

AIPHONE®

GT-SYSTEM

Standard & Utvidet System

INNSTILLINGSMANUAL

Les "Innstillingsmanual" før bruk for å sikre trygg og korrekt bruk. Oppbevar denne på et trygt sted for fremtidig referanse.

Illustrasjonene og bildene som brukes i denne håndboken kan være forskjellige fra de faktiske gjenstandene.

Innholdsfortegnelse

LES DETTE FØR DU KONFIGURERER SYSTEMET

1 Merknader om denne håndboken	3
2 Oversikt over tilkoblingsinnstillinger	4
3 DIP-Switch innstillinger (bekreft på forhånd)	7
3-1 Dørstasjon, vaktapparat, utvidet BUS kontroll enhet	7
3-2 Svarapparat	10

SYSTEMOPPSETT VED BRUK AV GT KONFIGURASJONS PROGRAMVARE

4 Oversikt over innstillinger	11
5 Standardoppsett	12
5-1 Installere GT konfigurasjons programvare	12
5-2 Opprette et nytt anlegg	13
5-3 Endre innstillingsinnholdet til et eksisterende anlegg	14
6 Systeminnstillinger	15
6-1 Registrere beboerinformasjon	15
6-2 Innstillinger for vaktapparat og dørstasjon	16
7 Funksjoner på menylinjen	19
7-1 Funksjonsliste	19
7-2 Endre nettstedskonfigurasjon	20
7-3 Sammenlign og slå sammen innstillinger mellom stasjoner eller filer	21
7-4 Laste opp innstillingsdata konfigurert av GT konfigurasjons programvare til en dørstasjon, et vaktapparat, eller en utvidet BUS kontroll enhet	23
7-5 Laste ned innstillingsdata konfigurert på en dørstasjon, et vaktapparat eller en utvidet BUS kontroll enhet til GT konfigurasjons programvare	24

SYSTEMOPPSETT VED BRUK AV DØRSTASJON/VAKTAPPARAT

8 Programmering av svarapparater mot dørstasjon/vaktapparat	25
8-1 Programmere ved bruk av en modul basert dørstasjon (GT-DB(-V, -VN)/GT-NSB/GT-SW)	25

8-2 Programmere ved bruk av en monoblokk dørstasjon (GT-DMB-N/GT-DMB-LVN)	28
8-3 Programmere ved bruk av et vaktapparat (GT-MKB-N)	31
9 Stasjonsinnstillinger	35
9-1 Liste over innstillingspunkter	35
9-2 Grunnleggende innstillinger	38
Bruke en modul basert dørstasjon (navnrulle modul (GT-NSB)/tastatur modul (GT-10K))	38
Bruke en monoblokk dørstasjon (GT-DMB-N/GT-DMB-LVN)	39
Bruke et vaktapparat (GT-MKB-N)	40
Skrive inn eller slette bokstaver	41
9-3 Beskrivelser av innstillingspunkt	42
VELG SPRÅK	42
ENDRE ADG.KODE	42
PROGRAMMERING	42
SYSTEMINNST.	43
STASJONSINNST.	44
ANDRE INNST.	48

INNSTILLINGER FOR SVARAPPARAT

10 Endre innstillinger kun på GT-2C-L/GT-2C	49
10-1 Slik bruker du MENU-en	49
10-2 Innstillinger for vaktapparat	49
10-3 Innstillinger for nødansrop	50
10-4 Innstillinger for ekstern registrering	50
10-5 Innstillinger for anrop med legefunksjon	52
10-6 Innstillinger for simplex funksjon	52
10-7 Visningsinnstillinger for anrops-ID	52
10-8 Fabrikk innstilling	53
11 Endre administratorinnstillinger på GT-1C7W-L/ GT-1C7W	54
11-1 Aktiver/deaktiver knapper eller ikoner	54
11-2 Innstilling for opsjonsutgangens varighet	55
11-3 Eksportere loggfiler	55
11-4 Gjenopprette alle Innstillinger til fabrikkstandard ...	56

Merknader

- Vi vil ikke under noen omstendigheter være ansvarlig for eventuelle skader eller tap som følge av dette produktets innhold eller spesifikasjoner.
- Denne veiledningen ble laget av Aiphone Co., Ltd., alle rettigheter er forbeholdt. Kopiering, delvis eller i sin helhet, av denne håndboken uten tillatelse fra Aiphone Co., Ltd., er strengt forbudt.
- Denne håndboken kan bli revidert eller endret uten varsel.
- Produktspesifikasjoner kan endres på grunn av forbedringer uten forvarsel.



LES DETTE FØR DU KONFIGURERER SYSTEMET

1 Merknader om denne håndboken

Denne håndboken beskriver hvordan du konfigurerer innstillingene til **Standard & Utvidet system**. For **Flerbyggesystemet**, les også den engelske eller franske versjonen av **GT-SYSTEM INNSTILLINGSMANUAL/Flerbyggesystem**.




GT-systemet tillater at følgende verktøy og stasjoner blir brukt for å konfigurere innstillinger. Det kan derimot hende at ikke alle innstillingene kan konfigureres, avhengig av verktøyet eller stasjonene som blir brukt.

Denne håndboken bruker ikoner for å symbolisere verktøyene og stasjonene som blir brukt for hvert innstillingspunkt.

Ikone	Verktøy
	GT konfigurasjons programvare for Windows (*1)
	GT konfigurasjons programvare for Android (*2)

(*1): Beskrevet som "GT konfigurasjons programvare" i denne håndboken.

(*2): Denne håndboken dekker ikke hvordan du bruker GT konfigurasjons programvare for Android. Se engelsk eller fransk versjon av **GT-SYSTEM INNSTILLINGSMANUAL/ GT oppsettverktøy for Android** for detaljer.

Ikone	Stasjon
	Modul basert dørstasjon
	Monoblokk dørstasjon (GT-DMB-N(-LVN))
	Vaktapparat (GT-MKB-N)

Microsoft og Windows er enten registrerte varemerker eller varemerker som tilhører Microsoft Corporation i USA og/eller andre land.

Android er et varemerke som tilhører Google Inc. i USA og/eller andre land.

Adobe, Adobe-logoen, Acrobat og Reader er enten registrerte varemerker eller varemerker som tilhører Adobe Systems Incorporated i USA og/eller andre land.

VIGIK er enten et registrert varemerke eller varemerke som tilhører La POSTE i Frankrike.

HEXACT® er enten et registrert varemerke eller varemerke som tilhører Cogelec i Frankrike.

2 Oversikt over tilkoblingsinnstillinger

Når installasjonen av GT-systemet er ferdig, konfigurerer du koblingsinnstillingene blant alle stasjonene i systemet før du bruker systemet ved å følge trinnene på neste side. GT-systemet aktiverer anrop og kommunikasjon kun blant de tilkoblede stasjonene.

Innstillingene kan konfigureres ved å bruke GT konfigurasjons programvare for Windows, en dørstasjon, et vaktapparat, eller GT konfigurasjons programvare for Android. Innstillingsmetoden er forskjellig avhengig av verktøyet eller enheten som brukes. Velg metoden som er egnet for omgivelsene eller konfigureringsplanen til systemet ditt ved å se på **programmerings metoder** på neste side.

MERK:

Konfigurer innstillingene riktig. Hvis innstillingene ikke har blitt konfigurert riktig, vil ikke systemet fungere som du har planlagt.

Begrepsdefinisjon

(*1): ENHETSLINK-ID

Alle videosvarapparat kan stille inn "ENHETSLINK-ID" med DIP-Switch bryterne på SW2.

Det er 2 metoder for å stille inn ENHETSLINK-ID-ene.

Automatisk innstilling	Still inn DIP-Switch bryterne til "0000 0000". ENHETSLINK-ID-en stilles automatisk.
DIP-Switch programmering	Angi ENHETSLINK-ID-ene ved bruk av DIP-Switch bryterne. Bestem ENHETSLINK-ID-ene på forhånd, og koordiner DIP-Switch innstillinger på SW2 med systeminstallatøren.

MERKNADER:

- GT-1D og GT-1A har ikke DIP-Switch brytere for ENHETSLINK-ID. De må stilles inn ved hjelp av "Håndtrykkmetoden".
- "Automatisk innstilling" og "DIP-Switch programmering"-metodene kan ikke brukes om hverandre på samme sted.

(*2): Programmerings metoder

Det finnes to programmerings metoder.

Håndtrykksmetode	Dørstasjon/vaktapparat må settes i programmeringsmodus og kommunikasjon må etableres med hvert svarapparat.
Bruke GT konfigurasjons programvare og DIP-Switch programmering	Hvert svarapparat må stilles inn med en unik ENHETSLINK-ID. Koblingsinnstillingen konfigureres ved bruk av GT konfigurasjons programvare. Kun "DIP-Switch programmering" er tilgjengelig for innstilling av ENHETSLINK-ID-ene. DIP-Switch bryterne på SW2 må stilles inn på forhånd.

MERK:

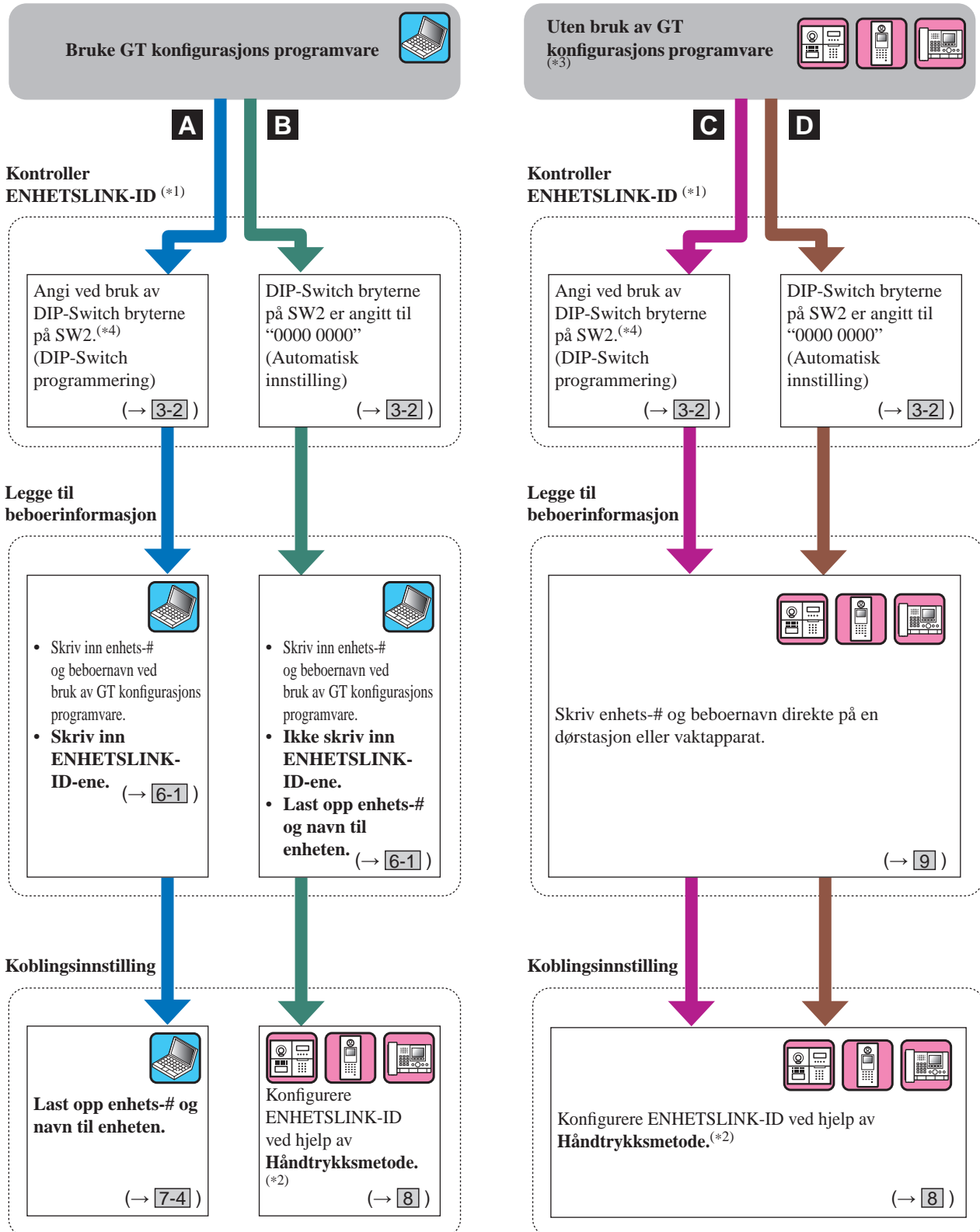
Hvis du bruker "DIP-Switch programmering" med Håndtrykksmetode
Hvis det er en blanding av video- og audiosvarapparater på samme sted, må ENHETSLINK-ID-en til videostasjonene bli programmert først for å forhindre ID-duplisering.

■ Programmerings metoder

Velg først programmerings metoden **A** til **D** nedenfor i henhold til miljøet eller konfigureringsplanen, osv. til systemet ditt. Metodene er delt inn i to grupper avhengig av om du vil bruke GT konfigurasjons programvare eller ikke.

MERK:

Bekreft først hvordan ENHETSLINK-ID-ene er angitt ved å kontrollere DIP-Switch innstillinger på SW2.



(*3): NFC-kort kan registreres/slettes på en stasjon uten GT konfigurasjons programvare.

(*4): Svarapparatmodellene som tillater innstilling av ENHETSLINK-ID-ene med Dip Switch bryterne på SW2 er kun GT-2C(-L), GT-1C7(-L), GT-1C7W(-L) og GT-1M3(-L).

Funksjonene til hver innstillingsmetode

A: Bruk GT konfigurasjons programvare for å skrive inn informasjon og koblingsinnstilling **Anbefalt**

Alle innstillingene kan konfigureres på en PC. Denne metoden er ideell når du programmerer et større system.
ENHETSLINK-ID må fullføres ved bruk av DIP-Switch bryterne på SW2 på forhånd.

B: Bruk kun GT konfigurasjons programvare for å skrive inn informasjon / Håndtrykksmetode for sette opp koblingsinnstilling

Det er ikke nødvendig å stille inn DIP-Switch bryterne, og all beboerinformasjon kan angis på en gang ved bruk av GT konfigurasjons programvare.

Når du bytter ut et svarapparat på grunn av funksjonsfeil, må koblingen tilbakestilles. (Under tilbakestilling, er anrop og kommunikasjon til svarapparatet deaktivert.)

C: Direkte registrering for å skrive inn informasjon / Håndtrykksmetode for sette opp koblingsinnstilling
(med DIP-Switch innstilling)

Dette passer for et mindre system fordi innstillingene kan konfigureres på kort tid.
ENHETSLINK-ID må fullføres ved bruk av DIP-Switch bryterne på SW2 på forhånd.

D: Direkte registrering for å skrive inn informasjon / Håndtrykksmetode for sette opp koblingsinnstilling

Dette passer for et mindre system fordi innstillingene kan konfigureres på kort tid.

3 DIP-Switch innstillinger (bekreft på forhånd)

Verifiser at DIP-Switch bryterne på hver enhet er korrekt angitt før du bruker GT konfigurasjons programvare for å konfigurere innstillingene.

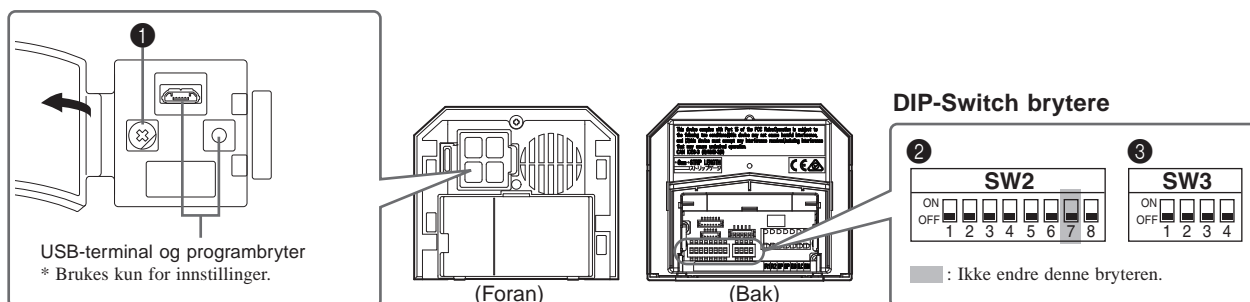
MERK:

Når en DIP-Switch innstilling har blitt utført, slå strømmen av og på før du utfører andre innstillinger. Ellers kan det hende at innstillingene ikke endres.

3-1 Dørstasjon, vaktapparat, utvidet BUS kontroll enhet

■ Dørstasjon (modul basert)

Talemodul (GT-DB, GT-DB-V, GT-DB-VN)



1 VR1 potensiometer (på innsiden av dekslet)

Funksjon	Standard
Angir varigheten for døråpner. Innstillingsområde: M (Momentan)/0,5-20 sekunder	M (Momentan)



Nr.	Funksjon	Standard
8	Nullstiller adminadgangskoden og lederadgangskoden når enheten starter ved å sette denne bryteren til PÅ i 2 sekunder. * Etter tilbakestillingen, må du sørge for å sette denne bryteren til OFF.	OFF

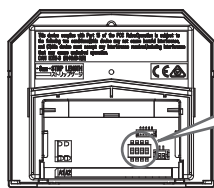
2 SW2

Nr.	Funksjon	Standard
1	Angir om denne dørstasjonen benyttes i et flerbyggesystem eller et enkelbyggesystem. ON: Flerbyggesystem OFF: Enkelbyggesystem	OFF
2 til 4	Angir denne dørstasjonens ID. * (9) - (16): GT-BCXB-N felleshovedlinje 2 ID-nummer Plassering av knapp 2 til 4	2: OFF 3: OFF 4: OFF (ID 1)
5	Angir muligheten for at denne dørstasjonen kan overvåkes av vaktapparatet eller svarapparatet. ON: Tillatt OFF: Ikke tillatt	OFF
6	* Denne innstillingen trengs bare i Frankrike. Angi overføringsmetode for VIGIK. ON: HEXACT® versjon OFF: AIPHONE versjon	OFF

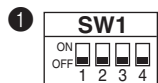
2 SW3

Nr.	Funksjon	Standard
1	Angir NFC-funksjonen. ON: Ikke tillatt OFF: Tillatt	OFF
2 til 4	Angir språket for talesyntese ved en kombinasjon av innstillingene til bryter 2 til 4. (Ingen talesyntese) Engelsk Plassering av knapp 2 til 4 Fransk Tysk Spansk Nederlandsk Norsk (Tone)	2: OFF 3: OFF 4: OFF (Ingen talesyntese)

Kameramodul (GT-VB)



DIP-Switch brytere

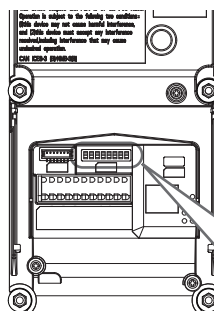


1 SW1

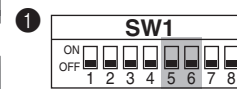
Nr.	Funksjon	Standard
1	Angir nattbelysning. ON: Alltid av OFF: Slår seg på/av automatisk	OFF
2	Angir om et overvåkingskamera eller lys er montert. ON: Overvåkingskamera OFF: Lyskontroll	OFF
3 til 4	Angir visningen ved begynnelsen av et anrop. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>Zoom</p> </div> <div> <p>Vidvinkel</p> </div> </div> <p>Plassering av knapp 3 og 4</p> <p>Zoom (3 sekunder) → Vidvinkel</p> <p>Vidvinkel (3 sekunder) → Zoom</p>	3: OFF 4: OFF (Zoom)

Dørstasjon (Monoblokk)

GT-DMB-LVN, GT-DMB-N



DIP-Switch brytere



Ikke endre disse bryterne.

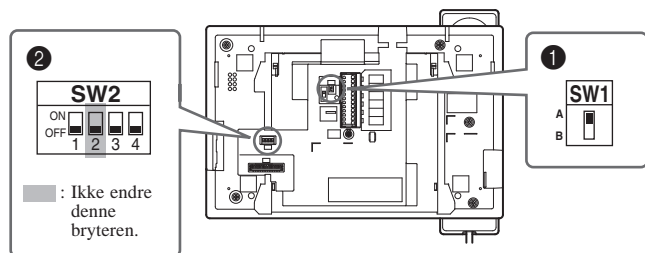
1 SW1

Nr.	Funksjon	Standard
1	Angir om denne dørstasjonen benyttes i et flerbyggesystem eller et enkelbyggesystem. ON: Flerbyggesystem OFF: Enkelbyggesystem	OFF
2 til 4	Angir denne dørstasjonens ID. * (9) - (16): GT-BCXB-N felleshovedlinje 2 <div style="display: flex; flex-direction: column;"> <div>ID-nummer</div> <div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>(9)</p> </div> <div> <p>(10)</p> </div> <div> <p>(11)</p> </div> </div> <div>Plassering av bryter 2 til 4</div> <div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>(12)</p> </div> <div> <p>(13)</p> </div> </div> <div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>(14)</p> </div> <div> <p>(15)</p> </div> <div> <p>(16)</p> </div> </div> </div> </div></div></div>	2: OFF 3: OFF 4: OFF (ID 1)
7	Angir hendelsen som utløser LCD-en. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>Sensordeteksjon</div> <div>Drift av denne enheten</div> </div>	OFF (Sensordeteksjon)
8	Nullstiller adminadgangskoden og lederadgangskoden når enheten starter ved å sette denne bryteren til PÅ i 2 sekunder. * Etter tilbakestillingen, må du sørge for å sette denne bryteren til OFF.	OFF

Vaktapparat

GT-MKB-N

DIP-Switch brytere



1 SW1

Funksjon	Standard
Hvis flere vaktapparat er seriekoblet sett siste vaktapparat SW1 til "A" og de andre i "B" posisjon.	A

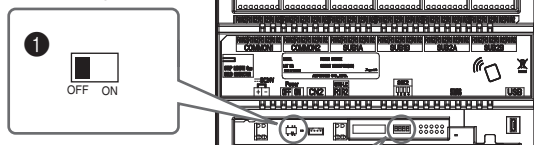
2 SW2

Nr.	Funksjon	Standard
1	Angir om dette vaktapparatet benyttes i et flerbyggesystem eller et enkelbyggesystem. ON: Flerbyggesystem OFF: Enkelbyggesystem	OFF
3	Angir denne enhetens ID. * (3), (4): GT-BCXB-N felleshovedlinje 2 ON: ID 2 (4) OFF: ID 1 (3)	OFF (ID 1)
4	Nullstiller adminadgangskoden og lederadgangskoden når enheten starter ved å sette denne bryteren til PÅ i 2 sekunder. * Etter tilbakestillingen, må du sørge for å sette denne bryteren til OFF.	OFF

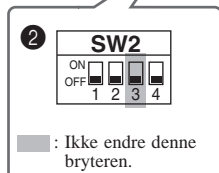
Utvidet BUS kontroll enhet

GT-BCXB-N

Strømbryter



DIP-Switch bryter



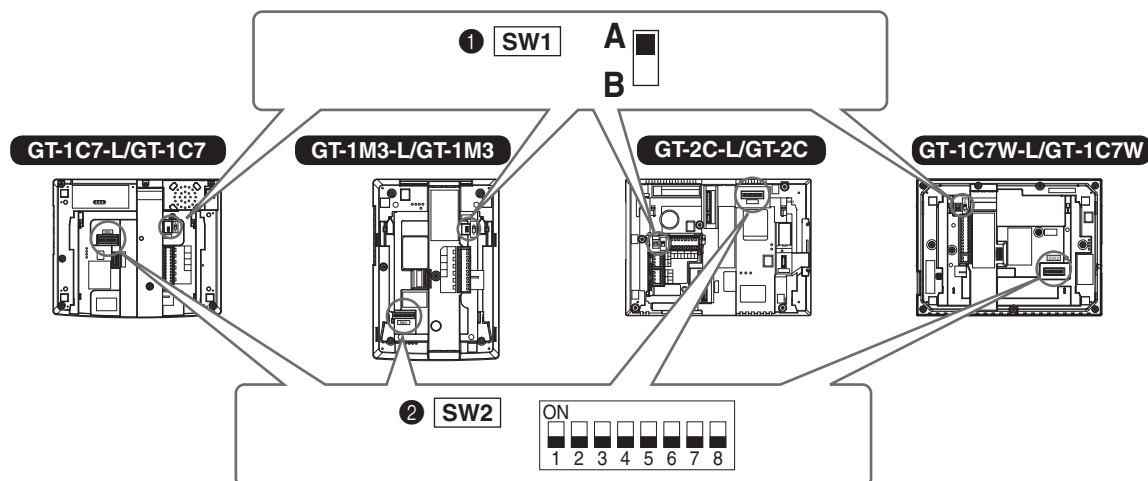
1 Strømbryter

Sett bryteren til ON når du bruker dette produktet.

