjon, avhengig av innstillingene.
- Ringetonen spilles kanskje ikke, avhengig av innstillingene.
- Avhengig av innstillingene kan kommunikasjonslyder spilles av fra separat installerte høyttalere.
- Se "[Utføre operasjoner med tastaturenheten \(kunIXG-DM7-10K\)](#) (→side 34)" for instruksjoner om hvordan du svarer på et anrop med tastaturenheten.

Motta et overført anrop

Samtaler kan overføres fra en annen stasjon.

1. Trykk på  for å bekrefte et overført anrop.

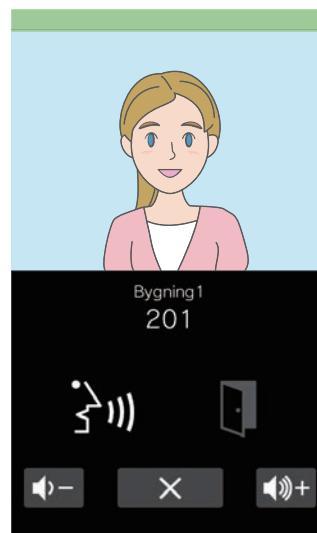


- Ringetonen vil høres.


2. Snakk med den overførende stasjonen.

- En varslingslyd eller lydveiledning kan spilles av.

3. Når den overførende stasjonen legger på, overføres anropet og kommunikasjonen med den andre parten påbegynnes.



- En varslingslyd eller lydveiledning kan spilles av.

4. Når kommunikasjonen avsluttes, trykker du på  .

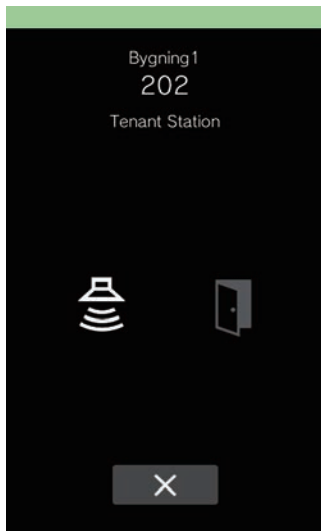
Merk

- Hvis kommunikasjon avsluttes på overføringsdestinasjonen før opprinnelsesstasjonen for overføring, fullføres ikke overføringen.
- Hvis anropets varighet som tidligere ble innstilt på opprinnelsesstasjonen for overføring forløper, stopper kommunikasjonen automatisk. En varseltone spilles av omtrent 10 sekunder før kommunikasjonen avsluttes.
- Opplåsingstonen eller lydveiledningen kan spilles av når dørrfrigjøringen låses opp på destinasjonsstasjonen.
- Video og lyd spilles automatisk inn under kommunikasjon, avhengig av innstillingene.
- Ringetonen spilles kanskje ikke, avhengig av innstillingene.


Motta et personsøk

Motta et personsøk

Pre-tone personsøk ringer, så starter personsøket.



Merk

- Hvis stasjonen mottar et anrop med høyere prioritet fra en annen stasjon i løpet av en side, vil siden bli avbrutt og stasjonen vil bytte til samtalen med høyest prioritet.
- Hvis en side med høyere prioritet mottas fra en annen stasjon i løpet av en side, vil den gjeldende siden bli avbrutt og stasjonen vil bytte til siden med høyest prioritet.
-  vises kanskje ikke avhengig av innstillingene.
- Avhengig av innstillingene kan forhåndstonen og sidevekslingslyden spilles av fra separat installerte høyttalere.
- Når en side med en "Haster" -prioritet mottas, spilles den av med maksimalt mottaksvolum.

Låse opp en dør

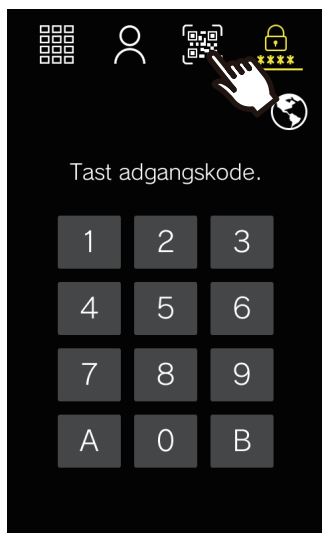
Dørutgivelse med QR-kode

Dørtløseren kan aktiveres ved å skanne en QR-kode med kameraet.