2 SW2

Nr.	Funksjon	Standard
1	Angir om denne utvidede BUS kontroll enhet benyttes i et flerbyggesystem eller et enkelbyggesystem. ON: Flerbyggesystem OFF: Enkelbyggesystem	OFF
2	Angir denne enheten som den som brukes for enten en boligbygning eller en hovedbygning. ON: Hovedbygning OFF: Boligbygning	OFF
4	Nullstiller adminadgangskoden og lederadgangskoden når enheten starter ved å sette denne bryteren til PÅ i 2 sekunder. * Etter tilbakestillingen, må du sørge for å sette denne bryteren til OFF.	OFF

3-2 Svarapparat



1 SW1

Funksjon	Standard
Siste svarapparat i en stiger settes i "A" posisjon. * Se GT-SYSTEM INSTALLASJONS-MANUALEN/Standard & Utvidet System [4] "KABLING" for detaljer om SW1-innstillingene.	A

2 SW2

Svarapparat må kobles til dørstasjonene/vaktapparatene for å aktivere anrop og kommunikasjon.

Alle videosvarapparat kan stille inn "ENHETSLINK-ID" ved å bruke SW2.

Funksjon	Standard
DIP-Switch bryterne på SW2 må brukes ved innstilling av ENHETSLINK-ID ved å bruke "DIP-Switch programmering"-metoden. Hvis du bruker "Automatisk innstilling", ikke endre standardinnstillingen "0000 0000".	1: OFF 2: OFF 3: OFF 4: OFF 5: OFF 6: OFF 7: OFF 8: OFF (0000 0000)
<ul style="list-style-type: none"> Automatisk innstilling: Still inn DIP-Switch bryterne til "0000 0000". ENHETSLINK-ID settes automatisk. * GT-1D og GT-1A er ENHETSLINK-ID alltid stilt inn ved hjelp av "Håndtrykksmetode". DIP-Switch programmering; Angi ENHETSLINK-ID-en ved å bruke DIP-Switch bryterne. Bestem DIP-Switch innstilling på forhånd og koordiner disse med systeminstallatøren for SW2 DIP-Switch innstillingene. 	
MERK: Hvis det er en blanding av video- og audiosvarapparat på stedet, bør bare automatisk innstilling brukes.	

Hvordan stille inn "ENHETSLINK-ID"

Det finnes to metoder for koblingsinnstilling.

Ved Håndtrykksmetode	Dørstasjonene/vaktapparatene må settes i programmeringsmodus og kommunikasjon må etableres med hvert enkelt svarapparat.
Med GT konfigurasjons programvare	Hvert svarapparat må stilles inn med ENHETSLINK-ID, som skal være unik for hver beboer, som vist nedenfor. Kobling utføres med GT konfigurasjons programvare. Bare "DIP-Switch programmering" for ENHETSLINK-ID er tilgjengelig. DIP-Switch bryterne på SW2 må stilles inn på forhånd.

DIP-Switch programmering

1 Endre DIP-Switch bryterne i.ht. til binær kode.

- 1 angir ☐ (ON) og 0 angir ☐ (OFF).
- For binær notasjon, se DIP-Switch bryteren & ID-listen for svarapparater ^(*) i konfigurasjons programvare og utfør innstillinger som vist nedenfor.

ID nummer	Binær kode	DIP-Switch brytere
1	0000 0001	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2	0000 0010	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	0000 0011	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	0000 0100	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
⋮	⋮	⋮
48	0011 0000	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
⋮	⋮	⋮
250	1111 1010	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

2 Opprett en korrelasjonstabell med GT konfigurasjons programvare mellom ID-settet for boliger/leieboere og leilighets nummer og last opp dette til dørstasjonen eller vaktapparatet.

- * Det anbefales å lagre programmert data og beboerinformasjon på PC-en din.

(*)1: DIP-Switch bryteren & ID-liste for svarapparater er tilgjengelig for nedlasting fra Aiphones nettside.

4 Oversikt over innstillinger



Når installasjonen av GT-systemet er ferdig, konfigurerer du innstillingene for hele systemet før du bruker det ved å følge trinnene nedenfor. Alle innstillingene kan fullføres ved bruk av GT konfigurasjons programvare for Windows. Du kan også konfigurere innstillingene på en dørstasjon og et vaktapparat. Dessuten er GT konfigurasjons programvare for Android tilgjengelig til å konfigurere innstillingene for stasjoner med NFC.

Trinn 1

Standardoppsett

1. Installer GT konfigurasjons programvare for Windows (→ [5-1](#)) (eller installer GT konfigurasjons programvare for Android).
2. Angi tilgangs autorisasjonsnivået for innstillingene (administrator). (→ [5-2](#))
3. Opprett et nytt nettsted. (→ [5-2](#))
 - Innstilling av nettstedkonfigurasjon.
 - Angi antallet vaktapparater og dørstasjoner i henhold til nettstedkonfigurasjonen.



Trinn 2

Koblingsinnstilling

Følg prosedyren til “Programmenings metoder”.
(→ [6-1](#), [8](#))



Trinn 3

Konfigurer innstillingene til hver stasjon.
(→ [6-2](#), [9](#))



5 Standardoppsett



5-1 Installere GT konfigurasjons programvare

Trinn 1

■ Systemkrav for PC

PC-en din må oppfylle følgende minimum systemkrav for å bruke GT konfigurasjons programvare.

OS	Windows 7 (Service Pack 1) Windows 8.1 Windows 10 Windows 11
Prosesser	1 GHz
Systemminne (RAM)	2 GB RAM
Harddisk	Totalt 100 MB (*1)
Driftstid	Microsoft® .NET Framework 4.5 (*2)
Skjerm	1024 (B) x 768 (H), 16-bit
USB-port	Type-A

(*1): Hvis programvaren skal installeres på en annen disk enn C:-disken, kreves det 50 MB eller mer lagringsplass på både C:-disken og installasjonsdisken.

(*2): Hvis den spesifiserte driftstiden ikke er installert på PC-en, vil den bli installert automatisk når du installerer GT konfigurasjons programvare.

MERKNADER:

- Det kan hende at programmet ikke kan kjøres, eller at det ikke fungerer som det skal (f.eks at det fryser) på en PC med spesifikasjoner som er lavere enn de nødvendige kravene.
- Vi anbefaler at du bruker en PC som overstiger de grunnleggende systemkravene.

■ Installere GT konfigurasjons programvare

* Det kan hende at du må logge på som administrator på PC-en din for å installere GT konfigurasjons programvare.

1 Last ned “Aiphone GT Setup Tool for Windows (Aiphone GT konfigurasjons programvare for Windows)”-installatøren på PC-en din fra “www.aiphone.net”.

2 Dobbeltklikk på installasjonsprogrammet “Aiphone GT Setup Tool for Windows (Aiphone GT konfigurasjons programvare for Windows)”, og følg deretter instruksjonene på skjermen.

* Når det vises en dialogboks som spør om å installere følgende drivere, klikk **OK**.

- Aiphone GT konfigurasjons programvare for Windows USB-driver
- Aiphone GT konfigurasjons programvare for Windows USB til UART Bridge Driver

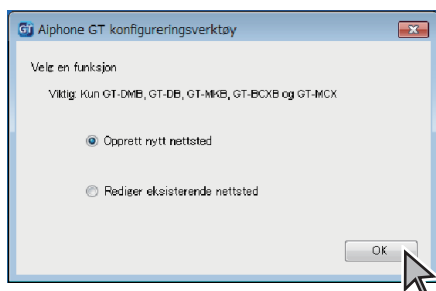
5-2 Opprette et nytt anlegg

Trinn 1

- 1 Dobbelklikk på “Aiphone GT Setup Tool for Windows (Aiphone GT konfigurasjons programvare for Windows)”-ikonet på skrivebordet eller kjør “gt_settingtool.exe”.

“Velg en funksjon”-dialogboksen åpnes.

- 2 Velg “Opprett nytt nettsted” når du konfigurerer et nytt system, og klikk deretter på **OK**.



“Opprett nytt område: Konfigurasjon av nettsted”-vinduet åpnes.

* Når du endrer innstillingsinnholdet til et eksisterende anlegg (→ 5-3)

- 3 Angi følgende punkter, klikk deretter på **Neste**.

Punkt	Valg	Merk
INNST. autorisasjon	Admin/Leder	Admin: Full tilgang til alle innstillinger. Leder: Begrenset tilgang til innstillinger.
Konfigurasjon av nettsted	Enkelbyggesystem/ Flerbyggesystem	Velg “Enkelbyggesystem” (*1)

(*1): Denne håndboken dekker ikke et flerbyggesystem. For et flerbyggesystem, les også den engelske eller franske versjonen av **GT-SYSTEM INNSTILLINGSMANUAL/Flerbyggesystem**.

* Alle punkter kan angis fra tilgang med Adminrettigheter.
Punktene i kan ikke angis med Lederrettigheter.
(→ 6-2)

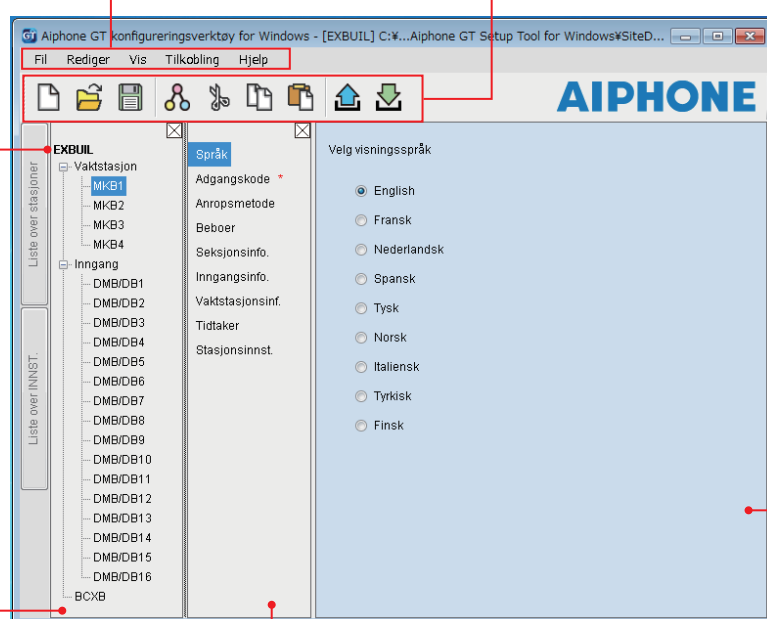
- 4 Angi følgende punkter, klikk deretter på **OK**.

Punkt	Beskrivelse
Stedsnavn	Skriv inn et nytt stedsnavn.
Seksjonskontrollenhet (GT-MCX)	Velg nummeret til GT-MCX, “0” eller “1”. Se engelsk eller fransk versjon av GT-SYSTEM INNSTILLINGSMANUAL/Flerbyggesystem for GT-MCX innstilling.
Utvidet busskontrollsenhet (GT-BCXB)	Når du bruker GT-BCXB-N, velg “1”.
Antall vaktstasjoner	Velg antall vaktapparater som brukes på stedet.
Antall innganger	Velg antall dørstasjoner som brukes på stedet.

Skjermen for innstillingene til nettstedet åpnes.

Innstillingsskjerm for det valgte anleggstedet

Anleggsnavn Menylinje (→ 7-1)



Verktøylinje
Snarveisikoner for ofte brukte funksjoner i menylinjen vises.
(→ 7-1)

Innstillingsvindu for det valgte undermenyen

Undermeny for den valgte stasjonen

Liste over stasjoner (*2)

MKB	Vaktapparat [GT-MKB-N]
DMB	Dørstasjon (monoblokk) [GT-DMB-N(-LNV)]
DB	Dørstasjon (modul basert) [GT-DB(-V)(-VN)]
BCXB	Utvidet BUS kontroll enhet [GT-BCXB-N]

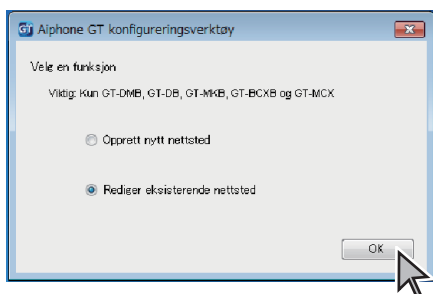
(*2): Tallene som er angitt ved “Antall vakstasjoner” og “Antall innganger” i 4 tildeles til “Stasjonsnavn” som vist her fra “1”. “Stasjonsnavn”-nummeret kan endres med “Rediger” - “Endre nettstedskonfigurasjon” på verktøylinjen. (→ 7-2)

5-3 Endre innstillingsinnholdet til et eksisterende anlegg

- 1** Dobbeltklikk på “Aiphone GT Setup Tool for Windows (Aiphone GT konfigurasjons programvare for Windows)”-ikonet på skrivebordet eller kjør “gt_settingtool.exe”.

“Velg en funksjon”-dialogboksen åpnes.

- 2** Velg “Rediger eksisterende nettsted”, klikk deretter på **OK**.



Velg riktig anlegg fra liste

- 3** Angi følgende punkter, klikk deretter på **OK**.

Punkt	Valg	Merk
INNST. autorisasjon	Admin/Leder	Admin: Full tilgang til alle innstillinger. Leder: Begrenset tilgang til innstillinger.
Velg nettsted	Velg ønsket anlegg fra rullegardinmenyen.	-

Skjermen for innstillingene til nettstedet åpnes.

- 4** Endre det gjeldende innstillingsinnholdet.
(→ **6**)

MERK:

Hvis den nyeste innstillingsfilen ikke er på PC-en, last den ned fra stasjonen, og endre deretter innstillingen. (→ **7-2**, **7-5**)

6 Systeminnstillinger

Trinn 2



6-1 Registrere beboerinformasjon

Registrer informasjon (enhets-#, beboernavn, osv.) for hver beboer. Følg trinnene **1** til **3** nedenfor.

* Skjermbildet under er et eksempel på tilgang med **Admin**rettigheter.

(*1): Kun tilgjengelig med **Admin**rettigheter.

1 Velg en stasjon som skal redigeres.

2 Velg "Beboer".

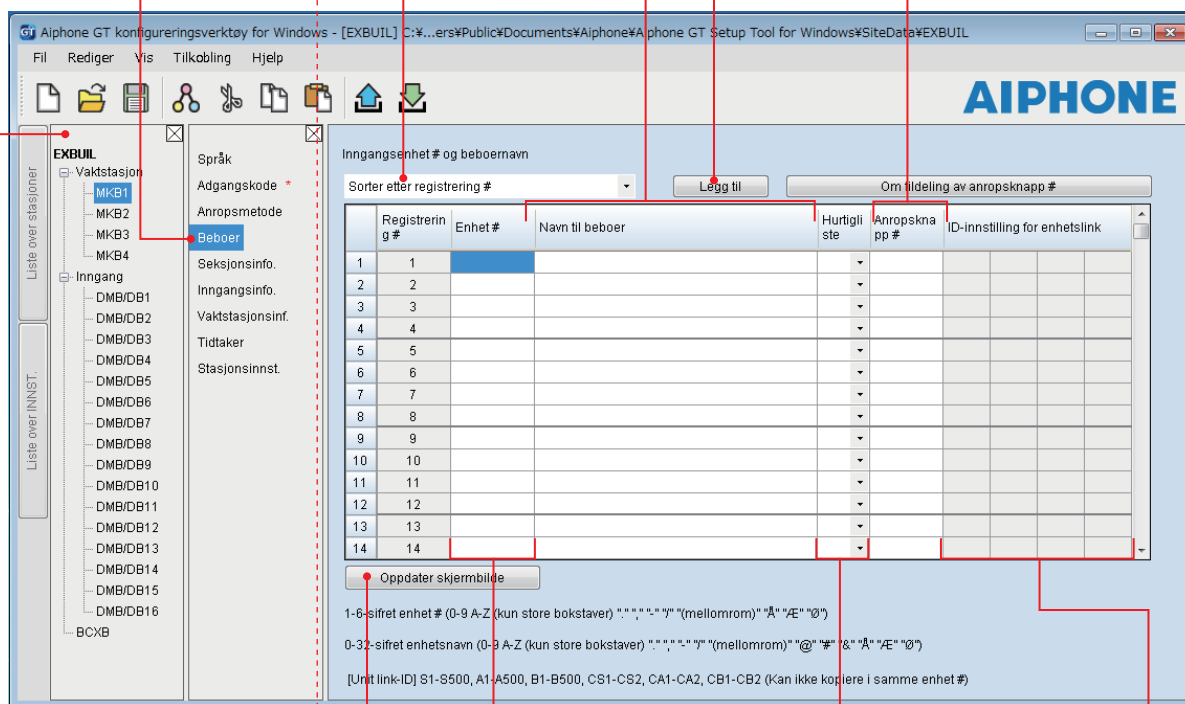
3 Registrer beboerinformasjon.

Skriv inn beboernavn.

Klikk for å legge til et beboernavn til samme enhet. Opptil fire navn kan registreres i samme enhet.

Hvis aktuelt, kan du tildele en anropsknapp til anropsbrytermodul **GT-SW**. (*1)

Velg sorteringsmetode for listen.



Skriv inn enhets-#. (*1) **Nødvendig**

Legg til ønsket beboer i hurtiglisten til dørstasjonen (GT-DMB-N(-LVN))-skjermen ved å velge 1 til 4.

* Opptil 4 beboere kan legges til i hurtiglisten. (→ **9-1**, **9-3**)

* Denne innstillingen brukes på "HURTIGTAST"-innstillingen til GT-NSB.

Klikk for å oppdatere skjermen.

* Når skjermen er oppdatert, er innstillingen til "ENHETSLINK-ID" aktivert.

Skriv inn ENHETSLINK-ID-en(e) til hver beboer(enhet). (*1)

* Opptil 4 ENHETSLINK-ID-er kan kobles til hver beboer(enhet). (Se nedenfor for hvordan du skriver dem inn.)

Hvordan registrere ENHETSLINK-ID

* Se "[3] DIP-Switch innstillinger (bekreft på forhånd)" for detaljer.

[Standardsystem]

- For et standardsystem-svarapparat, skriv inn S + "ENHETS-ID". (Registrerings-eksempel: S1, S20).
- For et standardsystem GT-MKB-N, skriv inn CS + "Vaktapparat-ID". (Registrerings-eksempel: CS1, CS2).

[Utvidet system]

FORSIKTIG

- Vær oppmerksom på inngangsmetoden for SUB2A/SUB2B-linje ENHETS-ID-er.
- For et utvidet system SUB1A/SUB1B-linje-svarapparat, skriv inn A + "ENHETS-ID". (Registrerings-eksempel: A1, A20, A150).
- For et utvidet system SUB2A/SUB2B-linje-svarapparat, skriv inn B + "250 + ENHETS-ID". (Registrerings-eksempel: B251 når SUB2A/SUB2B-linje ENHETS-ID = 1 (250 + 1); B270 når ID = 20 (250 + 20)).
- For et utvidet system COMMON1-linje GT-MKB-N, skriv inn CA + "vaktapparat-ID". (Registrerings-eksempel: CA1, CA2).
- For et utvidet system COMMON2-linje GT-MKB-N, skriv inn CB + "vaktapparat-ID". (Registrerings-eksempel: CB1, CB2).

6-2 Innstillinger for vaktapparat og dørstasjon

Trinn 3

Konfigurer innstillingene for vaktapparatene og dørstasjonene individuelt.
Følg trinnene **1** til **3** nedenfor.

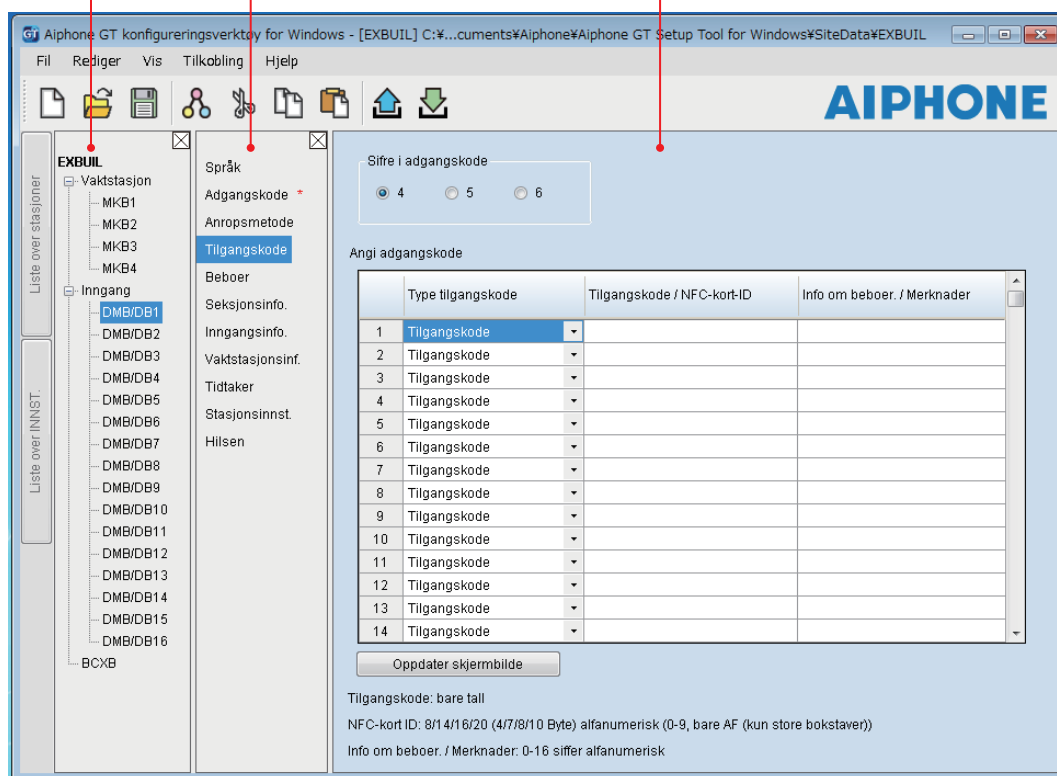
1 Velg en stasjon som skal redigeres.

2 Velg undermeny.

* Se tabellen nedenfor for detaljer.

3 Konfigurer de detaljerte innstillingene.

* Se tabellen nedenfor for detaljer.



Punkt	Beskrivelse	Still inn verdi/valg	Standard
Språk	Velg skjermespråk.	English / Fransk / Nederlandsk / Spansk / Tysk / Norsk / Italiensk / Tyrkisk / Finsk	English
Adgangskode Nødvendig	Angi ID-kode for opplasting/nedlasting av innstillingsdata og tilgang til innstillingsmodus for hver stasjon. MERK: Ikke registrer ID-en til Android-enheten som adgangskoden.	-	-
Admin-adg.kode	Angi ID-kode for tilgang med administrator rettigheter.	Skriv inn "*" og et 4-sifret nummer. ⚠ Det anbefales at du endrer standard-ID-kode til en unik kode når du bruker GT konfigurasjons programvare for første gang.	*1111
Admin-NFC-kort-ID	Angi et NFC-kort-ID-# for tilgang med administratorrettigheter.	8/14/16/20 (4/7/8/10-bit), alfanumerisk (0-9, A-F (kun store bokstaver))	-
Leder-adg.kode	Angi en ID-kode for å få tilgang med lederrettigheter.	Skriv inn "#" og et 4-sifret nummer. ⚠ Det anbefales at du endrer standard-ID-kode til en unik kode når du bruker GT konfigurasjons programvare for første gang.	#2222
Leder-NFC-kort-ID	Angi et NFC-kort-ID-# for tilgang med lederrettigheter.	8/14/16/20 (4/7/8/10-bit), alfanumerisk (0-9, A-F (kun store bokstaver))	-
Anropsmetode Nødvendig	Velg metoden for å søke etter en enhet som skal ringes til og som er tilgjengelig på søkeskjerm bildet.	Navn / # Søk Seksjonsliste + Enhet # (ikke relevant) Enhetsnummer (bare GT-DMB) Seksjon # + Enhet # (ikke relevant)	Navn / # Søk

* Alle punkter kan angis fra tilgang med **Admin**rettigheter.

Punktene i kan ikke angis med **Leder**rettigheter.

SYSTEMOPPSETT VED BRUK AV GT KONFIGURASJONS PROGRAMVARE

Punkt	Beskrivelse	Still inn verdi/valg	Standard	
Tilgangskode (kun dørstasjon)	Angi døråpnermetoden (enten skrive inn en adgangskode eller bruke NFC) og adgangskode (eller ID-en) per beboer/leieboer. MERK: Ikke registrer ID-en til Android-enheten som tilgangskoden.	Sifre i adgangskode: 4/5/6	4	
		Type tilgangskode: Tilgangskode/NFC-kort-ID	Tilgangskode	
		Tilgangskode: bare tall (velg 4, 5 eller 6 sifre.) NFC-kort-ID: 8/14/16/20 (4/7/8/10 Byte), alfanumerisk (0-9, bare AF (kun store bokstaver))	-	
		Info om beboer. / Merknader: 0-16 siffer alfanumerisk	-	
Beboer	(→ 6-1)	-	-	
Seksjonsinfo.	(kun for flerbyggesystem.)	-		
Inngangsinfo.	Skriv inn informasjonen til dørstasjonen.	<ul style="list-style-type: none">• Seksjon-ID: “1” for enkelthussystem.• Inngangs-ID: 1-16• Inngang #: 1-6 sifre• Inngangsnavn: 0-32 sifre	-	
Vaktstasjonsinf.	Skriv inn informasjonen til vaktapparatet.	<ul style="list-style-type: none">• Seksjon-ID: “1” for enkelthussystem.• Vaktstasjon-ID: 1-4• Vaktst. #: 1-6 sifre• Vaktstasjonsnavn: 0-32 sifre	-	
Tidtaker	Angi varigheten til hver tidtakerfunksjon.	-	-	
Funksjonstidteller	Angi varigheten til funksjonen.	15-99 sek.	15 sek.	
Programtidtaker	Angi varigheten til programmeringsmodus.	30-99 sek.	60 sek.	
Anropsvarighet	Angi varigheten til et anrop.	30-99 sek.	45 sek.	
Stasjonsinnst.	Konfigurer innstillinger unikt for hver stasjon.	-	-	
For vaktstasjon	Anropsutgang	Angi om det skal ringes til vaktapparater som er overført til RYC-RYC-terminalen (PÅ).	PÅ / SKJERM AV	PÅ
	Utgang for nødalarm	Angi om det skal foretas nødalarmer som er overført til RYK-RYK-terminalen (PÅ).	PÅ / SKJERM AV	PÅ
	Sorter innst.	Angi sorteringsmetoden for søking.	Sorter m. navn/Sorter etter enhets #	Sorter m. navn
	Inngangs-ID for videoanrop	Angi dørstasjonen som kan vises ved å trykke på VIDEO CALL -knappen.	N/A Inngang ID1 Inngang ID2	N/A
	Ring enhet	Aktiver (PÅ) eller deaktiver (SKJERM AV) anrop til et svarapparat fra en vaktapparat.	PÅ / SKJERM AV	PÅ
For dørstasjoner	Still inn overvåking ^(*) (bare GT-DMB)	Aktiver (PÅ) eller deaktiver (SKJERM AV) overvåking av en dørstasjon fra et svarapparat eller vaktapparat.	PÅ / SKJERM AV	SKJERM AV
	Kameravisning ^(*) (bare GT-DMB)	Angi visningsmetoden for video under et anrop.	ZOOM VIDVINKLET ZOOM 3 s, VIDVINKLET VIDVINKLET 3 s, ZOOM	ZOOM
	Synlighet	Aktiver (PÅ) eller deaktiver (SKJERM AV) bakgrunnslysjusteringen.	PÅ / SKJERM AV	SKJERM AV
	Vis enhet #	Angi om enhets-# og beboernavn (PÅ) eller kun beboernavn (SKJERM AV) skal vises på skjermen til dørstasjonen.	PÅ / SKJERM AV	PÅ
	Veiledningsspråk ^(*) (bare GT-DMB)	Angi om det skal brukes stemmeveiledning, og velg talesyntese språk. <ul style="list-style-type: none">• Ingen veiledning: Stemmeveiledning brukes ikke.• Tone: En lyd brukes istedet for stemmeveiledningen.	Ingen veiledning / English / Fransk / Nederlandsk / Spansk / Tysk / Norsk / Tone	Ingen veiledning
	Sorter innst.	Angi sorteringsmetoden for søking.	Sorter m. navn/Sorter etter enhets #	Sorter m. navn
	Standby-skjerm	Angi hva som skal vises i standbymodus.	Hilsen Funksjon Bilde (bare GT-DMB) Hurtigliste (bare GT-DMB)	Hilsen
	Skjermbakgrunn (bare GT-DMB)	Angi skjermbakgrunnen.	A/B	A
	D.utløsningstid ^(*) (bare GT-DMB)	Angi varigheten til døråpneren.	0-20 sek. (0 = øyeblikkelig)	0 = øyeblikkelig
	Lyshet el. CCTV (bare GT-DMB)	Velg en alternativ enhet som er tilkoblet en dørstasjon.	Lyshetkontr. CCTV-bryter	Lyshetkontr.

* Alle punkter kan angis fra tilgang med **Admin**rettigheter.
Punktene i kan ikke angis med **Leder**rettigheter.

(*)1: For en modul basert dørstasjon, kan denne innstillingen kun utføres ved bruk av innstillingsbryteren på stasjonen.

SYSTEMOPPSETT VED BRUK AV GT KONFIGURASJONS PROGRAMVARE

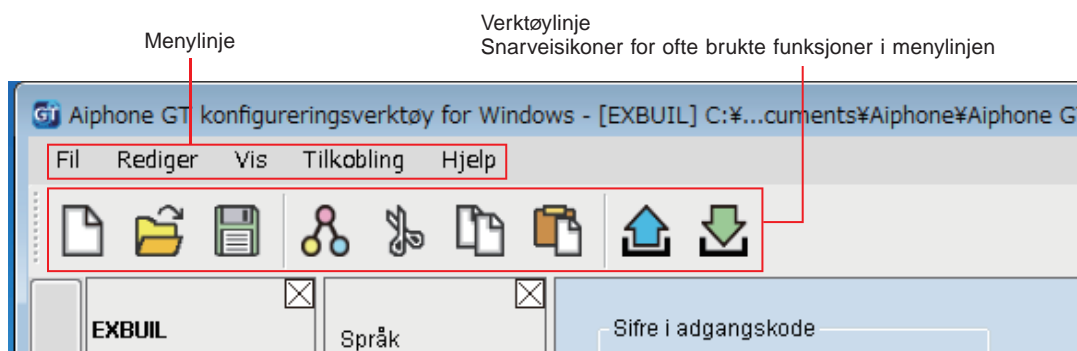
Punkt	Beskrivelse	Still inn verdi/valg	Standard
Stasjonsinnst. For dørstasjoner	Kameraprioritet (bare GT-DMB)	Angi prioriteten til kameraene.	Internt kamera Eksternt kamera
	Nattbelysning (*1) (bare GT-DMB)	Aktiver eller deaktiver den automatiske funksjonen for nattbelysning til en dørstasjons belysningslampe.	Autobelysning Alltid av
	Anropsknapp # for lyshetkontroll (bare GT-DB)	Angi en av anropsknappene på GT-SW som lysknappen.	Ingen oppføring, 1-100 (Ingen oppføring)
	Kameraforvalg	Angi plasseringen til kameraet i zoom-modus.	[1]-[9] [5]
	Lysstyrke (bare GT-DMB)	Juster skjermens lysstyrke.	0-9 (Mørk-Lys) 5
Hilsen (bare GT-NSB og GT-DMB)	-	-	-
Melding	Skriv inn hilsenmelding.	Opptil 160 tegn	-
Rullehastighet	Angi rullehastigheten til en hilsenmelding.	0-9	5
Heiskontroll 1 (bare GT-BCXB-N)	Angi tilkoblingen for hver GTW-LC. * Tilkoblingsstatusen kan kontrolleres ved å trykke på Huk av . <ul style="list-style-type: none"> Tilkobling Utgangstype Velg enten N.O. (normalt åpen) eller N.C. (normalt lukket) Tidtaker Angi tidtakeren for aktivering av heiskontroll. 	<ul style="list-style-type: none"> Tilkobling: SKJERM AV/PÅ Utgangstype: N.O./N.C. Tidtaker: 1-600 sek. 	SKJERM AV - -
Heiskontroll 2 (bare GT-BCXB-N)	Aktiver relé i tilsvarende GTW-LC for hvert svarapparat.	1-20	-

* Alle punkter kan angis fra tilgang med **Admin**rettigheter.

Punktene i kan ikke angis med **Leder**rettigheter.

(*1): For en modul basert dørstasjon, kan denne innstillingen kun utføres ved bruk av innstillingsbryteren på stasjonen.

7 Funksjoner på menylinjen



7-1 Funksjonsliste

Meny	Undermeny	Verktøylinjeikon	Beskrivelse
Fil	Opprett nytt nettsted		Åpner "Opprett nytt område: konfigurasjon av nettsted"-vindu. (→ 5-2)
	Rediger eksisterende nettsted		Åpner "Velg nettsted"-vinduet. (→ 5-3)
	Lagre INNST.		Lagrer alt innstillingsinnhold på det gjeldende skjermbildet. (Se nedenfor).
	Reserveinnst.	-	Lagrer alt innstillingsinnhold til det gjeldende anlegget med et annet filnavn.
	Gå ut	-	Går ut av GT konfigurasjons programvaren.
Rediger	Endre nettstedskonfigurasjon	-	Endrer antall vaktapparater, dørstasjoner, utvidet BUS kontroll enhet og anleggsnavn. Antall "Stasjonsnavn" på hvert vaktapparat eller dørstasjon kan også endres. (→ 7-2)
	Sammenligne & Merge INNST.		Innstillingsinnholdet til to stasjoner eller filer kan sammenslås ved å sammenligne dem på den samme skjermen. (→ 7-3)
	Kutt		Klipper ut det valgte punktet eller teksten.
	Kopier		Kopierer det valgte punktet eller teksten.
	Lim inn		Limer inn det kopierte punktet eller teksten.
Vis	Språk	-	Velger språket på skjermvisningen til GT konfigurasjons programvare fra følgende: English (engelsk)/Français (fransk)/Nederlands (nederlandsk)/Español (spansk)/Deutsch (tysk)/ Norsk (norsk)/Italiano (italiensk)/Türk (tyrkisk)/Suomi (finsk)
	Verktøylinjer	-	Aktiverer/deaktiverer verktøylinjen.
Tilkobling	Last opp (PC -> stasjon)		Innstillingsdata som er konfigurert med GT konfigurasjons programvaren kan lastes opp til en utvidet BUS kontroll enhet (GT-BCXB-N), dørstasjoner og vaktapparater. (→ 7-4)
	Last ned (stasjon -> PC)		Innstillingsdata som er konfigurert på en utvidet BUS kontroll enhet (GT-BCXB-N), dørstasjoner, og vaktapparater kan lastes ned til GT konfigurasjons programvare. (→ 7-5)
	Last opp bilde	-	Et bilde (.gtnb) kan lastes opp fra PC-en til en monoblokk dørstasjon GT-DMB-N(-LVN), og kan vises på skjermen til GT-DMB-N(-LVN) i standbymodus. * Et bilde (.bmp 320 x 240, 24bit) må konverteres til et dedikert format (.gtnb) før opplasting ved å bruke konverteren som kan lastes ned fra Aiphone nettsiden "www.aiphone.net". * Koble en GT-DMB-N(-LVN) til PC-en med en USB-kabel.
	COM-port	-	Angir COM-porten til PC-en som brukes for en USB-tilkobling med GT-BCXB-N.
Hjelp	Versjon	-	Viser gjeldende versjon av GT konfigurasjons programvare.

Destinasjon for lagrede filer

C:\Users\Public\Documents\Aiphone\Aiphone GT Setup Tool for Windows\SiteData

Stil for mappenavn og filnavn

	Enkelthyggesystem	Flerbyggesystem
Mappenavn	Anleggsnavn	Anleggsnavn
Navn på undermappe	-	Stasjon (f.eks MCX26)
Filnavn	Stasjon (f.eks DMB1.gtn)	Stasjon (f.eks DMB2.gtn)

7-2 Endre nettstedskonfigurasjon

1 Fra “Rediger”-menyen, velg “Endre nettstedskonfigurasjon”.

“Endre nettstedskonfigurasjon: (nettstednavn)”-vinduet vises.

2 Velg stasjonene du vil legge til eller endre stasjonsnavnet, og klikk deretter på **OK**.

Merk av i avmerkingsboksen for vaktapparater og dørstasjoner som skal brukes, og fjern merket i avmerkingsboksen til stasjonene som ikke skal brukes.

* I et utvidet system skal vaktapparaterne og dørstasjonene som er koblet til felleshovedlinje 2 på GT-BCXB-N og GT-VBX angis til følgende stasjonsnavn.

Vaktapparat: MKB3, MKB4
Dørstasjon: DMB/DB9 til DMB/DB16

Klikk for å endre nettstednavnet.

Endre nettstedskonfigurasjon: EXBUIL

Endre seksjon Endre seksjonskonfigurasjon Endre nettstednavn

Still inn Ja/Nei for utvidet busskontrollenhet, vaktstasjon og inngang.

Seksjonskontrollenhet (GT-MCX)

☐ 1 ☒ 0

Utvidet busskontrollsenhet (GT-BCXB)

☒ 1 ☐ 0

Stasjonsnavn	PÅ/AV
MKB1	<input checked="" type="checkbox"/>
MKB2	<input checked="" type="checkbox"/>
MKB3	<input checked="" type="checkbox"/>
MKB4	<input checked="" type="checkbox"/>

Stasjonsnavn	PÅ/AV
DMB/DB1	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB2	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB3	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB4	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB5	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB6	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB7	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB8	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB9	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB10	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB11	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB12	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB13	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB14	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB15	<input checked="" type="checkbox"/>
DMB/DB16	<input checked="" type="checkbox"/>

OK Avbryt Søk

Angi om du skal bruke en utvidet BUS kontroll enhet (GT-BCXB)


Når du skal bruke en, huk av “1”.

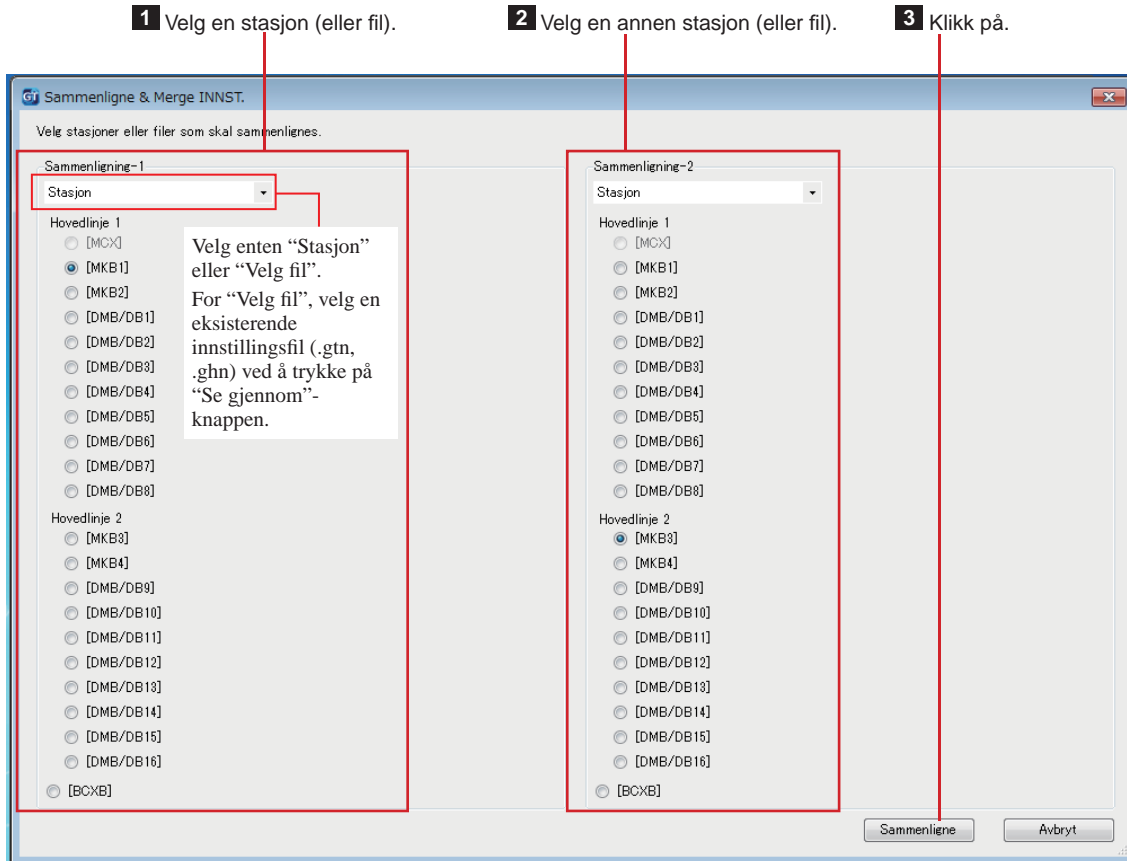
Når du ikke skal bruke en, huk av “0”.

Klikk for å angi endringene og lukke dette vinduet.

Klikk for å lagre endringene og la dette vinduet være åpent.

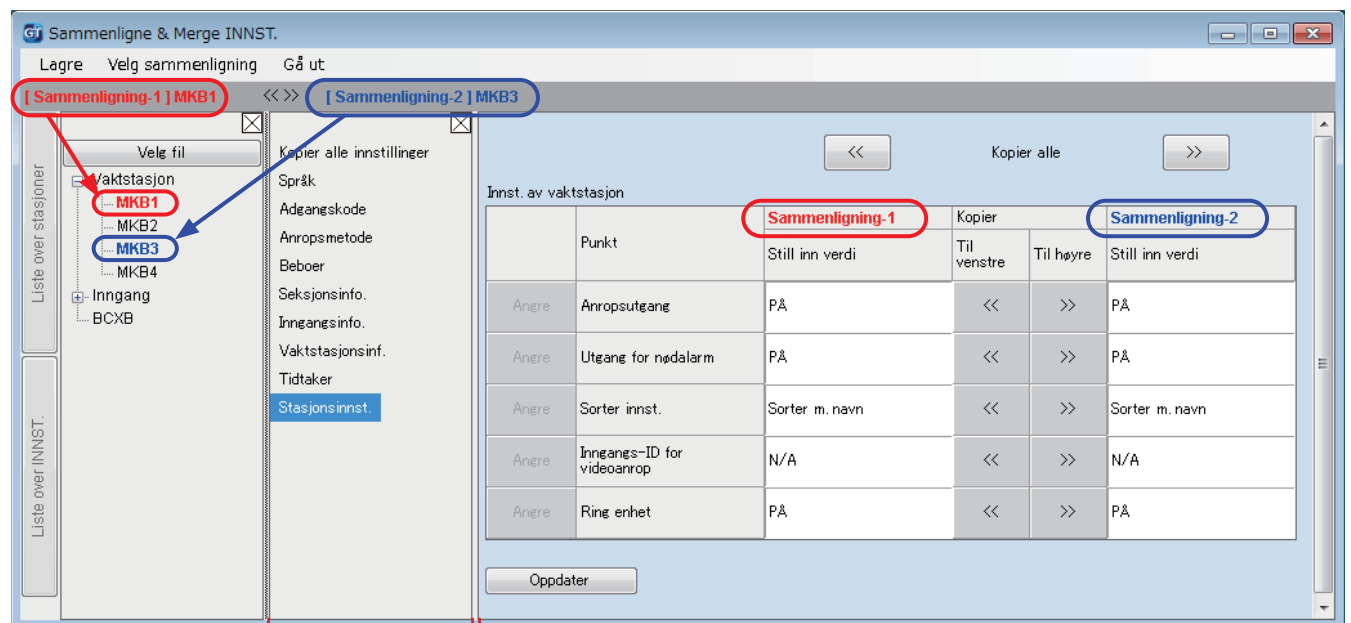
7-3 Sammenlign og slå sammen innstillinger mellom stasjoner eller filer

- 1 Fra “Rediger”-menyen, velg “Sammenlign & Merge INNST.”, eller klikk på  på verktøylinjen.
“Sammenlign & Merge INNST.”-vinduet vises.
- 2 Velg stasjonene (eller filene) som skal sammenlignes som “Sammenligning-1” og “Sammenligning-2”, klikk deretter på **Sammenligne**.