Avhengig av innstillingene kan det hende at denne funksjonen ikke er tilgjengelig for bruk.

Se "[Vise operasjonsskjermer \(→side 17\)](#)" for informasjon om hvordan du viser operasjonsskjermer.

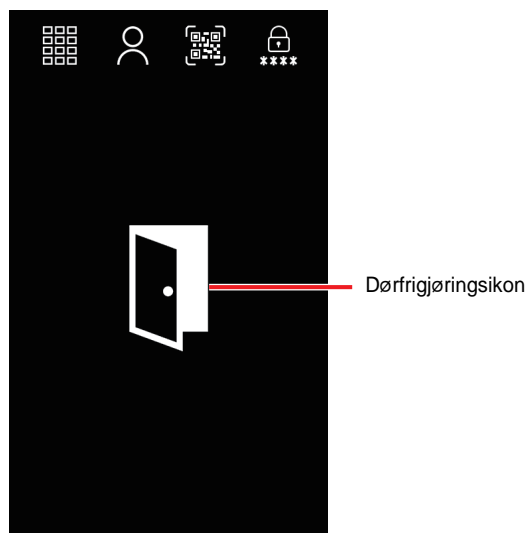
1. Trykk på  .



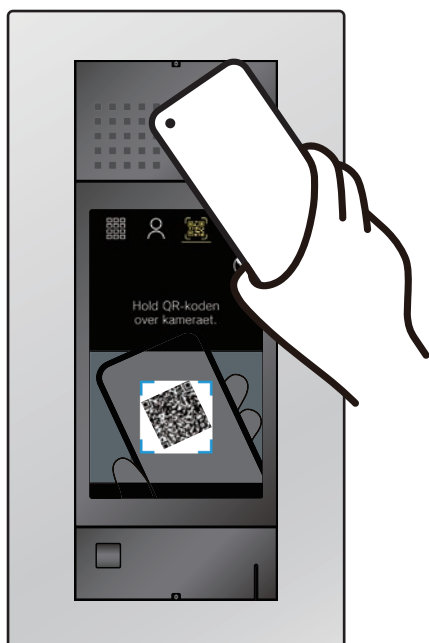
- For å vise QR-koden i Intercom-appen, trykk på den tilsvarende QR-koden under "Døråpner kode" på menyskjermer.



Døren låses opp.



2. Hold QR-koden opp mot kameraet



- Betjeningslyden eller lydveiledningen kan spilles av når døren låses opp.
- Dørfrigjøringsikonet vises i omtrent 3 sekunder.



Merk

- Utgivelsestiden varierer avhengig av innstillingene. Utløserikonet for døren vises i omtrent 3 sekunder uavhengig av den innstilte varigheten.
- Hvis en annen QR-kode mislykkes i autentisering fem ganger innen omtrent ett minutt etter den første autentiseringsfeilen, vil QR-kodeautentiseringsfunksjonen være utilgjengelig i omtrent en time.
- Hvis inngangsstasjonen ikke autentiserer QR-koden, kontrollerer du følgende.
 - Hvis belysning eller annet lys reflekteres på telefonens skjerm, blokkerer du lyset med hånden osv.
 - Juster telefonens lysstyrke på skjermen.
 - Hvis det er riper, vanndråper eller smuss på inngangsstasjonens katedralinse eller telefonens skjerm (visningsområde for QR-kode), kan det hende at koden ikke autentiseres.