- 3 Sammenlign innstillingene til de to stasjonene (eller filene).

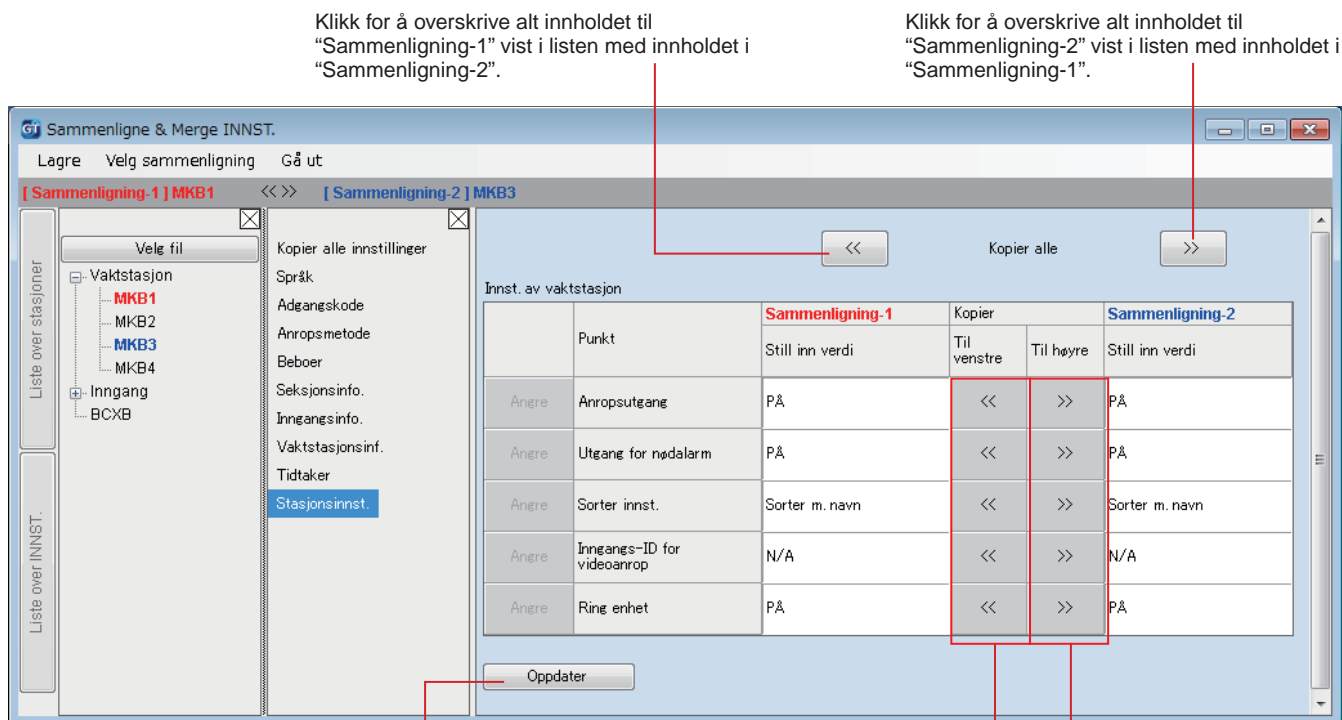
Stasjonene (eller filene) er fargekodet rød og blå.



1 Velg undermeny.

2 Sammenlign innstillinger.

4 Om nødvendig, skriv over innholdet til begge stasjonene (filene) med innholdet til den andre stasjonen (filen).

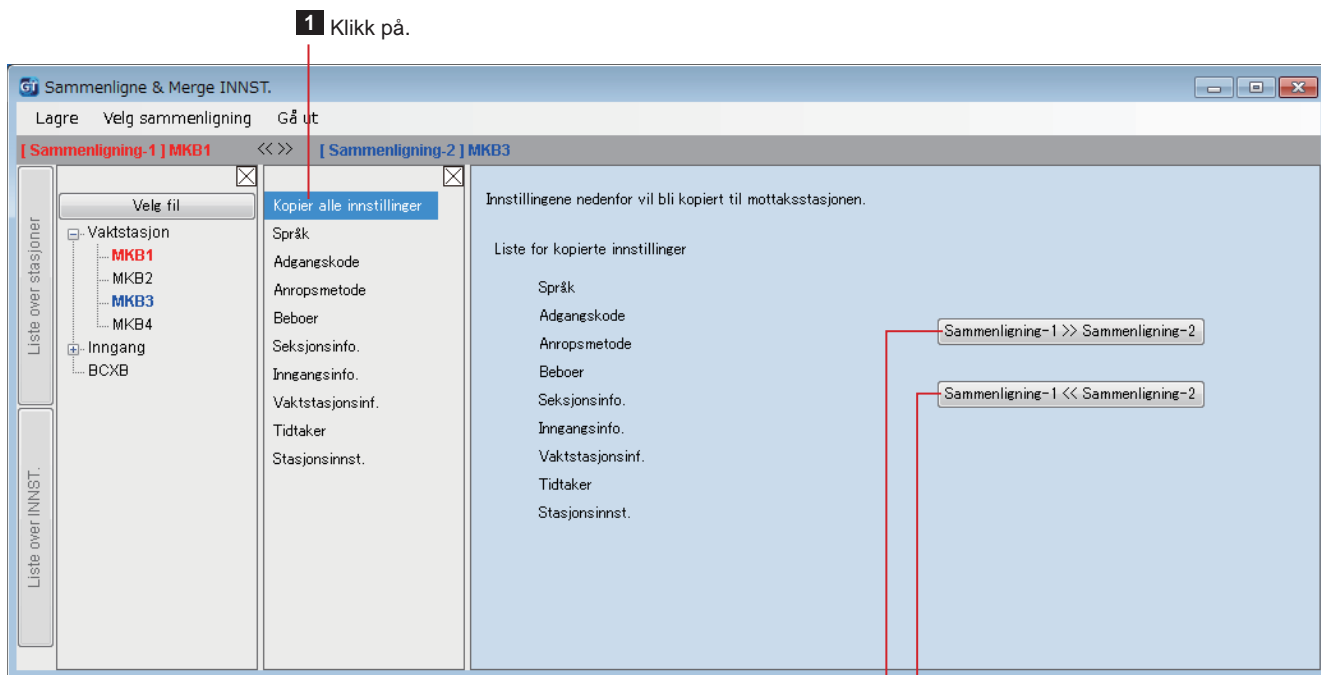


Klikk for å angi endringene i dette vinduet.
(Denne handlingen lagrer ikke endringene.)

Klikk for å overskrive innstillingene til "Sammenligning-1" med innstillingene til "Sammenligning-2" pr. linje.

Klikk for å overskrive innstillingene til "Sammenligning-2" med innstillingene til "Sammenligning-1" pr. linje.

■ For å overskrive alle innstillinger fra en stasjon (eller fil) til en annen stasjon (eller fil)



2 Klikk for å overskrive alle innstillingene til "Sammenligning-2" med innholdet til "Sammenligning-1".

Klikk for å overskrive alle innstillingene til "Sammenligning-1" med innholdet til "Sammenligning-2".

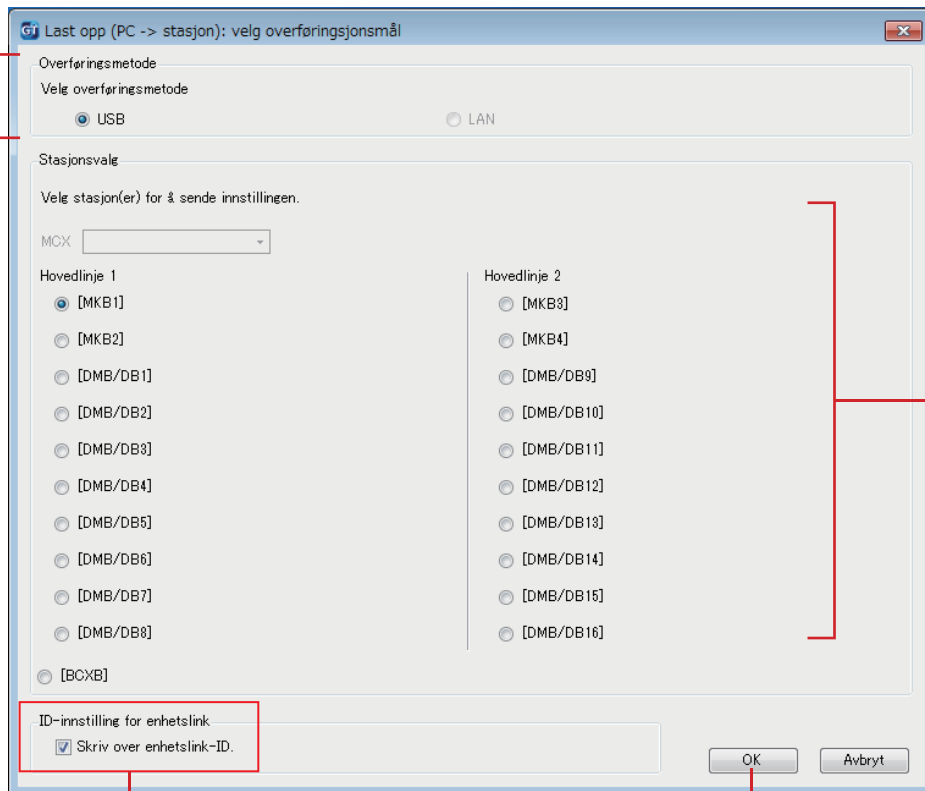
7-4

Laste opp innstillingsdata konfigurert av GT konfigurasjons programvare til en dørstasjon, et vaktapparat, eller en utvidet BUS kontroll enhet

1 Fra “Tilkobling”-menyen, velg “Last opp (PC -> stasjon)”, eller klikk på  på verktøylinjen.

“Last opp (PC -> stasjon): velg overføringsjonsmål”-skjermbildet vises.

2 Velg målstasjonen, og klikk deretter på **OK**.



3 Huk av denne hvis du ønsker å oppdaterer ENHETSLINK-ID.

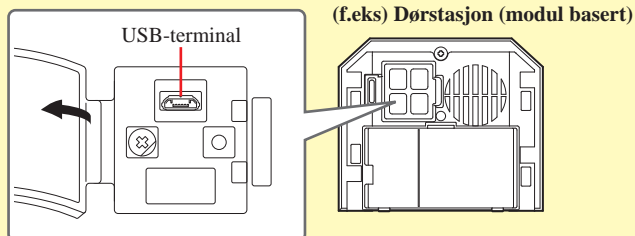
⚠ Ikke huk av denne boksen hvis du ikke ønsker å oppdatere ENHETSLINK-ID.

4 Klikk på.

1 Velg overføringsmetoden med målstasjonen.

Når du bruker “USB”, koble til en PC ved bruk av USB-terminalen på stasjonen.

* Sørg for at du kun kobler én stasjon til en PC.



MERK: Angi “COM-port”-innstillingen til USB-terminalnummeret som brukes for å koble til GT-BCXB-N. (→ **7-1**)

MERKNADER:

- Når du laster opp innstillingsdata, må du skrive inn en adgangskode.
- Når “LAN” er valgt, er det ikke mulig å laste opp data til en utvidet BUS kontroll enhet GT-BCXB-N.

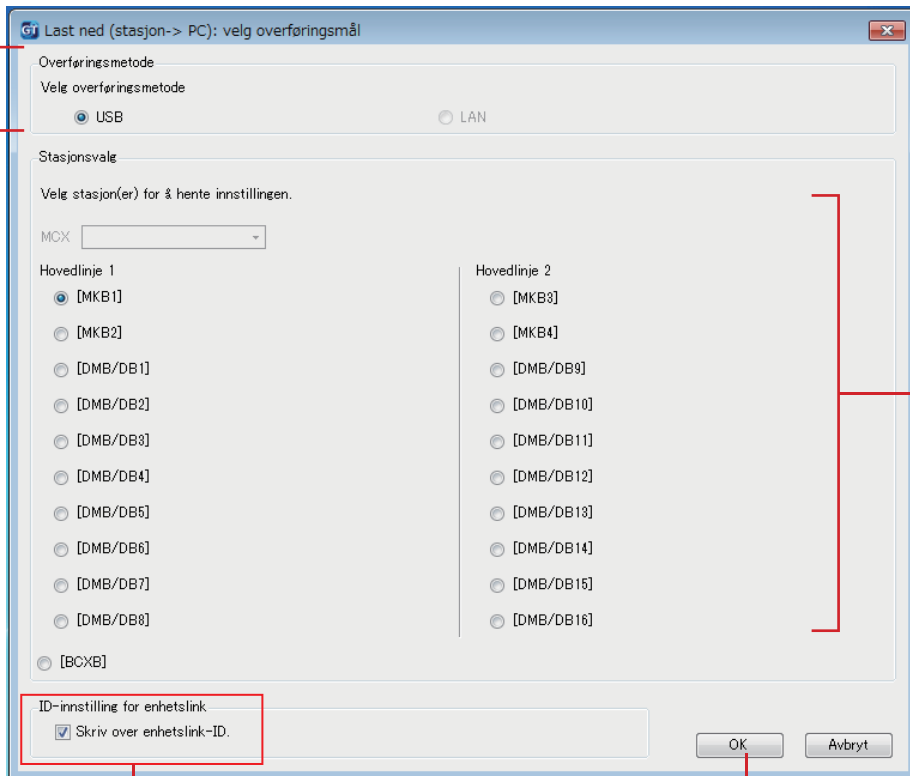
7-5

Laste ned innstillingsdata konfigurert på en dørstasjon, et vaktapparat eller en utvidet BUS kontroll enhet til GT konfigurasjons programvare

1 Fra “Tilkobling”-menyen, velg “Last ned (stasjon -> PC)”, eller klikk på  på verktøylinjen.

“Last ned (stasjon -> PC): velg overføringsmål”-skjerm bildet vises.

2 Velg målstasjonen, og klikk deretter på **OK**.



2 Velg målstasjonen.

3 Huk av denne hvis du ønsker å laste ned ENHETSLINK-ID.

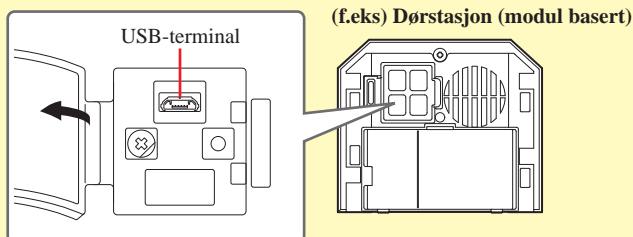
 Ikke huk av denne boksen hvis du ikke ønsker å oppdatere ENHETSLINK-ID.

4 Klikk på.

1 Velg overføringsmetoden med målstasjonen.

Når du bruker “USB”, koble til en PC ved bruk av USB-terminalen på stasjonen.

* Sørg for at du kun kobler én stasjon til en PC.



MERK: Angi “COM-port”-innstillingen til USB-terminalnummeret som brukes for å koble til GT-BCXB-N. (→ **7-1**)

MERKNADER:

- Når du laster ned innstillingsdata, må du skrive inn en adgangskode.
- Når “LAN” er valgt, er det ikke mulig å laste ned data fra en utvidet BUS kontroll enhet GT-BCXB-N.

8 Programmering av svarapparater mot dørstasjon/vaktapparat

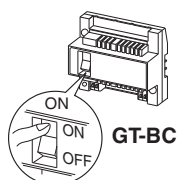
8-1

Programmere ved bruk av en modul basert dørstasjon (GT-DB(-V, -VN)/GT-NSB/GT-SW)

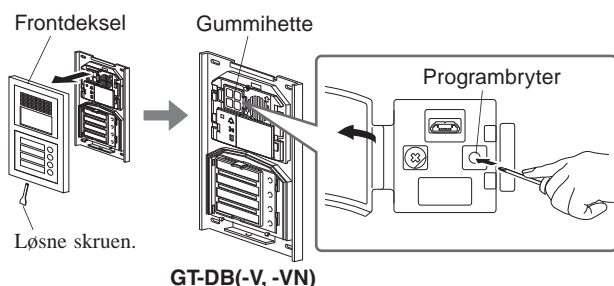


■ Koble svarapparater til systemet

- 1 Kontroller at alle enhetene er riktig montert og koblet, og slå deretter på strømmen.



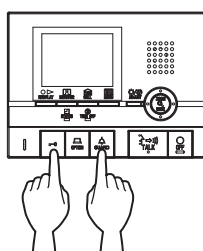
- 2 Fjern frontdekslet og gummihtetten, og bruk deretter en skrutrekker til å trykke på og slippe programbryteren.



IN USE-lampen vil blinke, og deretter begynner den å lyse fast for å indikere at enheten nå er i programmeringsmodus.

- 3 Denne handlingen må kun gjøres først gang den programmeres i systemet. Se "FORSIKTIG".

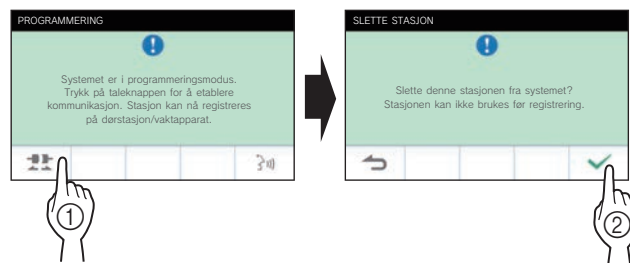
Når IN USE-lampen lyser på dørstasjonen, trykk på og hold [TALK]-knappen nede samtidig som du holder [△ GUARD]-knappen på svarapparatet nede.



En pipelyd spilles av cirka 5 sekunder senere og alle beboer-ID-ene vil bli slettet.

[Ved bruk av GT-1C7W-L/GT-1C7W]

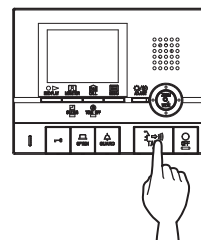
Trykk [TALK] → [✓].



FORSIKTIG:

Hvis du utfører dette trinnet, slettes programmeringen på svarapparatet og innstillingene blir tilbakestilt til standardinnstillingene. Bare utfør dette trinnet når du konfigurerer innstillingene for første gang etter å ha montert svarapparatet. Når du kobler sammen et annet vaktapparat(er)/ en annen dørstasjon(er), hopp over dette trinnet. Når ENHETSLINK-ID-en er angitt manuelt med DIP-Switch bryteren, er ikke denne handlingen nødvendig.

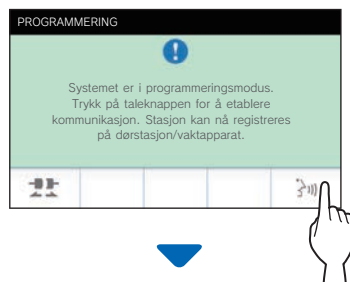
- 4 Når IN USE-lampen lyser på dørstasjonen, trykk på [TALK]-knappen på det første svarapparatet. På stasjoner med telefonrør, løft telefonrøret.



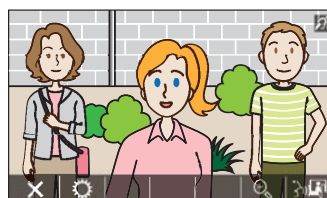
Taleforbindelse vil da opprettes.

[Ved bruk av GT-1C7W-L/GT-1C7W]

Trykk [TALK].

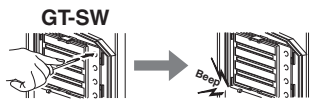


Taleforbindelse vil da opprettes.



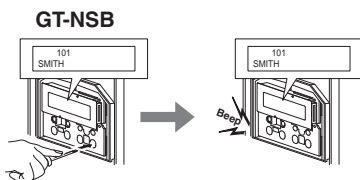
5 GT-SW: Trykk på og slipp den relevante anropsknappen.

* Ikke trykk på knappen i mer enn 1 sekund.



GT-NSB: Bla til tilordnede enhets-# og trykk på og slipp -knappen

* Ikke trykk på knappen i mer enn 1 sekund.

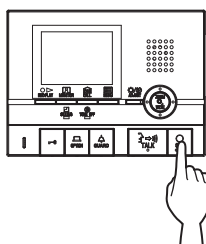


En elektronisk pipelyd spilles av en gang.

Opptil 4 stasjoner kan programmeres til samme enhets-# (når du registrerer dem, spilles det av en elektronisk pipelyd like mange ganger som antallet svarapparater som blir koblet sammen.).

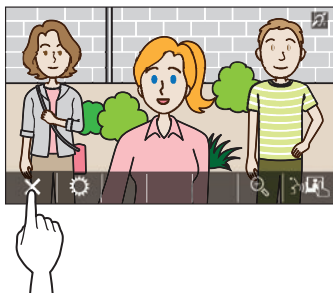
* Hvis du prøver å registrere en 5. stasjon, spilles det av en feil lyd og anropsindikatoren lyser i 2 sekunder.

6 Trykk på [○ OFF]-knappen på svarapparatet for å fullføre programmeringen. På stasjoner med telefonrør, legg på telefonrøret.



[Ved bruk av GT-1C7W-L/GT-1C7W]

Trykk .



7 Gjenta trinn 3 til 6 for å programmere alle svarapparatene.

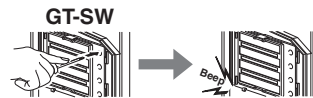
8 For å avslutte programmeringsmodusen: Trykk på programbryteren til GT-DB(-V, -VN).

IN USE-lampen slukkes og enheten går tilbake til normalmodus.

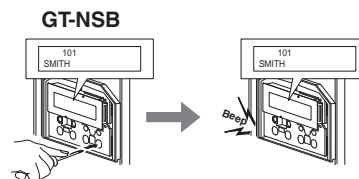
◆ For å slette ENHETSLINK-ID-en for hver knapp/hvert enhetsnummer på en dørstasjon

Etter trinn 2, utfør følgende.

GT-SW: Trykk på og hold knappen til ønsket knapp nede helt til bekreftelseslyden spilles av.



GT-NSB: Bla til enhetsnummeret, og trykk deretter på og hold nede -knappen helt til bekreftelseslyden spilles av.

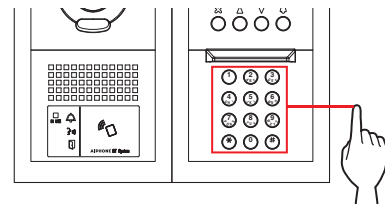


En pipelyd spilles av i cirka 3 sekunder og koblingen til det tilsvarende svarapparatet vil bli slettet.

■ Overføre programmering (bare GT-NSB + GT-10K)

Overføre programmering til en annen dørstasjon eller vaktapparat.

1 I standbymodus, trykk på , og skriv deretter inn adgangskoden for administratorrettigheter.



Standardadgangskode (admin) *1111

⚠ Det anbefales at du endrer standardadgangskoden til en unik kode når du bruker denne dørstasjonen for første gang.

Alternativt, i standbymodus, hold et NFC-kort registrert med administratorrettigheter til stasjonens NFC-leser i ca. 3 sekunder.



Stasjonen går inn i programmodus. (Trinn 2 kan hoppes over.)

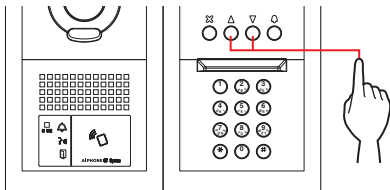
- * Når "TILGANGSKODE" registreres på samme NFC-kort, åpnes døren når NFC-kortet føres over NFC-leseren, og setter stasjonen i programmodus hvis NFC-kortet holdes over leseren i ca. 3 sekunder.
- * Når IN USE-lampen lyser eller blinker, kan ikke stasjonen gå inn i programmodus.

- 2** Når “OPPGI KODE IGJEN” vises, skriv inn ID-koden på nytt.



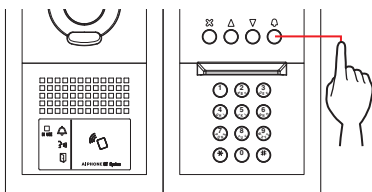
Stasjonen går inn i programmodus.

- 3** I programmeringsmodus, velg “OVERFØR DATA” fra NENY ved å trykke på ▲ eller ▼-knappen.



OVERFØR DATA

- 4** Trykk på Ⓢ-knappen.

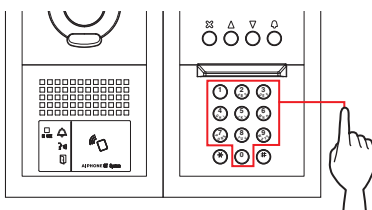


- 5** Trykk på ▲ eller ▼-knappen for å velge enten “INNGANG” eller “VAKTSTASJON”.

- Velge “INNGANG” for å overføre data til en dørstasjon.
- Velge “VAKTSTASJON” for å overføre data til et vaktapparat.

- 6** Skriv inn stasjons-ID du skal sende til ved bruk av tastaturet, trykk deretter på Ⓢ-knappen.

Dørstasjon	1 til 16
Vaktapparat	1 til 4

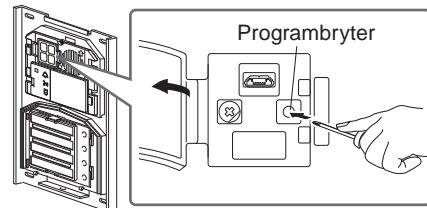


Under overføring vises “OVERFØRER...”.

Når overføringen er ferdig, vises “DATA OVERFØRT”.

■ Verifisere programmering

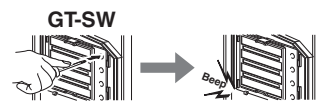
- 1** Trykk på og hold nede programbryteren til GT-DB(-V, -VN) i minst 5 sekunder.



GT-DB(-V, -VN)

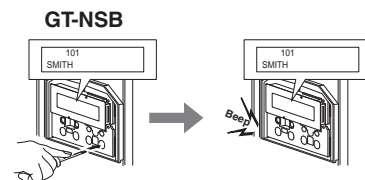
IN USE-lampen lyser etter at den har blinket.

- 2** GT-SW: Trykk på den relevante knappen.



* Ikke hold knappen nede.

GT-NSB: Bla til det tilordnede enhets-# og trykk på Ⓢ-knappen.



En elektronisk lyd spilles av en gang hvis koblingen er vellykket. Hvis koblingen er mislykket, spilles det av flere pipelyder.

* En feillyd spilles av hvis kommunikasjon mislykkes med minst et av de fire svarapparatene som er koblet til anropsknappene/enhetsnumrene til en dørstasjon.

- 3** For å avslutte programmeringsmodus: Trykk på programbryteren til GT-DB(-V, -VN).

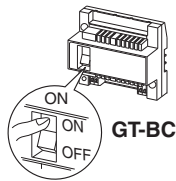
IN USE-lampen slukkes og enheten går tilbake til normalmodus.

Programmere ved bruk av en monoblokk dørstasjon (GT-DMB-N/GT-DMB-LVN)

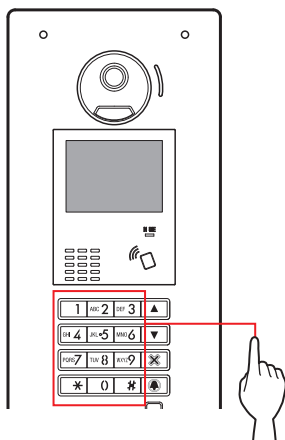


■ Koble svarapparater til systemet

- 1** Kontroller at alle enhetene er riktig montert og koblet, og slå deretter på strømmen.



- 2** I standbymodus, trykk på , og skriv deretter inn ID-koden for administratorrettigheter



Standard ID-kode (Admin)	*1111
--------------------------	-------

⚠ Det anbefales at du endrer standard ID-kode til en unik kode når du bruker denne dørstasjonen for første gang.

Alternativt, i standbymodus, hold et NFC-kort registrert med administratorrettigheter til stasjonens NFC-leser i ca. 3 sekunder.



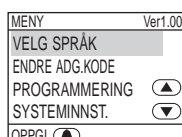
Enheten går inn i programmodus, og MENY-skjermbildet vises. (Trinn 3 kan hoppes over.)



- * Når "TILGANGSKODE" registreres på samme NFC-kort, åpnes døren når NFC-kortet føres over NFC-leseren, og setter stasjonen i programmodus hvis NFC-kortet holdes over leseren i ca. 3 sekunder.
- * Når IN USE-lampen lyser eller blinker, kan ikke stasjonen gå inn i programmodus.

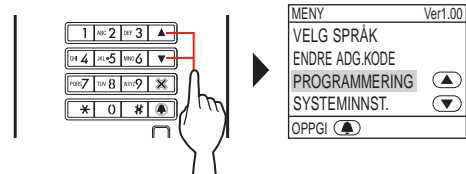
- 3** Når "OPPGI KODE IGJEN" vises, skriv inn ID-koden på nytt.



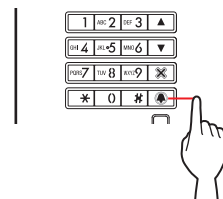
Enheten går inn i programmeringsmodus, og MENY-skjermbildet vises.





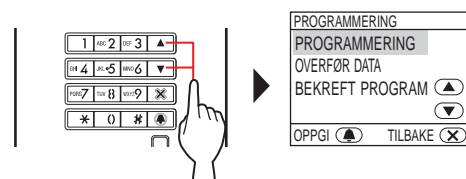
- 4** I programmeringsmodus, velg "PROGRAMMERING" fra MENY ved å trykke på  eller .



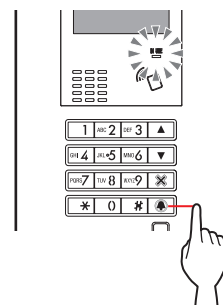
- 5** Trykk på .



- 6** Velg "PROGRAMMERING" fra PROGRAMMERING-skjermbildet ved å trykke på  eller .



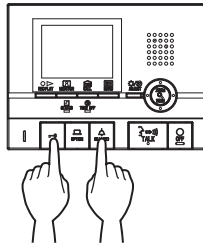
- 7** Trykk på  og vent til IN USE-lampen går fra å blinke til å lyse.



IN USE-lampen vil blinke, og deretter begynner den å lyse for å indikere at enheten nå er i programmeringsmodus.

- 8** Denne handlingen må kun gjøres først gang den programmeres i systemet. Se “FORSIKTIG” nedenfor.

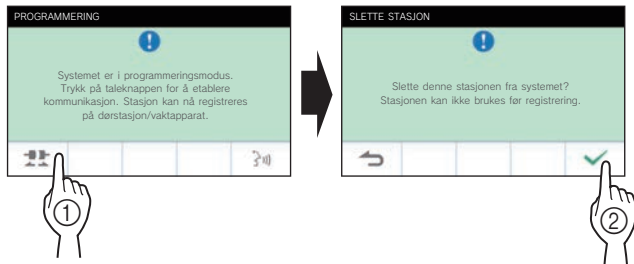
Når IN USE-lampen lyser på dørstasjonen, trykk på og hold [TALK]-knappen nede samtidig som du holder [GUARD]-knappen på svarapparatet nede.



En pipelyd spilles av cirka 5 sekunder senere og alle beboer-ID-ene vil bli slettet.

[Ved bruk av GT-1C7W-L/GT-1C7W]

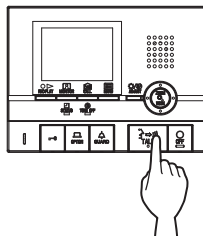
Trykk [TALK] → [OK].



FORSIKTIG:

Hvis du utfører dette trinnet, slettes programmeringen på svarapparatet og innstillingene blir tilbakestilt til standardinnstillingene. Bare utfør dette trinnet når du konfigurerer innstillingene for første gang etter å ha montert svarapparatet. Når du kobler sammen et annet vaktapparat(er)/ en annen dørstasjon(er), hopp over dette trinnet. Når ENHETSLINK-ID-en er angitt manuelt med DIP-Switch bryteren, er ikke denne handlingen nødvendig.

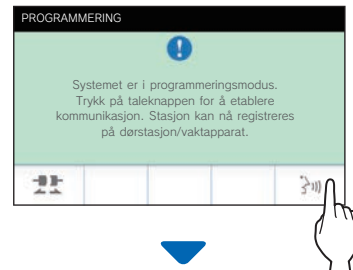
- 9** Når IN USE-lampen lyser på dørstasjonen, trykk på [TALK]-knappen på det første svarapparatet. På stasjoner med telefonrør, løft telefonrøret.



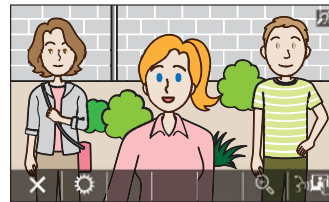
Taleforbindelse vil da opprettes.

[Ved bruk av GT-1C7W-L/GT-1C7W]

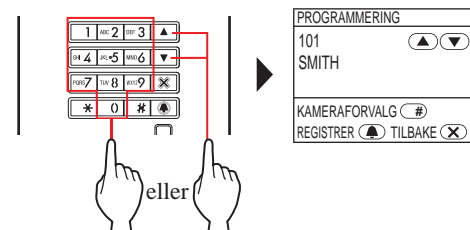
Trykk [TALK].



Taleforbindelse vil da opprettes.



- 10** Bla til det tilordnede enhets-# ved bruk av tastaturet eller [UP] / [DOWN], trykk deretter på og slipp [ENTER].

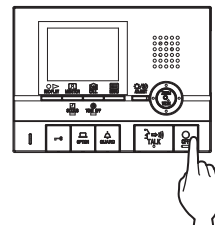


“#n REGISTRERT” (n = registreringsnummer) vises og en elektronisk pipelyd spilles av en gang.

Opptil 4 stasjoner kan programmeres til samme enhets-# (når du registrerer dem, spilles det av en elektronisk pipelyd like mange ganger som antallet stasjoner som blir koblet sammen.).

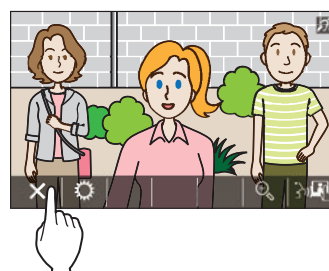
* Hvis du prøver å registrere en 5. stasjon, spilles det av en feil lyd og feilmeldingen vises.

- 11** Trykk på [OFF]-knappen på svarapparatet for å fullføre programmeringen. På stasjoner med telefonrør, legg på telefonrøret.



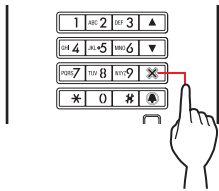
[Ved bruk av GT-1C7W-L/GT-1C7W]

Trykk [X].



12 Gjenta trinn 8 til 11 for å programmere alle svarapparatene.

13 For å avslutte programmeringsmodusen: Trykk på [X].

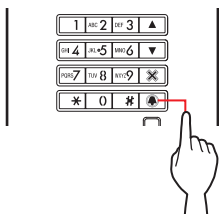


IN USE-lampen slukkes og enheten går tilbake til normalmodus.

* I programmeringsmodus, kan "KAMERAFORVALG"-modusen velges ved å trykke på [K].

◆ For å slette ENHETSLINK-ID-en for hver knapp/hvert enhetsnummer på en dørstasjon

Etter trinn 10, vis det tilordnede enhets-#, og trykk deretter på og hold nede [H] helt til bekreftelseslyden spilles av.

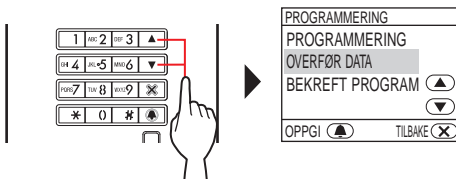


En pipelyd spilles av i cirka 3 sekunder og koblingen til det tilsvarende svarapparatet vil bli slettet.

■ Overføre programmering

Overføre programmering til en annen dørstasjon eller vaktapparat.

1 I programmeringsmodus, velg "OVERFØR DATA" fra MENY, og trykk på [M].

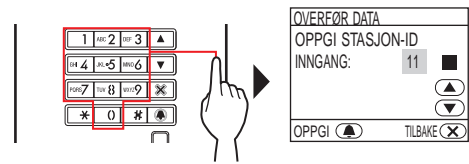


2 Trykk på [U] / [D] for å vise enten "INNGANG" eller "VAKTSTASJON".

- Velg "INNGANG" for å overføre data til en dørstasjon.
- Velg "VAKTSTASJON" for å overføre data til ett vaktapparat.

3 Skriv inn stasjons-ID du skal sende til ved bruk av tastaturet, trykk deretter på [S].

Dørstasjon	1 til 16
Vaktapparat	1 til 4

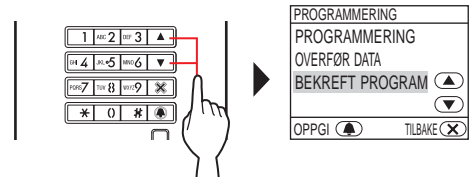


Under overføring, vises "OVERFØRER..." og IN USE-lampen lyser vedvarende.

Når overføringen er ferdig, vises "DATA OVERFØRT".

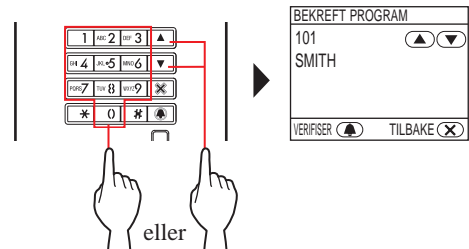
■ Verifisere koblingsinnstilling

1 I programmeringsmodus, velg "BEKREFT PROGRAM" fra menyen, og trykk deretter på [S].



"BEKREFTER..." vises.

2 Bla til det tilordnede enhets-# ved bruk av tastaturet eller [U] / [D], trykk deretter på [S].



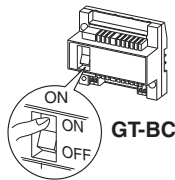
"KORREKT" vises hvis koblingen er vellykket og "FEIL" vises hvis koblingen er mislykket.

8-3 Programmere ved bruk av et vaktapparat (GT-MKB-N)

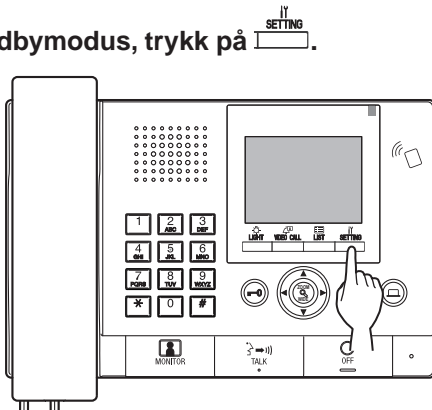


■ Koble svarapparater til systemet

- 1 Kontroller at alle enhetene er riktig montert og koblet, og slå deretter på strømmen.



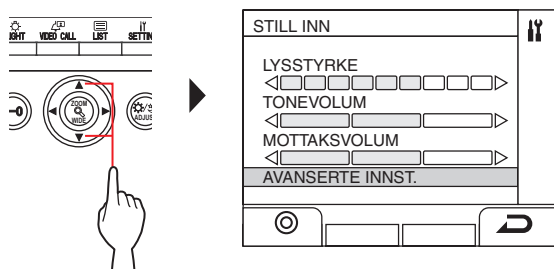
- 2 I standbymodus, trykk på (☉) eller .



INNSTILLINGER-skjermbildet vises.

- 3 Velg “AVANSERTE INNST.”

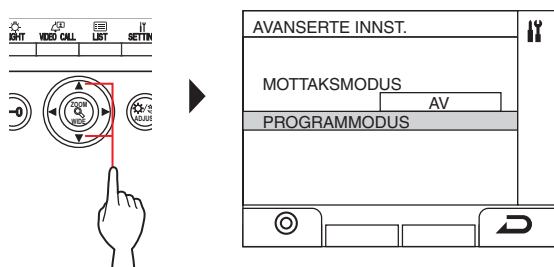
ved å trykke på eller .



- 4 Trykk på (☉) eller .

- 5 Velg “PROGRAMMODUS”

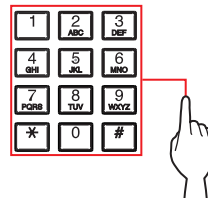
ved å trykke på eller .



- 6 Trykk på (☉) eller .

Skjermbildet for innskriving av ID-kode vises.

- 7 Skriv inn ID-koden for administratorrettigheter.



Standard ID-kode (Admin) *1111

⚠ Det anbefales at du endrer standard ID-koden til en unik kode når du bruker denne dørstasjonen for første gang.

Alternativt, i standbymodus, hold et NFC-kort registrert med administratorrettigheter til stasjonens NFC-leser i ca. 3 sekunder.

Enheten går inn i programmodus, og MENY-skjermbildet vises. (Trinn 8 kan hoppes over.)

- * Når “TILGANGSKODE” registreres på samme NFC-kort, åpnes døren når NFC-kortet føres over NFC-leseren, og setter stasjonen i programmodus hvis NFC-kortet holdes over leseren i ca. 3 sekunder.
- * Når IN USE-lampen lyser eller blinker, kan ikke stasjonen gå inn i programmodus.

- 8 Når “OPPGI KODE IGJEN” vises, skriv inn ID-koden på nytt.

Enheten går inn i programmeringsmodus, og MENY-skjermbildet vises.

- 9 Velg “PROGRAMMERING” fra MENY-skjermbildet

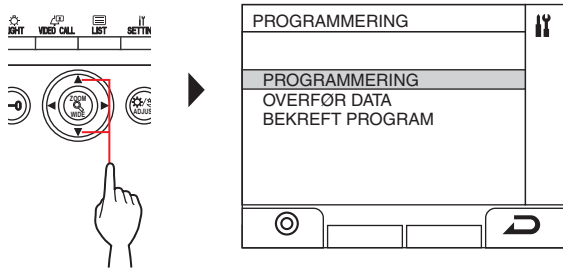
ved å trykke på eller , og trykk deretter på (☉).



10 Velg "PROGRAMMERING" fra

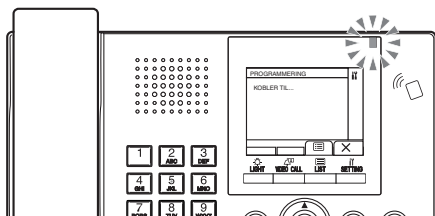
PROGRAMMERING-skjermbildet ved å trykke på

 eller , og trykk deretter på  (☉).





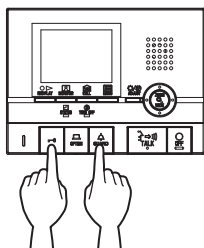
11 Trykk på (☉) eller , og vent til "☰" vises.

Statuslampen vil blinke, og deretter begynner den å lyse for å indikere at enheten nå er i programmeringsmodus.



12 Dette trinnet bør kun utføres når du konfigurerer koblingsinnstillingene til hvert svarapparat for første gang. Se "FORSIKTIG" nedenfor.

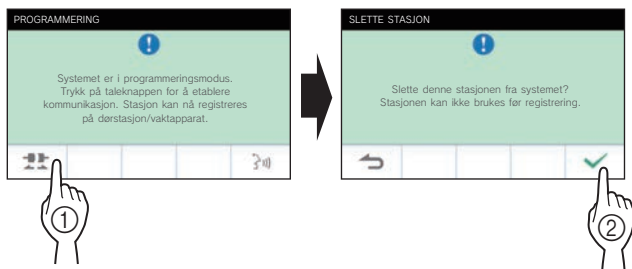
Trykk på og hold inne -knappen mens du holder nede -knappen på svarapparatet.



En pipelyd spilles av cirka 5 sekunder senere og alle beboer-ID-ene vil bli slettet.

[Ved bruk av GT-1C7W-L/GT-1C7W]

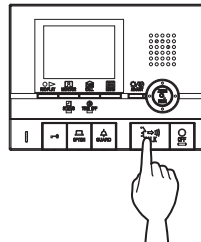
Trykk  → .