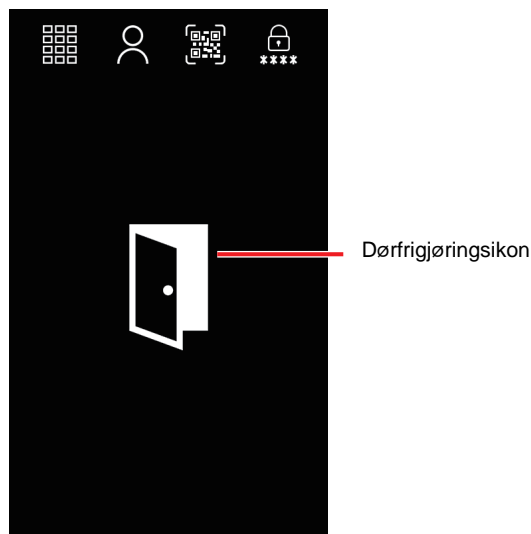
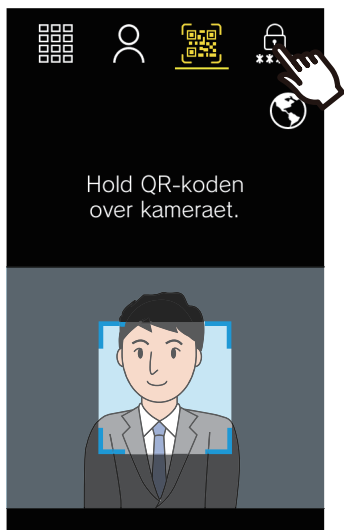
Frigjøring ved å angi adgangskode

En elektrisk lås kan frigjøres ved å angi adgangskoden med tastaturet.

Hvis ingen adgangskode har blitt registrert kan ikke denne funksjonen brukes.

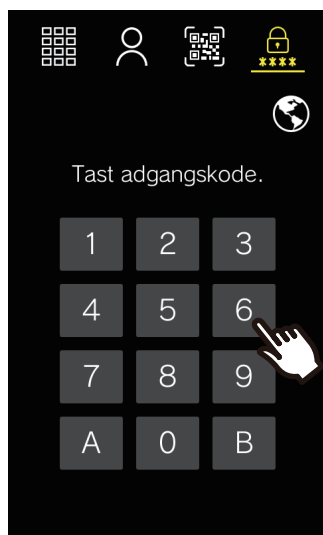
Se "[Vise operasjonsskjermer \(→side 17\)](#)" for informasjon om hvordan du viser operasjonsskjermer.

1. Trykk på .



- Betjeningslyden eller lydveiledningen kan spilles av når døren låses opp.
- Dørfrigjøringsikonet vises i omtrent 3 sekunder.

2. Tast inn adgangskoden.



- Avhengig av systemet, trykk "B" etter å ha tastet inn tilgangskoden.
- Trykk på "A" for å slette en feil angitt tilgangskode. De angitte tallene slettes.



Døren låses opp.



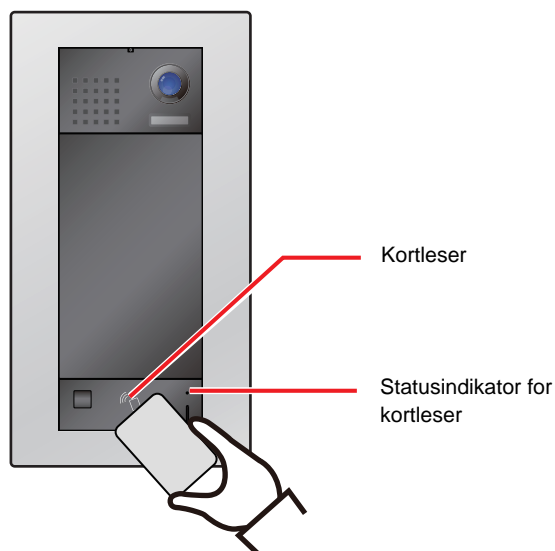
Merk

- Utgivelsestiden varierer avhengig av innstillingene. Utløserikonet for døren vises i omtrent 3 sekunder uavhengig av den innstilte varigheten.
- Se "[Utføre operasjoner med tastaturenheten \(kunIXG-DM7-10K\) \(→side 34\)](#)" for å løsne døren med tastaturenheten.

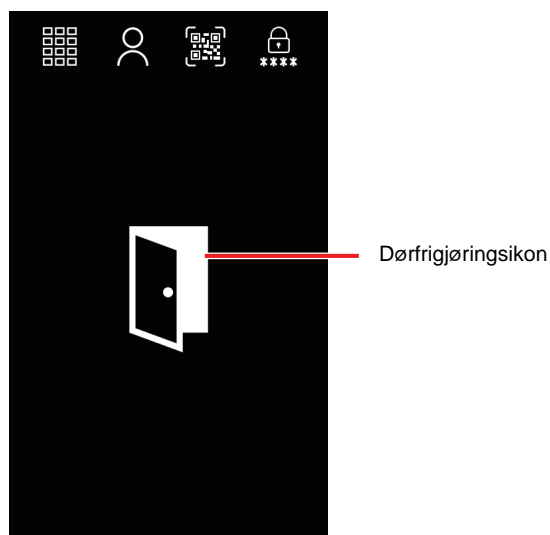
Utløser dør med nærhetsnøkkel (IXG-DM7-HID, IXG-DM7-HIDA kun)

Dørfrigjøring kan aktiveres ved å føre over legitimasjon for adgangskontroll.