FORSIKTIG:

Hvis du utfører dette trinnet, slettes programmeringen på svarapparatet og innstillingene blir tilbakestilt til standardinnstillingene. Bare utfør dette trinnet når du konfigurerer innstillingene for første gang etter å ha montert svarapparatet. Når du kobler sammen et annet vaktapparat(er)/en annen dørstasjon(er), hopp over dette trinnet. Når ENHETSLINK-ID-en er angitt manuelt med DIP-Switch bryteren, er ikke denne handlingen nødvendig.

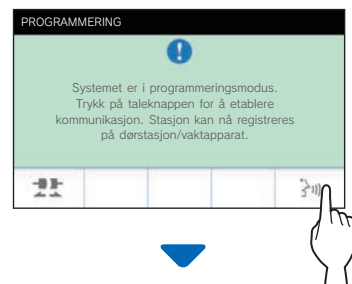
13 Trykk på TALK]-knappen på det første svarapparatet. På stasjoner med telefonrør, løft telefonrøret.



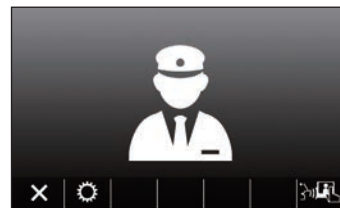
Taleforbindelse vil da opprettes.

[Ved bruk av GT-1C7W-L/GT-1C7W]

Trykk .



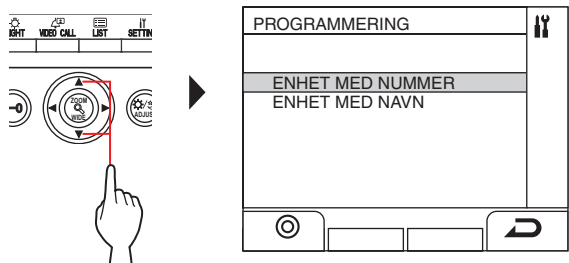
Taleforbindelse vil da opprettes.




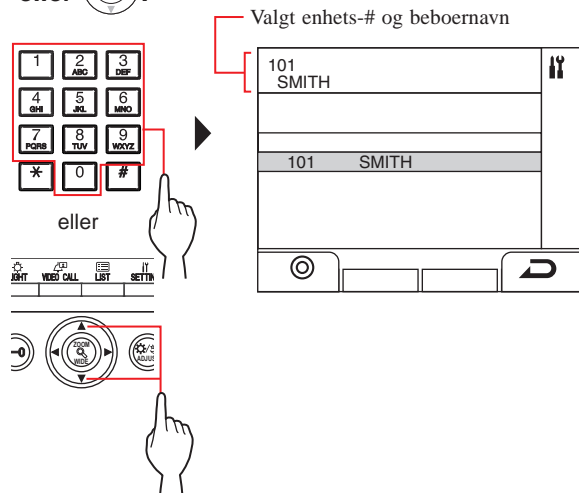
14 Trykk .

15 Velg enten "ENHET MED NUMMER" eller

"ENHET MED NAVN" ved å trykke  eller , trykk deretter  (☉) eller .








16 Vis den tilordnede enheten ved hjelp av det numeriske tastaturet, trykk deretter på  (○) eller



Følgende fremgangsmåte er også tilgjengelig i stedet for trinn 14 - 16 for å velge målenhet.

Etter trinn 11, trykk  eller  for å vise informasjonslisten for beboere. Velg deretter

målenheten fra listen ved å trykke på , , , .

17 Trykk på  (○) eller .

“#n REGISTRERT” (n = registreringsnummer) vises.

Opptil 4 stasjoner kan programmeres til samme enhets-# (når du registrerer dem, spilles det av en elektronisk pipelyd like mange ganger som antallet stasjoner som blir koblet sammen.).

* Hvis du prøver å registrere en 5. stasjon, spilles det av en feillyd og feilmeldingen vises.

18 Avslutt kommunikasjonen ved svarapparatet.

19 Gjenta trinn 12 til 18 for å programmere alle svarapparatene.

20 For å avslutte programmeringsmodusen:

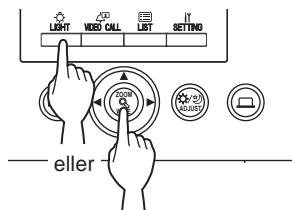
Trykk på  (×).

◆ For å slette ENHETSLINK-ID-en for hver knapp/ enhetsnummer på et vaktapparat

Etter trinn 15, trykk på og hold nede  (○) eller



helt til bekreftelseslyden spilles av.







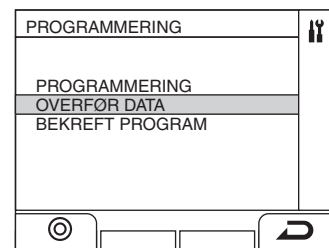
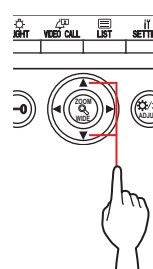
En pipelyd spilles av og programmeringen til det tilsvarende svarapparatet vil bli slettet.

■ Overføre programmering

Overføre programmering til en annen dørstasjon eller vaktapparat.

1 I programmeringsmodus, velg “OVERFØR DATA”

fra MENY ved å trykke på  eller , trykk deretter på  (○) eller .

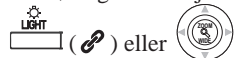


2 Skriv inn stasjons-ID du skal sende til ved bruk

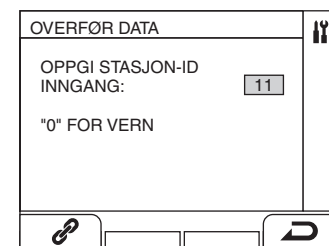
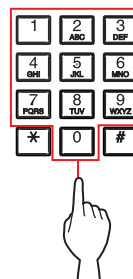
av tastaturet, trykk deretter på  (○) eller



* Trykk på “0” for vaktapparat, og skriv inn overføringsdestinasjonen til vaktapparatet, trykk deretter på







Dørstasjon	1 til 16
Vaktapparat	1 til 4

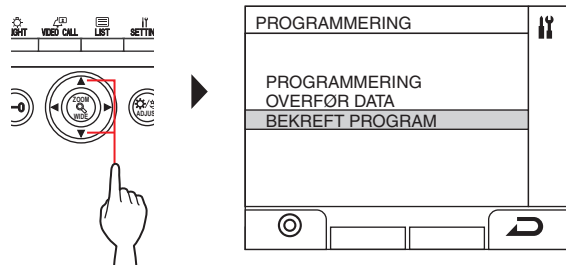


Under overføring vises “OVERFØRER...”.

Når overføringen er ferdig, vises “DATA OVERFØRT”.





■ Verifisere koblingsinnstilling

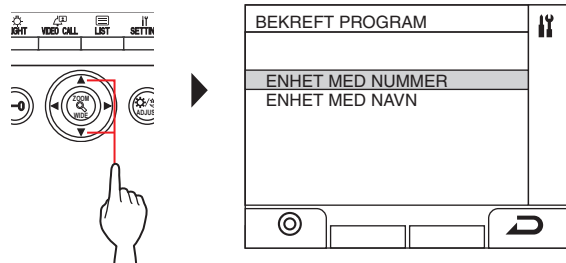
- 1** I programmeringsmodus, velg “BEKREFT PROGRAM” fra MENY ved å trykke på  eller , trykk deretter på  (☉) eller .




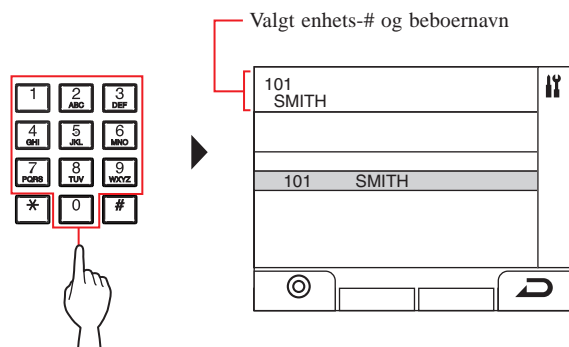
- 2** Vent til “☰” vises.

- 3** Trykk  (☰).

- 4** Velg søkemetoden for enheter (enten “ENHET MED NUMMER” eller “ENHET MED NAVN”) ved å trykke  eller , og trykk deretter  (☉) eller .




- 5** Vis enheten ved hjelp av det numeriske tastaturet, trykk deretter på  (☉) eller .



Følgende fremgangsmåte er også tilgjengelig i stedet for trinn 3 - 5 for å velge målenhet.

Etter trinn 2, trykk  eller  for å vise informasjonslisten for beboere. Velg deretter

målenheten fra listen ved å trykke på , , , .

- 6** Trykk på  (☉) eller .

“KORREKT” vises hvis programmeringen er vellykket og “FEIL” vises hvis programmeringen er mislykket.

9 Stasjonsinnstillinger






9-1 Liste over innstillingspunkter

Følgende innstillinger kan konfigureres ved bruk av en dørstasjon eller ett vaktapparat. Konfigurerbare innstillingspunkter varierer avhengig av stasjonstypen. Det kan også hende at detaljene og innstillingsmetodene til innstillingspunktene varierer avhengig av stasjonstypen.

MERKNADER:

- Når DIP-Switch innstillinger har blitt utført, slå strømmen av og på før du utfører følgende innstillinger. Ellers kan det hende at innstillingene ikke endres.
- Følgende innstillinger kan også utføres ved bruk av GT konfigurasjons programvare for Windows eller Android-enhet. Innstillinger som allerede har blitt utført ved bruk av et av de verktøyene, behøver ikke å angis igjen ved bruk av en dørstasjon eller ett vaktapparat.

Gruppe	Punkt	Beskrivelse	Modul basert dørstasjon (GT-NSB)	Monoblokk dørstasjon (GT-DMB-N(-LVN))	Vaktapparat (GT-MKB-N)
VELG SPRÅK	VELG SPRÅK	Velg skjerspråk.	 Nødvendig	 Nødvendig	 Nødvendig
ENDRE ADG. KODE	ADMIN-ADG.KODE	Angi en ID-kode og NFC-ID for å gå inn i programmodus med administratorrettigheter. MERK: Ikke registrer ID-en til Android-enheten som ID-koden.			
	INNGANGSNUMMER	Angi en ID-kode.	Nødvendig	Nødvendig	Nødvendig
	NFC-KORT	Angi en NFC-ID.	bare GT-DB-VN	✓	✓
	LEDER-ADG.KODE	Angi en ID-kode og NFC-ID for å gå inn i programmodus med lederrettigheter. MERK: Ikke registrer ID-en til Android-enheten som adgangskoden.			
	INNGANGSNUMMER	Angi en ID-kode.	Nødvendig	Nødvendig	Nødvendig
	NFC-KORT	Angi en NFC-ID.	bare GT-DB-VN	✓	✓
PROGRAMMERING	PROGRAMMERING	→ [8-2], [8-3]	- (*1)	✓	✓
	KAMERAFORVALG	Angi plasseringen til kameraet i zoom-modus.	- (*2)	✓	-
	OVERFØR DATA	→ [8-1], [8-2], [8-3]	✓	✓	✓
	BEKREFT PROGRAM	→ [8-2], [8-3]	- (*1)	✓	✓
SYSTEMINNST.	ANROPSMETODE	Velg metoden for å søke etter en enhet som skal ringes til og som er tilgjengelig på søkeskjermbildet.	-	✓	✓(*3)
	SEKSJONSINFO. (*3)	Informasjon kan oppgis for hver seksjon.			
	SEKSJON #	Registrering av seksjons-#.	-	✓	✓
	(Registrering av bygningsnavn)	Skriv inn bygningsnavn.	-	✓	✓
	BEBOERINFO.	Informasjon kan oppgis for hver beboer.			
	ENHET #	Skriv inn enhets-#.	✓	✓	✓
	(Registrering av beboernavn)	Skriv inn beboernavnet.	✓	✓	✓
	INNGANGSINFO.	Informasjon kan oppgis for hver dørstasjon.			
	INNGANG #	Skriv inn dørstasjons-#.	-	-	✓
	Inngangsnavn	Skriv inn navnet på dørstasjonen.	-	-	✓
	VAKTSTASJONSINF.	Informasjon kan oppgis for hver vaktapparat			
	VAKTST. #	Skriv inn vaktapparat-#.	✓	✓	✓
	Vaktstasjonsnavn	Skriv inn navnet til vaktapparatet.	✓	✓	✓

✓ : Tilgjengelig - : Ikke tilgjengelig

* Alle punkter kan angis fra tilgang med Adminrettigheter.

Punktene i kan ikke angis med Lederrettigheter.

(*1): For en modul basert dørstasjon, kan denne innstillingen utføres ved bruk av programbryteren på stasjonen.

(*2): Elementet er plassert på [STASJONSINNST.] - [KAMERAINNST.].

(*3): Kun for et flerbyggesystem

SYSTEMOPPSETT VED BRUK AV DØRSTASJON/VAKTAPPARAT

Gruppe	Punkt	Beskrivelse	Modul basert dørstasjon (GT-NSB)	Monoblokk dørstasjon (GT-DMB-N(-LVN))	Vaktapparat (GT-MKB-N)
STASJONSINNST.	TILGANGSKODE	Angi en kode og NFC-ID for døråpning. MERK: Ikke registrer ID-en til Android-enheten som tilgangskoden.			
	INNGANGSNUMMER	Angi et nummer.	✓	✓	-
	NFC-KORT	Angi en NFC-ID.	bare GT-DB-VN	✓	-
	TIDTAKER (GT-DMB-N(-LVN), GT-MKB-N)/ STILL INN TIDT. (GT-NSB)	Angi varigheten til hver tids innstilling.			
	FUNKSJONSTIDTAK.	Angi varigheten til operasjonstid.	✓	✓	✓
	PROGRAMTIDTAKER	Angi varigheten til programmeringsmodus.	✓	✓	✓
	ANROPSVARIGHET	Angi varigheten til anropet.	✓	✓	✓
	ÅPNINGSTID	Angi varigheten til døråpneren.	- (*4)	✓	-
	VEILEDNINGSSPRÅK	Angi om det skal brukes stemmeveiledning, og velg ønsket talesyntese språk. • Ingen veiledning: Stemmeveiledning brukes ikke. • Tone: En lyd brukes istedet for stemmeveiledningen.	- (*5)	✓	-
	SKJERMINNST. (*6)	Konfigurer innstillingene til skjermen.			
	SKJERMBAKGRUNN	Angi skjermbakgrunnen.	-	✓	-
	RULLHASTIGHET	Angi rullhastigheten til meldinger på skjermen.	✓	✓	-
	LYSSTYRKE	Juster skjermens lysstyrke.	-	✓	✓ (Brukerjusterbar.)
	SORTER INNST.	Konfigurer innstillingene for enhetssøk.			
	VIS ENHET #	Angi om du vil vise enhets-# og beboernavn (PÅ) eller kun beboernavn (AV).	✓	✓	-
	SORTER INNST.	Angi sorteringsmetoden for søking.	✓	✓	✓
	STANDBY-SKJERM	Angi hva som skal vises i standbymodus.			
	HILSEN	Angi og endre hilsenmeldingen som skal vises i standbymodus.	✓ (Meldingen kan redigeres på "ENDRE HILSEN".)	✓	-
	FUNKSJON	Angi metoden for anropsfunksjon som skal vises i standbymodus.	✓	✓	-
	BILDE	Angi bildet som skal vises i standbymodus.	-	✓	-
	HURTIGLISTE	Angi beboernavn (og enhets-#) som skal vises på hurtiglisten i standbymodus.	-	✓	-
	HURTIGTAST	Tildel beboernavn (og enhets-#) til hver av de fire anropsknappene til en GT-SW.	✓	-	-
	STILL INN OVERV.	Aktiver (PÅ) eller deaktiver (AV) overvåking av en dørstasjon fra et svarapparat eller vaktapparat.	- (*5)	✓	-
	NATTBELYSNING	Angi om den automatiske funksjonen for nattbelysning til en dørstasjons belysningslampe skal brukes.	- (*7)	✓	-
	ANROPSKNAPP # FOR LYSHETKONTROLL (bare GT-DB)	En av anropsknappene på GT-SW-en kan angis som lysknappen.	- (*1)	-	-

✓ : Tilgjengelig - : Ikke tilgjengelig

* Alle punkter kan angis fra tilgang med **Admin**rettigheter.

Punktene i kan ikke angis med **Leder**rettigheter.

(*1): For en modul basert dørstasjon, kan denne innstillingen utføres ved bruk av programbryteren på stasjonen.




(*4): For en modul basert dørstasjon, kan denne innstillingen utføres ved bruk av VR1-bryteren på stasjonen.

(*5): For en modul basert dørstasjon, kan denne innstillingen utføres ved bruk av DIP-Switch bryteren på stasjonen.

(*6): Denne punktittelen vises kun for monoblokk dørstasjoner (GT-DMB-N/GT-DMB-LVN). Katalogstrukturen til denne tabellen stemmer heller ikke perfekt med den faktiske skjermen.

(*7): Denne innstillingen kan utføres ved å bruke DIP-bryterne på GT-VB.

SYSTEMOPPSETT VED BRUK AV DØRSTASJON/VAKTAPPARAT

Gruppe	Punkt	Beskrivelse	Modul basert dørstasjon (GT-NSB)	Monoblokk dørstasjon (GT-DMB-N(-LVN))	Vaktapparat (GT-MKB-N)
					
STASJONSINNST.	KAMERAINNST.	Angi bruken av et dørstasjonskamera.			
	KAMERAVISNING	Angi visningsmetoden for video under et anrop.	- (*7)	✓	-
	LYSHET EL. CCTV	Velg en alternativ enhet som er tilkoblet en dørstasjon.	- (*7)	✓	-
	KAMERAPRIORITET	Angi prioriteten til kameraene.	-	✓	-
	KAMERAFORVALG	Angi plasseringen til kameraet i zoom-modus.	✓	✓	-
	SYNLIGHET	Utfører justering av bakgrunnsbelysning (PÅ) eller ikke (AV).	✓	✓	-
	VALGFRI UTGANG	Konfigurer overføringsinnstillingene for vaktapparater.			
	ANROPSUTGANG	Angi om det skal ringes til vaktapparater som er overført til RYC-RYC-terminalen (PÅ).	-	-	✓
	ALARM	Angi om det skal foretas nødalarmer som er overført til RYK-RYK-terminalen (PÅ).	-	-	✓
	RING ENHET	Aktiver/deaktiver anrop til et svarapparat.	-	-	✓
	VIDEOANROPS-ID	Angi dørstasjonen som kan vises ved å trykke på VIDEO CALL-knappen.	-	-	✓
ANDRE INNST.	RS485-INNST. (*8)	Angi RS485-protokolltypen.	- (*5)	✓	-
	VEILEDENDE VOLUM	Juster volumet til stemmeveiledningen.	-	✓	-
	NFC	Angi NFC-funksjonen.	- (*10)	✓	-
VERSJON	-	Firmware versjon vises som tabellen nedenfor. (f.eks.) D:1.00 N:1.00 V:1.00 “D”: GT-DB(-V, -VN) “N”: GT-NSB “V”: GT-VB	✓	- (*9)	- (*9)
AVSLUTT	-	Avslutt innstilling.	✓	✓	✓

✓ : Tilgjengelig - : Ikke tilgjengelig

* Alle punkter kan angis fra tilgang med **Admin**rettigheter.

Punktene i kan ikke angis med **Leder**rettigheter.

(*5): For en modul basert dørstasjon, kan denne innstillingen utføres ved bruk av DIP-Switch bryteren på stasjonen.

(*7): Denne innstillingen kan utføres ved å bruke DIP-bryterne på GT-VB.

(*8): Denne innstillingen er kun nødvendig i Frankrike.

(*9): Vist på MENY-skjermbildet.

(*10): Denne innstillingen kan utføres ved å bruke DIP-bryterne på talemodul.

9-2 Grunnleggende innstillinger

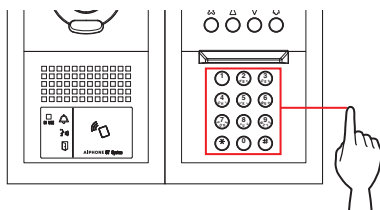
Bruke en modul basert dørstasjon (navnrulle modul (GT-NSB)/ tastatur modul (GT-10K))



■ Gå inn i programmeringsmodus

* Innstillinger kan kun konfigureres når enheten er i programmeringsmodus.

- 1 I standbymodus, trykk på $\#$, og skriv deretter inn ID-koden.



Standard ID-kode

Admin	*1111
Leder	#2222

⚠ Det anbefales at du endrer standard ID-koden til en unik kode når du bruker denne stasjonen for første gang.

Alternativt, i standbymodus, hold et NFC-kort registrert med administrator-/lederrettigheter til stasjonens NFC-leser i ca. 3 sekunder.



Enheden går inn i programmodus, og det første innstillingspunktet vises. (Trinn 2 kan hoppes over.)

- * Når "TILGANGSKODE" registreres på samme NFC-kort, åpnes døren når NFC-kortet føres over NFC-leseren, og setter stasjonen i programmodus hvis NFC-kortet holdes over leseren i ca. 3 sekunder.
- * Når IN USE-lampen lyser eller blinker, kan ikke stasjonen gå inn i programmodus.

- 2 Når "OPPGI KODE IGJEN" vises, skriv inn ID-koden på nytt.



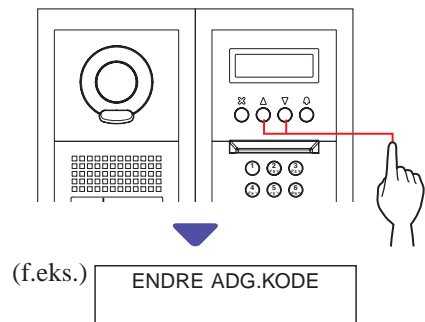
Enheden går inn i programmodus, og det første innstillings meny vises.

VELG SPRÅK

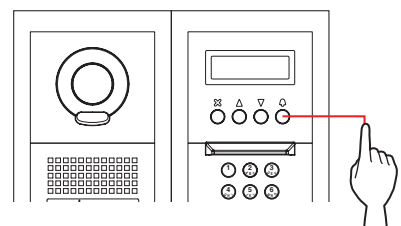
■ Velge en innstillingsmeny og endre innstillingen

* Innstillinger kan kun konfigureres når enheten er i programmeringsmodus.

- 1 I programmodus, trykk på Δ eller ∇ for å vise undermeny.