1. Hold legitimasjonen for adgangskontroll over leseren.



Døren låses opp.



- Opplåsingstonen eller lydveiledningen kan spilles av når døren låses opp.
- Dørfrigjøringsikonet vises i omtrent 3 sekunder.
- Hvis nærhetsnøkkelen er autentisert, aktiveres kortleserstatusindikatoren (grønn) i omtrent 3 sekunder.

Merk

- Avhengig av innstillingene kan det være tidsperioder hvor døren ikke kan slippes med en nærhetsnøkkel.
- Utgivelsestiden varierer avhengig av innstillingene. Utløserikonet for døren vises i omtrent 3 sekunder uavhengig av den innstilte varigheten.
- Dørfrigjøringsikonet vises kanskje ikke.
- Følgende kort er kompatible.

Korttyper

Høy frekvens (13,56 MHz)

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

Lav frekvens (125 kHz)

- HID Proximity
- Indala Proximity

Kortformat

- H10301 (26-bit Wiegand Format)
- H10302/H10304 (37-biters Wiegand-format)
- 35-biters / 48-biters 1000 for bedrifter

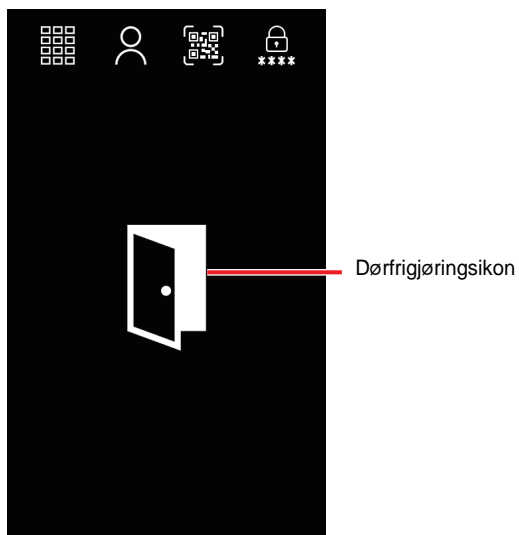
Utløser dør med VIGIK-kompatibel nærhetsnøkkel (kunIXG-DM7-10K)

Utløseren kan aktiveres ved å skanne en VIGIK-kompatibel nærhetsnøkkel med VIGIK-kortleseren.

1. Hold nærhetstasten over VIGIK-kortleseren



Døren låses opp.



- Betjeningslyden eller lydveiledningen kan spilles av når døren låses opp.
- Dørfrigjøringsikonet vises i omtrent 3 sekunder.

Merk

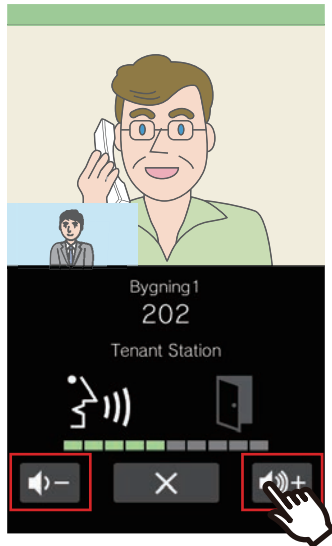
- Dørfrigjøringsikonet vises kanskje ikke.
- Dersom enhetsinformasjonen som er registrert i VIGIK og denne stasjonen er forskjellig, vil informasjonen på stasjonen bli overskrevet av informasjonen i VIGIK. Den oppdaterte informasjonen vises på skjermen.



Justere høyttalervolumet

Samtalevolumet kan justeres under kommunikasjon.

Innstillingsverdier: 10 trinn fra "1" til "10"


1. Trykk på  eller .



- Trykk på  for å øke med ett trinn.
- Trykk på  for å redusere med ett trinn.
- Denne innstillingen lagres ikke.