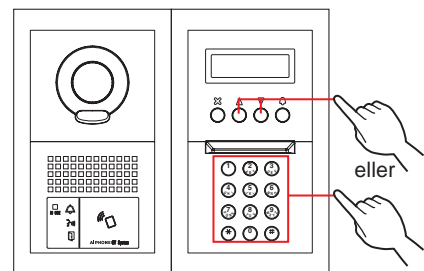


- 2 Trykk på Δ .



- 3 Endre innstillingen ved bruk av Δ / ∇ eller tastaturet.

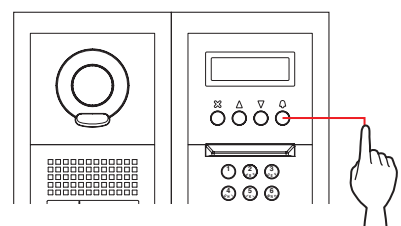
* Følg instruksjonene på skjermen.



- 4 Trykk på Δ for å angi den endrede innstillingen.

- 5 Gjenta trinn 1 til 4 for å endre innstillinger for andre punkter.

- 6 Trykk på Δ når "AVSLUTT" vises for å gå tilbake til normalmodus.



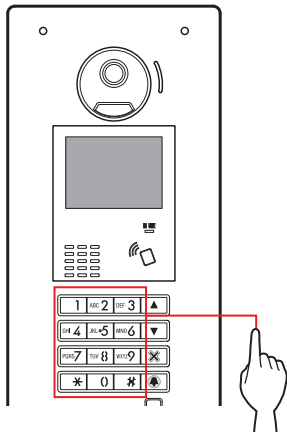
Bruke en monoblokk dørstasjon (GT-DMB-N/GT-DMB-LVN)



■ Gå inn i programmeringsmodus

* Innstillinger kan kun konfigureres når enheten er i programmeringsmodus.

1 I standbymodus, trykk på , og skriv deretter inn ID-koden.



Standard ID-kode

Admin	*1111
Leder	#2222

 Det anbefales at du endrer Standard ID-koden til en unik kode når du bruker denne stasjonen for første gang.

Alternativt, i standbymodus, hold et NFC-kort registrert med administrator-/lederrettigheter til stasjonens NFC-leser i ca. 3 sekunder.



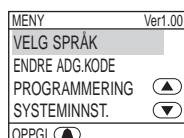
Enheten går inn i programmodus, og MENY-skjermbildet vises. (Trinn 2 kan hoppes over.)

- * Når "TILGANGSKODE" registreres på samme NFC-kort, åpnes døren når NFC-kortet føres over NFC-leseren, og setter stasjonen i programmodus hvis NFC-kortet holdes over leseren i ca. 3 sekunder.
- * Når IN USE-lampen lyser eller blinker, kan ikke stasjonen gå inn i programmodus.

2 Når "OPPGI KODE IGJEN" vises, skriv inn ID-koden på nytt.



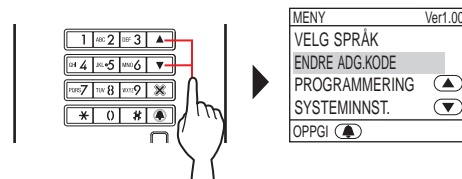
Enheten går inn i programmodus, og MENY-skjermbildet vises.



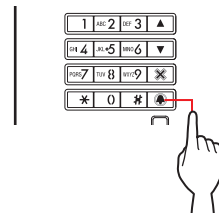
■ Velge et innstillingspunkt og endre innstillingen

* Innstillinger kan kun konfigureres når enheten er i programmodus.

1 I programmeringsmodus, trykk på eller for å vise undermeny.

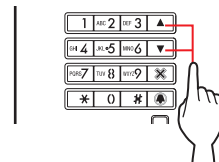


2 Trykk på .



3 Endre innstillingen ved bruk av / eller tastaturet.

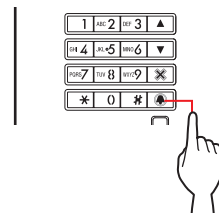
* Følg instruksjonene på skjermen.



4 Trykk på for å angi den endrede innstillingen.

5 Gjenta trinn 1 til 4 for å endre innstillinger for andre punkter.

6 Trykk på når "AVSLUTT" vises for å gå tilbake til normalmodus.



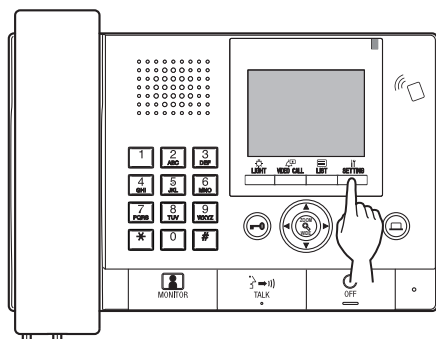
Bruke et vaktapparat (GT-MKB-N)



■ Gå inn i programmodus

* Innstillinger kan kun konfigureres når enheten er i programmodus.

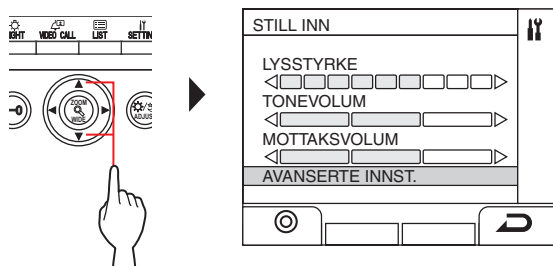
1 I standbymodus, trykk på .



INNSTILLINGER-skjermbildet vises.

2 Velg "AVANSERTE INNST."

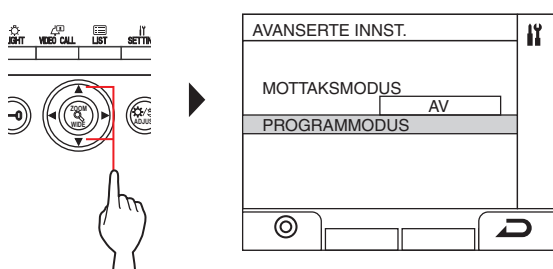
ved å trykke på  eller .



3 Trykk på (☉) eller .

4 Velg "PROGRAMMODUS"

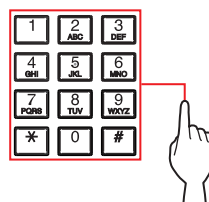
ved å trykke på  eller .



5 Trykk på (☉) eller .

Skjermbildet for innskriving av ID-kode vises.

6 Oppgi ID-koden.



Standard ID-kode

Admin	*1111
Leder	#2222

⚠ Det anbefales at du endrer standard ID-kode til en unik kode når du bruker denne stasjonen for første gang.

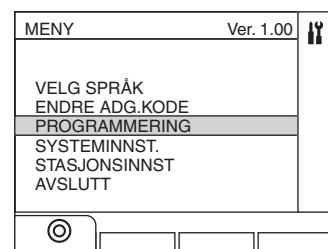
Alternativt, i standbymodus, hold et NFC-kort registrert med administrator-/lederrettigheter til stasjonens NFC-leser i ca. 3 sekunder.

Enheden går inn i programmodus, og MENY-skjermbildet vises. (Trinn 7 kan hoppes over.)

- * Når "TILGANGSKODE" registreres på samme NFC-kort, åpnes døren når NFC-kortet føres over NFC-leseren, og setter stasjonen i programmodus hvis NFC-kortet holdes over leseren i ca. 3 sekunder.
- * Når IN USE-lampen lyser eller blinker, kan ikke stasjonen gå inn i programmodus.



7 Når "OPPGI KODE IGJEN" vises, skriv inn ID-koden på nytt.

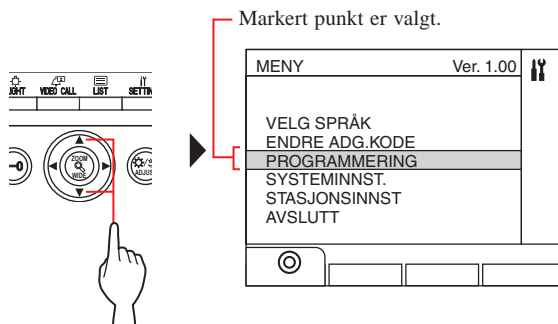
Enheden går inn i programmodus, og MENY-skjermbildet vises.



■ Velge et innstillingspunkt og endre innstillingen

* Innstillinger kan kun konfigureres når enheten er i programmodus.



- 1 I programmeringsmodus, trykk på  eller  for å vise undermeny.



- 2 Trykk på  (☉) eller .

- 3 Endre innstillingen ved bruk av  /  eller tastaturet.

* Følg instruksjonene på skjermen.

- 4 Trykk på  (☉) eller  for å angi den endrede innstillingen.

- 5 Gjenta trinn 1 til 4 for å endre innstillinger for andre punkter.

- 6 Trykk på  (☉) når "AVSLUTT" vises for å gå tilbake til normalmodus.

Skrive inn eller slette bokstaver

For å skrive inn en bokstav

(f.eks.) Skrive inn "CATHY"

- 1 For å skrive inn "C", trykk på "2" tre ganger.
- 2 [Når du bruker en dørstasjon]:
Trykk på ▼ én gang. (*1)
[Når du bruker et vaktapparat]:
Trykk på ► én gang. (*1)
- 3 For å skrive inn "A", trykk på "2" én gang.
- 4 For å skrive inn "T", trykk på "8" én gang.
- 5 For å skrive inn "H", trykk på "4" to ganger.
- 6 For å skrive inn "C", trykk på "9" tre ganger.

(*1): Trinnet er nødvendig for å skrive inn forskjellige bokstaver med samme tast etter hverandre.

Flytte markøren

[Når du bruker en dørstasjon]:

Trykk på ▼ for å gå fremover, og trykk på ▲ for å gå bakover.

[Ved bruk av et vaktapparat]:

Trykk på ► for å gå fremover, og trykk på ◀ for å gå bakover.

Slette en bokstav

Trykk på "*".

Slette alle bokstaver etter markøren

Trykk på og hold "*".

Skrive inn et spesialtegn

- , : Trykk på "0" én gang.
- : Trykk på "0" to ganger.
- . : Trykk på "0" tre ganger.
- / : Trykk på "0" fire ganger.
- Mellomrom: Trykk på "0" fem ganger.
- Æ : Trykk på "0" seks ganger.
- Ø : Trykk på "0" syv ganger.
- Å : Trykk på "0" åtte ganger.

9-3 Beskrivelser av innstillingspunkt

VELG SPRÅK



Velg skjermSpråket for hver stasjon.

Valg:

English (engelsk)/Français (fransk)/Nederlands (nederlandsk)/
Español (spansk)/Deutsch (tysk)/Norsk (norsk)/Italiano (italiensk)/
Türk (tyrkisk)/Suomi (finsk)

Standard: English

ENDRE ADG.KODE



Angi en ID-kode og NFC-ID for å sette en stasjon i programmodus.
ID-kode og NFC-ID-en kan angis separat for **Adminrettigheter** og
Lederrettigheter.

⚠ Det anbefales at ID-koden endres før du konfigurer innstillingene for å forhindre at det angitte innholdet blir endret av en annen person.

Punkt	Beskrivelse
INNGANGSNUMMER (Angi en ID-kode)	Kun 4-sifrede tall
Kompatibel NFC-korttype:	Type-A og Type-F

Hvordan registrere NFC-ID til enhet

1. Hold et NFC-kort til NFC-leseren på NFC-KORT-registreringsvinduet i cirka 3 sekunder.
2. Når ID-en vises, trykk på følgende knapp.

Dørstasjon:

Vaktapparat:

“REGISTRERT” vises for å vise at registreringen er fullført.

- * Kun ett NFC-kort kan registreres for hver administrator og leder. Det samme kortet kan ikke registreres som både administrator og leder.
- * Når et registrert kort brukes, vises gjeldende ID på registreringsvinduet for NFC-kort. Hvis du følger trinnene over overskrives kortet.

MERK: Ikke registrer ID-en til Android-enheten som adgangskoden.

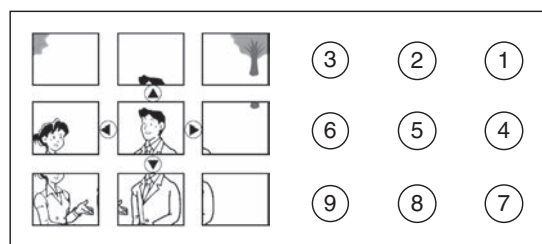
PROGRAMMERING

Punkt	Beskrivelse
PROGRAMMERING	→ 8
KAMERAFORVALG	Se nedenfor.
OVERFØR DATA	→ 8
BEKREFT PROGRAM	→ 8



KAMERAFORVALG

Du kan angi posisjonen for kameraet i zoom-modusen når et svarapparat eller vaktapparat blir oppringt fra en dørstasjon.



Innstillingsmetode: Velg det ønskede posisjonsnummeret ① til ⑨ ved bruk av tastaturet.

Standard: Midtstilt [⑤]

- * Innstillingen kan utføres på samme måte selv om dørstasjonen er i programmeringsmodus.
- * Den samme innstillingen kan utføres på [STASJONSINNST.] - [KAMERAINNST.] - [KAMERAFORVALG] (→ S. 47).

MERK: For å endre posisjonen som har blitt angitt, utfør innstillingsendringen igjen. Den tidligere innstillingen vil bli overskrevet.

SYSTEMINNST.

■ ANROPSMETODE



Velg metoden som skal brukes for å søke etter en enhet som skal ringes til og som vises i søkevinduet.

Valg	Beskrivelse
NAVN / # SØK (standard)	Søke etter en enhet fra en liste eller skrive inn enhets-# eller beboernavn.
SEKTLISTE+ENHET#	Søker etter en bygning fra en liste, deretter en enhet ved å skrive inn et enhets-# (kun for et flerbyggesystem)
ENHETSNUMMER	Velg en enhet ved å skrive inn et enhets-#
SEKT# + ENHET #	Velg en seksjon ved å skrive inn et seksjons-#, deretter et enhets-# (kun for et flerbyggesystem)

■ SEKSJONSINFO



(Kun for et flerbyggesystem)

Informasjon kan oppgis for hver seksjon.

Punkt	Beskrivelse
SEKSJONS #	Skriv inn seksjons-#. Skriv inn seksjonsnavn osv. * Seksjonsnavn osv. kan ha opptil 32 tegn.

■ BEBOERINFO.



Angi et nummer for hver beboer og registrer informasjonen til beboeren.

Punkt	Beskrivelse
ENHET #	Skriv inn enhets-#. Oppgi beboernavn osv. * Beboernavn osv. kan ha opptil 32 tegn.

Hvordan registrere informasjon om beboere til GT-NSB

Enhet # kan angis med tilgang med adminrettigheter.

* Hvis du vil erstatte navnet på beboeren med den registrerte beboerinformasjonen, hopper du over trinn 5.

1. Gå inn i programmeringsmodus med adminrettigheter.
2. Velg "SYSTEMINNST".
3. Velg "BEBOERINFO".
4. Trykk på .
"Enhet #" vises.
5. Trykk for å legge til enhet.
Innlegging av enhet # er aktivert.
6. Skriv inn enhet #, og trykk deretter på .
* Enhet # kan ha opptil 1 til 6 siffer.

7. Skriv inn navn på beboer ved å legge inn ett tegn om gangen.

* Beboernavn osv. kan ha opptil 32 tegn.

* Opptil 4 beboere kan legges til en bolig (samme enhet #).

8. Trykk på for å registrere.

Hvordan slette "BEBOERINFO" (enhet #, beboerinformasjon og tilkoblingsinnstillinger)

1. Gå inn i programmeringsmodus med adminrettigheter.
2. Velg "SYSTEMINNST".
3. Velg "BEBOERINFO".

Dørstasjon (GT-DMB, GN-NSB):

4. Vis skjermbildet for innskriving av målbeboerinfo.
 5. Trykk på og hold "*" og trykk deretter på / .
- "VIL DU SLETTE?" vises.
6. Trykk på / for å slette.

Vaktapparat:

4. Velg målbeboer.
5. Trykk på ()".
"VIL DU SLETTE?" vises.
6. Trykk på ().

■ INNGANGSINFO.



Angi et nummer for hver dørstasjon og registrer informasjonen til dørstasjonen.

Punkt	Beskrivelse
INNGANG #	Skriv inn dørstasjons-#. Skriv inn et navn på dørstasjonen osv. * Navn på dørstasjoner osv. kan ha opptil 32 tegn.

■ VAKTSTASJONSINF.



Angi et nummer for hvert vaktapparat og registrer informasjonen til vaktapparatet.

Punkt	Beskrivelse
VAKTST. #	Skriv inn vaktapparat-#. Skriv inn et vaktapparatnavn osv. * Vaktapparatnavn osv. kan ha opptil 32 tegn.

STASJONSINNST.

■ TILGANGSKODE





Angi en adgangskode og NFC-ID for døråpning.

* Opptil 500 tilgangskoder og NFC-ID-er kan angis på en dørstasjon.

Punkt	Beskrivelse
INNGANGSNUMMER (Angi en adgangskode)	Kun tall * Velg et nummer med 4, 5 og 6 sifre. (Standard: 4)
NFC-KORT (Angi en NFC-ID)	Kompatibel NFC-korttype: Type-A og Type-F

Hvordan registrere NFC-ID til en dørstasjon

1. Skriv inn TILGANGSKODE # som skal registreres i registreringsmodusen for NFC-kort.
2. Trykk på .
3. Hold et NFC-kort til NFC-leseren i ca 3 sekunder.
4. Når ID-en vises, trykker du på .




“REGISTRERT” vises for å vise at registreringen er fullført.

* Når et registrert kort brukes, vises gjeldende ID på registreringsvinduet for NFC-kort. Hvis du følger trinnene over overskrives kortet.

MERK:











Ikke registrer ID-en til Android-enheten som tilgangskoden.

Hvordan slette en registrert NFC-ID

1. Legg inn ID-en som skal slettes i registreringsmodusen for NFC-kort.
 2. Trykk på .
 3. Trykk på .
- Den innlagte ID-en vil bli slettet.
4. Trykk på .

■ TIDTAKER (GT-DMB-N(-LVN), GT-MKB-N)/
STILL INN TIDT. (GT-NSB)

Angi varigheten til hver tidtakerfunksjon.

Punkt	Beskrivelse	Innstillingsområde
FUNKSJONSTIDTAK.   	Hvis stasjonen ikke blir brukt i den angitte tidsperioden, går systemet tilbake til standbymodus.	15-99 sek. (Standard: 15)
PROGRAMTIDTAKER   	Hvis en handling ikke blir utført i den angitte tidsperioden i programmeringsmodus, avbrytes programmeringsmodusen automatisk.	30-99 sek. (Standard: 60)
ANROPSVARIGHET   	Anrop fra dørstasjoner og vaktapparater utløper etter den angitte tidsperioden.	30-99 sek. (Standard: 45)
ÅPNINGSTID (*1) 	Angi varigheten til døråpningen etter at en døråpnerhandling er blitt utført. * Hvis tidtakeren er angitt til 00 sekunder, åpner døren seg kun når døråpner-knappen trykkes og holdes nede.	00-20 sek. (Standard: 00)

■ VEILEDNINGSSPRÅK (*2)



Angi om stemmeveiledningen som spilles av når du mottar et anrop skal brukes, osv., og velg veiledningsspråket.

Valg:

Ingen veiledning/English (engelsk)/Français (fransk)/Nederlands (nederlandsk)/Español (spansk)/Deutsch (tysk)/Norsk (norsk)/Tone

Standard: Ingen veiledning




- Ingen veiledning: stemmeveiledning brukes ikke.
- Tone: en lyd brukes istedet for stemmeveiledningen.

(*1): For en modul basert dørstasjon, kan denne innstillingen utføres ved bruk av VR1-bryteren på stasjonen.

(*2): For en modul basert dørstasjon, kan denne innstillingen utføres ved bruk av DIP-Switch bryteren på stasjonen.




■ SKJERMINNST.

Konfigurer innstillingene til skjermen.

Punkt	Beskrivelse	Innstillingsområde
SKJERMBAGGRUNN 	Angi bakgrunnsbildet på skjermen.	A/B (Standard: A)
RULLHASTIGHET 	Angi rullehastigheten for meldinger på skjermen til dørstasjoner.	TREG 0 - 9 RASK (Standard: 5)
LYSSTYRKE (*3) 	Juster skjermens lysstyrke.	MØRK 0 - 9 LYS (Standard: 5)

■ SORTER INNST.

Konfigurer innstillingene for enhetssøk.

Punkt	Beskrivelse	Valg
VIS ENHET # 	Angi om enhets-# og beboernavn (PÅ) eller kun beboernavn (AV) skal vises på skjermen til dørstasjonen.	PÅ/SKJERM AV (Standard: PÅ)
SORTER INNST.  	Angi sorteringsmetoden for søking. Velg enten navnerækkefølge eller enhets-# for å søke ved dørstasjoner eller vaktapparater.	SORTER M. NAVN SORTER ET.ENHET# (Standard: SORTER M. NAVN)

■ STANDBY-SKJERM



Angi hva som skal vises i standbymodus.

Punkt	Beskrivelse	Innstillingsområde
STANDBY-SKJERM	Angi hva som skal vises i standbymodusen fra følgende. <ul style="list-style-type: none"> • HILSEN: Hilsemelding * En hilsen kan endres ved bruk av opptil 160 tegn. * For GT-DB(-V, -VN), kan hilsemeldingen endres i "ENDRE HILSEN". • FUNKSJON: Funksjonsskjerm • BILDE (bare GT-DMB) * Last opp et bilde ved bruk av en PC. • HURTIGLISTE (bare GT-DMB) * Når HURTIGLISTE er valgt, konfigurer innstillingene til "HURTIGLISTE". 	HILSEN/ FUNKSJON/ BILDE/ HURTIGLISTE (Standard: HILSEN)
HURTIGLISTE	Angi beboernavn (og enhets-#) som skal vises på hurtiglisten i standbymodus.	-

(*3): På ett vaktapparat kan denne innstillingen utføres av brukere.

■ HURTIGTAST



Tilgjengelig på en GT-NSB koblet til en GT-SW. Et beboernavn (og enhets-#) kan tildeles en anropsknapp på GT-SW. Beboere kan tildeles opptil fire anropsknapper.

Tildelingsmetode

[Ved bruk av GT-NSB]

1. Velg [STASJONSINNST.] → [HURTIGTAST] i programmodus.
2. Skriv inn antall anropsknapper som du vil tildele en beboer, og trykk deretter på .
 - * Når ingen beboer er tildelt, vises "INGEN TILDELING". Hvis den allerede er tildelt en beboer, vises beboerinformasjonen. For å slette den viste, tildelte informasjonen, trykk på . "INGEN TILDELING" vises, og trykk så på .
3. Trykk for å søke etter ønsket beboer. "SKRIV ENHET #" vises.
 - (a) Søke med ENHET #: Skriv inn ENHET #.
 - (b) Søke med beboernavn: Trykk på , og "SKRIV ET TEGN" vises. Skriv inn et tegn for beboernavn.
 - * For å gå tilbake til søk etter ENHET #, trykk på .
 - * For å gå tilbake til trinn 2, trykk på .
4. Vis ønsket beboerinformasjon, og trykk deretter på .