Velge språk

Besøkende kan velge et annet visningsspråk hvis de ikke forstår det tilbudte språket på stasjonen. Skjermen vil gå tilbake til originalspråket når den går tilbake til standby-modus. Den vil også gå tilbake til originalspråket hvis stasjonen startes på nytt.

Hvis  ikke vises på skjermen på grunn av innstillingen, kan ikke denne funksjonen brukes.

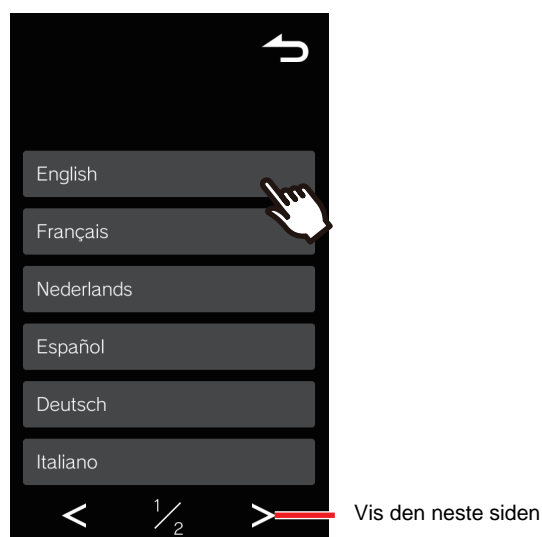
Innstillinger: English/Français/Nederlands/Español/Deutsch/Italiano/Norsk/Suomi/Türk/ 繁體中文 / 简体中文 / 日本語

Se "[Vise operasjonsskjermer \(→side 17\)](#)" for informasjon om hvordan du viser operasjonsskjermer.

1. Trykk på .



2. Trykk på språket som skal vises.



- Trykk på  for å gå tilbake til forrige skjerm. Denne innstillingen endres ikke.

Merk

- Hvis andre tegn enn alfanumeriske tegn, mellomrom eller symbolene ("!\$%()./:;?@_+) brukes i bygnings- og enhetsnavn, de kan bli tomme eller ødelagte når språket endres.


Utføre operasjoner med tastaturenheten (kunIXG-DM7-10K)

Operasjoner kan utføres med tastaturenheten koblet til inngangsstasjonen.

Se "[Ringe en person du vil besøke \(→side 18\)](#)", "[Svare et anrop \(→side 24\)](#)", og "[Frigjøring ved å angi adgangskode \(→side 29\)](#)" for tilleggsinformasjon om hver operasjon.

Ringe en leietaker

Tastaturenheten kan brukes til å ringe en leier ved å angi deres Enhetsnummer.

Hvis  ikke vises på skjermen på grunn av innstillingen, kan ikke denne funksjonen brukes.

1. Hvis det er flere bygninger, skriv inn bygningsnummeret med [0]-[9] og trykk [#]. ("Bygningsnummer" oppføringseksempel: [1][#] or [0][1][#])
2. Skriv inn Enhetsnummer med [0]-[9] og trykk [#].
 - Ring tilbake-tonen eller lydveiledningen spilles av.
3. Snakk når den andre parten svarer.
 - Betjeningslyden og lydveiledningen kan spilles av.
4. Trykk på [*] for å avslutte kommunikasjonen.

Svare et anrop

Inngangsstasjonen kan også motta og svare på anrop. Anropet besvares automatisk som standard, selv om dette kan endres i innstillingene.

1. Hvis automatisk svar ikke er konfigurert, trykker du på [#] for å svare på et innkommende anrop.
 - Ringetonen eller lydveiledningen spilles av.
2. Snakk med den andre parten.
 - Lydveiledningen kan spilles av.
3. Trykk på [*] for å avslutte kommunikasjonen.

Slipper døren med en adgangskode

Døren kan frigjøres ved å taste inn en adgangskode på tastaturenheten.

Hvis det ikke er registrert noen tilgangskode, kan ikke denne funksjonen brukes.

1. Trykk [#].
 - Skjermbildet for oppføring av tilgangskode vises.
2. Skriv inn tilgangskoden.
 - Døren låses opp.
 - Avhengig av systemet, trykk [#] etter å ha tastet inn tilgangskoden.



Merk

- Hvis du trykker på [*] mens du taster inn koden, eller hvis ingen aktivitet oppdages i løpet av ca. 15 sekunder, går den tilbake til velkomsts skjermen når Velkomsts skjerm bilde bakgrunn er av).
- Hvis tastaturenheten betjenes mens du bruker berøringsskjermen, slettes innholdet som er angitt på berøringsskjermen, og tastaturenheten tar over.
- Trykk [*] under sideveksling for å avslutte siden. Avhengig av innstillingene kan det hende at sidevekslingen ikke avsluttes selv om du trykker på [*].

Feilsøking av skjermmeldinger

Hvis følgende meldinger om feil vises, se følgende informasjon for mulige løsninger.



■ Liste over feilmeldinger

Feilmelding	Årsak	Løsning
Ugyldig oppføring.	<ul style="list-style-type: none"> • Feil nummer ble angitt. • Det er et problem med nummerinnstillingen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Angi riktig nummer. • Hvis du angir riktig nummer og problemet ikke er løst, kontakt vakten eller eiendomsforvalteren.
Ugyldig QR-kode. Finn riktig QR-kode og prøv på nytt.	<ul style="list-style-type: none"> • QR-koden er ugyldig. 	<ul style="list-style-type: none"> • Hvis skanning av riktig QR-kode ikke løser problemet, kan du kontakte vaktenheten eller eiendomsforvaltningsselskapet.
Denne QR-koden har overskredet bruksgrensen. Be om en ny kode.	<ul style="list-style-type: none"> • Hver QR-kode kan bare brukes et bestemt antall ganger. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ta kontakt med vaktenheten eller eiendomsforvaltningsselskapet.
Denne QR-koden har utløpt. Be om en ny kode.	<ul style="list-style-type: none"> • QR-koden kan ikke brukes på dette tidspunktet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Prøv operasjonen på nytt når den er tilgjengelig for bruk.
Denne QR-koden er ikke gyldig for øyeblikket. Prøv på nytt senere.	<ul style="list-style-type: none"> • QR-koden kan ikke brukes på dette tidspunktet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Prøv operasjonen på nytt når den er tilgjengelig for bruk.
Det har oppstått en kommunikasjonsfeil på serveren.	<ul style="list-style-type: none"> • Det oppstod en kommunikasjonsfeil. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vent litt, og prøv operasjonen på nytt. • Hvis problemet ikke løses ved at du venter noen minutter og prøver på nytt, kan du kontakte vaktenheten eller eiendomsadministrasjonsselskapet.
Det har oppstått en QR-kodefeil. Be om en ny kode.	<ul style="list-style-type: none"> • Det er et problem med konfigurasjonen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ta kontakt med vaktenheten eller eiendomsforvaltningsselskapet.
QR-systemet er opptatt for øyeblikket. Prøv på nytt.	<ul style="list-style-type: none"> • QR-koden har overskredet autentiseringsgrensen. • Konfigurasjonen oppdateres i systemet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vent litt og prøv operasjonen igjen.
Ugyldig QR-kode. Kontakt eiendomsad-ministrasjonen for å oppdatere innstillingene.	<ul style="list-style-type: none"> • Det oppstod en feil i en enhet som er koblet til denne stasjonen. • Det er et problem med konfigurasjonen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vent litt, og prøv operasjonen på nytt. • Hvis problemet ikke løses ved at du venter noen minutter og prøver på nytt, kan du kontakte vaktenheten eller eiendomsadministrasjonsselskapet.
Operasjonen ble avbrutt på grunn av en operasjon av høyere prioritering. Prøv igjen senere.	<ul style="list-style-type: none"> • Operasjonen ble avbrutt av en operasjon med høyere prioritering. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vent litt og prøv operasjonen igjen.
Kommunikasjonsfeil. Prøv igjen.	<ul style="list-style-type: none"> • Anropsdestinasjonen er opptatt. • Det er et problem med konfigurasjonen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vent litt og prøv operasjonen igjen. • Hvis du prøver operasjonen igjen og problemet ikke er løst, kontakt vakten eller eiendomsforvalteren.
Kommunikasjonsfeil har oppstått.	<ul style="list-style-type: none"> • Systemet er koblet fra. • Det er et problem med konfigurasjonen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kontakt vakten eller eiendomsforvalteren.
Noen enheter kan være utilgjengelige på grunn av en kommunikasjonsfeil. Ta kontakt med eiendomsforvalter for hjelp.	<ul style="list-style-type: none"> • Det oppstod en kommunikasjonsfeil. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ta kontakt med vaktenheten eller eiendomsforvaltningsselskapet.

Hvis alarmskjerm bildene vises

Hvis følgende alarmskjerm bilder vises, kan du se listen over alarmskjermer nedenfor for mulige løsninger.

■ Liste over alarmskjermer

Alarm skjerm	Beskrivelse	Løsning
	<ul style="list-style-type: none">• Fjerning av enheten ble oppdaget.	<ul style="list-style-type: none">• Ta kontakt med vaktenheten eller eiendomsforvaltningsselskapet.
	<ul style="list-style-type: none">• Enhetspåvirkning ble oppdaget.	<ul style="list-style-type: none">• Ta kontakt med vaktenheten eller eiendomsforvaltningsselskapet.

Spesifikasjoner

Strøm	PoE (IEEE802.3af klasse 0 standard)	
Strømforbruk	IXG-DM7	For PoE, ventemodus 3,0 W, maks 11,6 W (48 VDC)
	IXG-DM7-HID	For PoE, ventemodus 3,0 W, maks 11,6 W (48 VDC)
		Kortleser: Ventemodus 1,0 W, maks 1,6 W (12 VDC)
	IXG-DM7-HIDA	For PoE, ventemodus 4,2W, maks 12,7W (48 VDC)
Kortleser: Ventemodus 0,1W, maks 0,1W (12 VDC)		
IXG-DM7-10K	For PoE, ventemodus 3,1W, maks 12,1W (48 VDC)	
Kommunikasjon	Full duplexlyd (avhengig av destinasjonsstasjonen)	
Display	7" TFT LCD-skjerm WVGA 800x480	
Kamera	1/3-type farge CMOS HD 1280x720	
Minimum belysning	5 lux	
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 RFC3261, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, RTCP, IGMP, MLD, SMTP, SFTP, DHCP, NTP, DNS, TLS	
Krypteringssystem	TLS1.2, IEEE 802.1X	
Pakkeoverføringssystem	Unicast og multicast	
Antall enheter i adresseboken	Maks 9 998 enheter (Antall stasjoner som kan registreres som anløpsdestinasjoner: IX/IXG/VoIP-telefonstasjoner: maks. 9 998 stasjoner + telefoner (stasjoner som bruker telefonnumre): maks. 9 999 stasjoner + Intercom-apper: maks. 9 999 enheter x 8)	
Antall bygninger	Maks. 99 bygninger	
Driftstemperatur	-10 til +60°C (+14 til +140°F)	
Materialer	Frontpanelet: Rustfritt stål (vertikal justering ferdig) Hovedenhet og sak: Flammehemmende harpiks LCD-skjerm: Glass Chassis: Formstøpt aluminium	
Farge	Frontpanelet: Sølv Hovedenhet: Svart	
Mål	182 mm (7–3/16 tommer) [B] x 347 mm (13–11/16 tommer) [H] x 12,5 mm (1/2 tommer) [D] (eksponert område)	
Vekt	Ca. 2,4 kg (5,3 pund)	
IP-klassifisering	IP65 (støvsikker/spraymotstandig)	
IK-vurdering	IK08	
Kommentarer	ONVIF Profile S	

Vedlikehold

- Rengjør stasjonen forsiktig med en myk, 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 enheten, 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 over del 15 av FCC-reglene. Drift er underlagt følgende to betingelser: (1) Denne enheten kan ikke forårsake skadelig interferens og (2) denne enheten må godta all mottatt interferens, inkludert interferens som kan forårsake uønsket operasjon.

FCC-FORSIKTIG

Endringer eller modifikasjoner som ikke uttrykkelig er godkjent av parten som er ansvarlig for overholdelse, kan ugyldiggjøre brukerens autoritet til å bruke utstyret.

MERK: Dette utstyret har blitt testet og funnet i samsvar med grensene for en klasse B digital enhet, i henhold til del 15 av FCC-reglene. Disse grensene er designet til å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens i en boliginstallasjon. Dette utstyret genererer, bruker og kan stråle radiofrekvensenergi og, hvis det ikke er installert og brukt i henhold til instruksene, kan forårsake skadelig interferens for radiokommunikasjon. Det er derimot ingen garanti for at interferens ikke vil skje i en bestemt installasjon. Hvis dette utstyret forårsaker skadelig interferens for mottak av radio eller TV, som kan fastslås ved å slå utstyret av og på igjen, oppmuntres kunde til å prøve å korrigere interferensen med en eller flere 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.

Denne senderen må ikke samlokaliseres eller brukes sammen med noen annen antenne eller sender.

Dette utstyret overholder FCC-grensene for strålingseksponering som er angitt for et ukontrollert miljø og oppfyller FCCs retningslinjer for eksponering for radiofrekvens (RF), da dette utstyret har svært lave nivåer av RF-energi.

Leverandørens konformitetserklæring 47CFR §2.1077 informasjon om samsvar

Unik identifikasjon:

Handelsnavn: AIPHONE

Modeller: IXG-DM7-HID, IXG-DM7-HIDA, IXGW-GW, IXGW-LC, IXGW-TGW.E1

Ansvarlig part – kontaktinformasjon for USA

Firmanavn: 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 over del 15 a FCC-reglene. Drift er underlagt følgende to betingelser: (1) Denne enheten kan ikke forårsake skadelig interferens og (2) denne enheten må godta all mottatt interferens, inkludert interferens som kan forårsake uønsket operasjon.

ISED

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

Denne enheten inneholder lisensfritatte sendere / mottakere som overholder Innovation, Science and Economic Development Canadas lisensfritatte RSS (er). Driften er underlagt følgende to betingelser:

(1) Denne enheten kan ikke forårsake forstyrrelser.

(2) Denne enheten må godta forstyrrelser, inkludert forstyrrelser som kan forårsake uønsket bruk av enheten.

Dette utstyret overholder ISED strålingseksponeringsgrenser angitt for et ukontrollert miljø og oppfyller RSS-102 av ISED radiofrekvens (RF) eksponeringsregler da dette utstyret har svært lave nivåer av RF-energi.

WEEE



Dette symbolet indikerer at dette produktet skal kastes separat fra annet husholdningsavfall. Ved å ta det til et bestemt innsamlingssted for resirkulering av avfallsutstyr i samsvar med lokal avfallshåndteringslovgivning, vil ditt ansvar bidra til å forhindre negativ innvirkning på miljøet og menneskers helse.

GARANTI

Aiphone garanterer at dets produkter er fri for defekter i materiale og arbeidskraft under normal bruk og service for en periode på 2 år etter levering til kunden og vil gratis reparere eller skifte ut dersom en undersøkelse viser at enheten er defekt og under garanti. Aiphone forbeholder seg eneretten til å ta endelig avgjørelse angående en defekt i materialer og/eller arbeidskraft, og om produktet er innenfor garantien eller ikke. Denne garantien skal ikke gjelde for noe Aiphone-produkt som har blitt utsatt for misbruk, forsømmelse, uhell, strømsløyfe eller er brukt på annen måte enn hva instruksene sier, og gjelder ikke for enheter som er reparert eller endret utenfor fabrikken. Denne garantien dekker ikke batterier eller skade forårsaket av batterier brukt i forbindelse med enheten. Denne garantien dekker kun verkstedsreparasjoner og alle reparasjoner må utføres i butikken eller på et sted som er skriftlig angitt av Aiphone. Denne garantien er begrenset til standardspesifikasjonene oppført i bruksanvisningen. Denne garantien dekker ikke eventuell ekstra funksjon på et tredjeparts produkt som legges til at brukere eller leverandører. Legg merke til at enhver skade eller andre problemer forårsaket av feilfunksjon eller sammenkobling med Aiphone-produkter heller ikke dekkes av denne garantien. Aiphone vil ikke være ansvarlige for eventuelle kostnader fra serviceoppdrag på området. Aiphone vil ikke kompensere for tap eller skade fra feilfunksjon på produktet under bruk, eller for eventuelle ulemper eller tap som dette kan medføre.



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

AIPHONE CO., LTD., NAGOYA, JAPAN

Utstedelsesdato: Mai 2024 © 0524 UQ 66260