Den valgte beboeren har blitt tildelt.

[Ved bruk av GT konfigurasjons programvare]

Utfør innstillingen til [Beboer] → [Hurtigliste].

Den brukes for innstillingen til "HURTIGTAST".

■ STILL INN OVERV. (*2)



Aktiver (PÅ) eller deaktiver (SKJERM AV) overvåking av en dørstasjon fra et svarapparat eller vaktapparat.

Standard: SKJERM AV

(*2): For en modul basert dørstasjon, kan denne innstillingen utføres ved bruk av DIP-Switch bryteren på stasjonen.

■ NATTBELYSNING (*4)



Angi om den automatiske funksjonen for nattbelysning til en dørstasjons belysningslampe skal brukes.

Valg	Beskrivelse
AUTOBELYSNING (standard)	Om natten lyser belysningslampen på en dørstasjon automatisk opp under et anrop fra en dørstasjon.
ALLTID AV	Belysningslampen på en dørstasjon er alltid av.

■ ANROPSKNAPP # FOR LYSKETKONTROLL



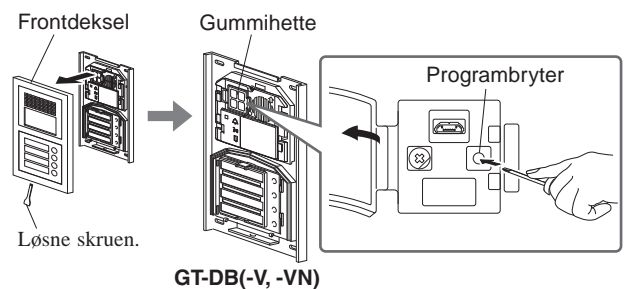
En av anropsknappene på GT-SW-en kan angis som lysknappen.

* Denne funksjonen er ikke tilgjengelig når GT-NSB er koblet til stasjonen.

Innstillingsmetode

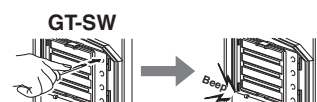
* Angi DIP-bryter nr. 2 til SW1 på GT-VB til "AV" på forhånd.

1. Fjern frontdekslet og gummiheften, og bruk deretter en skrutrekker til å trykke på programbryteren.



2. Trykk på og slipp den aktuelle anropsknappen mens IN USE-lampen blinker.

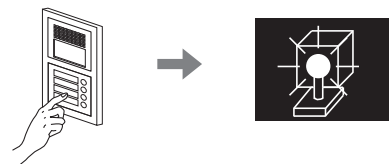
* Ikke trykk på knappen i mer enn 1 sekund.



En elektronisk pipelyd spilles av en gang.

Hvordan bruke

Trykk på anropsknappen som er tildelt lysknappen for å slå på lyset som er koblet til inngangen.



(*4): Denne innstillingen kan utføres ved å bruke DIP-bryterne på GT-VB.

KAMERAINNST.

Angi bruken av et dørstasjonskamera.

Punkt	Beskrivelse	Innstillingsområde
KAMERAVISNING ^{(*)4}	Velg visningsmodusen for video under anrop fra følgende: <ul style="list-style-type: none"> • ZOOM Kun zoom-modus • VIDVINKLET Kun vidvinklet-modus • ZOOM 3S >> VIDVIN. Zoom-modus i 3 sekunder, deretter byttet til vidvinklet • VIDVIN. 3S >> ZOOM Vidvinklet-modus i 3 sekunder, deretter byttet til zoom 	ZOOM/ VIDVINKLET/ ZOOM 3S >> VIDVIN./ VIDVIN. 3S >> ZOOM (Standard: ZOOM)
LYSHET EL. CCTV ^{(*)4}	Velg ekstraenheten tilkoblet til en dørstasjon som slår seg på når lysknappen på et svarapparat blir trykket på. <ul style="list-style-type: none"> • LYSHETKONTR. Velg dette når lyset er tilkoblet. • CCTV-BRYTER Velg dette når et overvåkningskamera er tilkoblet. 	LYSHETKONTR./ CCTV-BRYTER (Standard: LYSHETKONTR.)
KAMERAPRIORITET	Angi kameraprioriteten når et svarapparat blir oppringt fra en dørstasjon. <ul style="list-style-type: none"> • INTERNT KAMERA Kameraet som er innebygd i dørstasjonen. • EKSTERNT KAMERA Et overvåkningskamera osv. som er koblet til dørstasjonen. 	INTERNT KAMERA/ EKSTERNT KAMERA (Standard: INTERNT KAMERA)
KAMERAFORVALG	Du kan angi posisjonen for kameraet i zoom-modusen når et svarapparat blir oppringt fra en dørstasjon. Velg det ønskede posisjonsnummeret ① til ⑨ ved bruk av tastaturet. (→S. 42)	(Standard: Midtstilt [⑤])
SYNLIGHET	Når en dørstasjon er installert på et sted der bakgrunnsbelysning gjør det vanskelig å se, angi dette punktet til PÅ. Synligheten kan bli forbedret. <ul style="list-style-type: none"> * Denne funksjonen kan kun brukes på dagtid. 	PÅ/SKJERM AV (Standard: SKJERM AV)

(*)4: Denne innstillingen kan utføres ved å bruke DIP-bryterne på GT-VB.

Angi KAMERAFORVALG ved hjelp av et svarapparat (kun for stasjoner med zoom/vidvinkel-funksjon)



Innstillingsmetode

1. Sett en dørstasjon i programmeringsmodus.
2. Start kommunikasjon fra et svarapparat for å vise bildet ved den gjeldende zoomposisjonen.
3. Juster zoomposisjonen til kameraet ved hjelp av [▲], [▼], [◀], og [▶]-knappene på svarapparatet.
4. Trykk på og hold [Q ZOOM/VIDVINKEL]-knappen (i minst 2 sekunder).
En pipelyd høres og posisjonsinnstillingen blir fullført.
5. Avslutt svarapparatkommunikasjon.
6. Avslutt programmeringsmodus fra dørstasjonen.

- * Hvis du trykker på anropsknappen på dørstasjonen, opprettes en tilkobling med svarapparatet, men forhåndsinnstillinger kan ikke utføres.
- * Posisjonen som er angitt på en dørstasjon blir brukt på alle tilkoblede svarapparater.

MERKNADER:

- For å endre zoomposisjonen som har blitt angitt, utfør KAMERAFORVALG igjen. Den tidligere innstillingen vil bli overskrevet.
- Den angitte zoomposisjonen vil også bli angitt til det sekundære svarapparatet. KAMERAFORVALG kan ikke angis med et sekundært svarapparat.

VALGFRI UTGANG



Konfigurer overføringsinnstillingene for vaktapparater.

Punkt	Beskrivelse	Valg
ANROPSUTGANG	Angi om det skal ringes til vaktapparater som er overført til RYC-RYC-terminalen (PÅ).	PÅ/AV (Standard: PÅ)
ALARM	Angi om det skal foretas nødalarmer som er overført til RYK-RYK-terminalen (PÅ).	PÅ/AV (Standard: PÅ)

RING ENHET



Aktiver/deaktiver anrop til et svarapparat.

VIDEOANROPS-ID



Angi dørstasjonen som kan vises ved å trykke på VIDEO CALL-knappen.

Valg:

N/A
INNGANGS ID 1
INNGANGS ID 2
Standard: N/A

ANDRE INNST.



■ RS485-INNST.

* Denne innstillingen er kun nødvendig i Frankrike.

Angi RS485-protokolltypen. Velg enten "AIPHONE" eller "HEXACT®".

Valg:

AIPHONE

HEXACT®

■ VEILEDENDE VOLUM

Volumet på stemmeveiledningen kan justeres.

Innstillingsområde: LAV 1 til 3 HØY

Standard: 2

■ NFC

Angi NFC-funksjonen.

Valg: PÅ (Tillatt)/SKJERM AV (Ikke tillatt)

Standard: PÅ

INNSTILLINGER FOR SVARAPPARAT

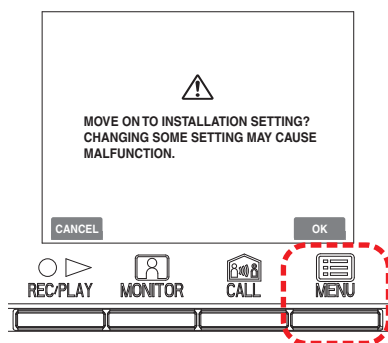
10 Endre innstillinger kun på GT-2C-L/GT-2C

MERKNADER:

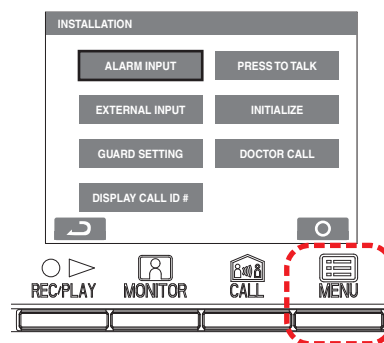
- Se brukerveiledningen som følger med GT-2C-L/GT-2C for navn og funksjonsmetode for hver del.
- Faktiske skjermer kan variere avhengig av systemet.
- Når innstillinger er endret, slå av og på enhetens strømforsyning. Ellers kan det hende at innstillingene ikke endres.

10-1 Slik bruker du MENU-en

- 1 I standbymodus, trykk på [ADJUST]-knappen og [ZOOM/WIDE]-knappen helt til advarselskjermen vises. Trykk på [MENU]-knappen i samsvar med advarsel meldingen.



- 2 Trykk på [▲], [▼], [◀], og [▶]-knappene på "INSTALLATION"-skjermbildet for å velge punktet som skal angis og bekreftes, og trykk på [MENU]-knappen.



- 3 For å avslutte endring av innstillinger, trykk på [OFF]-knappen for å gå tilbake til standbymodusen. I andre tilfeller, angi ved å trykke på [MENU]-knappen. Trykk på [REC/PLAY]-knappen for å avbryte innstillingene og gå tilbake til forrige skjerm bilde.

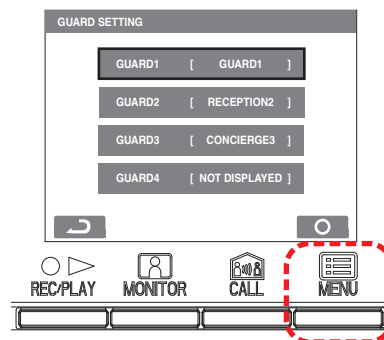
10-2 Innstillinger for vaktapparat

Endre navnene til vaktapparatene som vises med GT-2C-L/GT-2C.

- 1 Etter å ha utført trinn 1 i seksjon 10-1, velg "GUARD SETTING" på "INSTALLATION"-skjermbildet og trykk på [MENU]-knappen.

- 2 På "GUARD SETTING"-skjermbildet, velg fra "GUARD1" til "GUARD4" og trykk på [MENU]-knappen.

Velg mellom "GUARD/CONCIERGE/RECEPTION/NOT DISPLAYED" for hver. Trykk på [MENU]-knappen for å fullføre innstillingene.

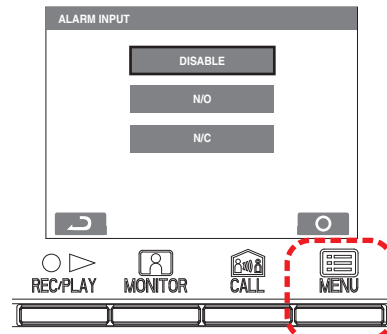


10-3 Innstillinger for nødalarm

Angi om nødalarm skal aktiveres eller deaktiveres.

- 1 Etter å ha utført trinn 1 i seksjon 10-1, velg “ALARM INPUT” på “INSTALLATION”-skjermbildet og trykk på [MENU]-knappen.

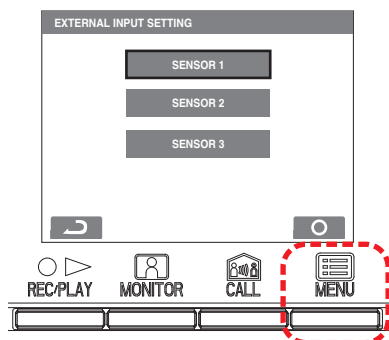
- 2 Velg “DISABLE”, “N/O” eller “N/C” på “ALARM INPUT”-skjermbildet. Trykk på [MENU]-knappen for å fullføre innstillingene og gå tilbake til forrige skjermbilde.



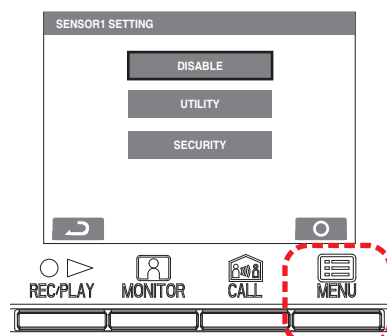
10-4 Innstillinger for ekstern registrering

Angi ekstern registrering (3 kretser) til sikkerhetssensor eller verktøysensor.

- 1 Etter å ha utført trinn 1 i seksjon 10-1, velg “EXTERNAL INPUT” på “INSTALLATION”-skjermbildet og trykk på [MENU]-knappen.
- 2 På “EXTERNAL INPUT SETTING”-skjermbildet, velg fra “SENSOR1” til “SENSOR3” og trykk på [MENU]-knappen.

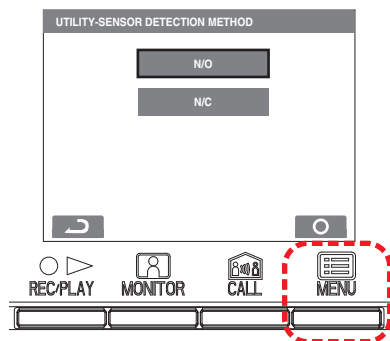


- 3 Velg mellom “DISABLE/UTILITY/SECURITY” på hvert skjermbilde fra “SENSOR1 SETTING” til “SENSOR3 SETTING” og trykk deretter på [MENU]-knappen.



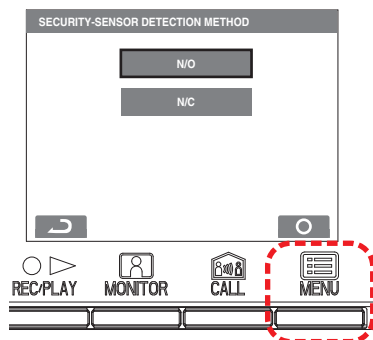
Innstilling for verktøysensor (deteksjonsmetode)

- 4** Når “UTILITY” er valgt, velg “N/O” eller “N/C” på “UTILITY-SENSOR DETECTION METHOD”-skjermbildet og trykk på [MENU]-knappen.



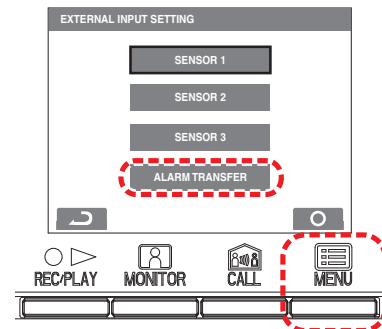
Innstilling for sikkerhetssensor (deteksjonsmetode)

- 4** Når “SECURITY” er valgt, velg “N/O” eller “N/C” på “SECURITY-SENSOR DETECTION METHOD”-skjermbildet og trykk på [MENU]-knappen.

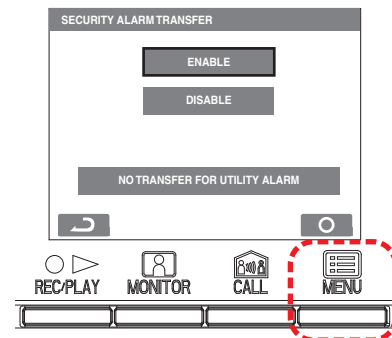


Sikkerhetssensor (alarmoverføring)

- 5** Når [SECURITY] er valgt på [EXTERNAL INPUT SETTING]-skjermbildet, velg [ALARM TRANSFER] og trykk på [MENU]-knappen.



- 6** Velg mellom “ENABLE/DISABLE” på “SECURITY ALARM TRANSFER”-skjermbildet. Trykk på [MENU]-knappen for å fullføre innstillingene.

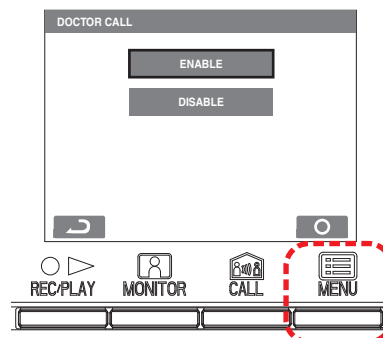


10-5 Innstillinger for anrop med legefunksjon

Angi anrop med legefunksjonen til aktivert eller deaktivert.

- 1 Etter å ha utført trinn 1 i seksjon 10-1, velg “DOCTOR CALL” på “INSTALLATION”-skjermbildet og trykk på [MENU]-knappen.

- 2 Velg mellom “ENABLE/DISABLE” på “DOCTOR CALL”-skjermbildet. Trykk på [MENU]-knappen for å fullføre innstillingene.

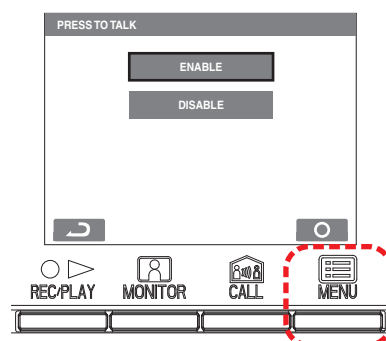


10-6 Innstillinger for simplex funksjon

Angi om trykk-og-snakke skal være aktivert eller deaktivert under kommunikasjon.

- 1 Etter å ha utført trinn 1 i seksjon 10-1, velg “PRESS TO TALK” på “INSTALLATION”-skjermbildet og trykk på [MENU]-knappen.

- 2 Velg mellom “ENABLE/DISABLE” på “PRESS TO TALK”-skjermbildet. Trykk på [MENU]-knappen for å fullføre innstillingene.

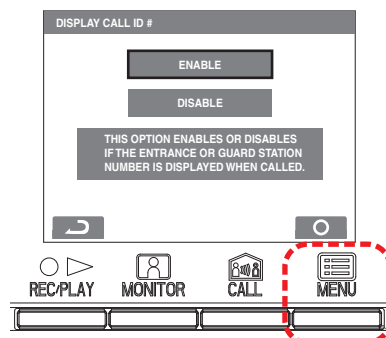


10-7 Visningsinnstillinger for anrops-ID

Angi om visningen av anrops-ID- på dørstasjonen eller vaktapparatet når et anrop blir mottatt skal aktiveres eller deaktiveres på hver.

- 1 Etter å ha utført trinn 1 i seksjon 10-1, velg “DISPLAY CALL ID #” på “INSTALLATION”-skjermbildet og trykk på [MENU]-knappen.

- 2 Velg mellom “ENABLE/DISABLE” på “DISPLAY CALL ID #”-skjermbildet. Trykk på [MENU]-knappen for å fullføre innstillingen.



10-8 Fabrikk innstilling

Alle innstillinger kan tilbakestilles til slik de var på kjøpstidspunktet.

MERKNADER:

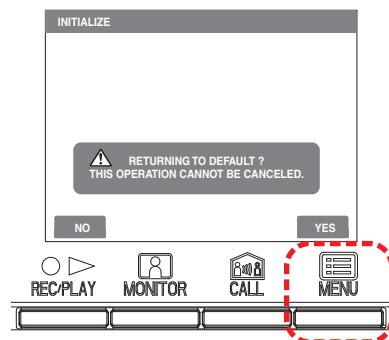
- Bilder som har blitt tatt blir slettet og innstillingene tilbakestilles.
- Forhåndsinnstilte funksjoner tilbakestilles ikke.

Tilbakestill innstillinger med “Gjenopprett standardinnstillinger”

Innstillingsnavn		Beskrivelse
DATE/TIME		JAN/01/2011 00 : 00
LANGUAGE		ENG FRA DEU ESP NED ITA
ENTRANCE CALL TONE		♪ 1 • ♪ 2 • ♪ 3 • ♪ 4 • ♪ 5
DOOR CALL TONE		♪ 1 • ♪ 2 • ♪ 3 • ♪ 4 • ♪ 5
GUARD CALL TONE		♪ 1 • ♪ 2 • ♪ 3 • ♪ 4 • ♪ 5
DOCTOR CALL		ENABLE DISABLE
PRESS TO TALK		ENABLE DISABLE
DISPLAY CALL ID #		ENABLE DISABLE
PICTURE MEMORY	Bilder	Alle lagrede bilder er slettet.
	Skjerm	<ul style="list-style-type: none"> • Zoom X 6 • Vidvinklet X 6 • Zoom X 3, Vidvinklet X 3 • Vidvinklet X 3, Zoom X 3
CALL DURATION		30 sek. • 45 sek. • 60 sek. • 90 sek. • 120 sek.
NIGHT ILLUMINATION		ENABLE • DISABLE
ALARM INPUT		DISABLE • N/O • N/C
EXTERNAL INPUT (S1 TIL S3)		DISABLE • UTILITY • SECURITY
UTILITY-SENSOR	Deteksjon	N/O • N/C
	Alarmtidtaker	10 sek. • 1 min. • 10 min. • 1 TIME • KONT
SECURITY-SENSOR	Deteksjon	N/O • N/C
	Alarmtidtaker	10 sek. • 1 min. • 10 min. • 1 TIME • KONT
	Alarmoverføring	ENABLE • DISABLE
DEPARTURE TIMER SETTING		0 sek. • 30 sek. • 60 sek. • 120 sek. • 300 sek. • 600 sek.
ARRIVAL TIMER SETTING		0 sek. • 30 sek. • 60 sek. • 120 sek. • 300 sek. • 600 sek.
SECURITY PIN		▲ • ► • ▼ • ◀
RESET SETTING		ENABLE • DISABLE
GUARD (GUARD 1 TIL 4)		GUARD • CONCIERGE • RECEPTION • NOT DISPLAYED

* : Standardinnstilling.

- 1 Etter å ha utført trinn 1 i seksjon 10-1, velg “INITIALIZE” på “INSTALLATION”-skjermbildet og trykk på [MENU]-knappen.
- 2 Trykk på [MENU]-knappen på “INITIALIZE”-skjermbildet for å utføre initialisering. Trykk på [REC/PLAY]-knappen for å avbryte utføringen og gå tilbake til forrige skjermbilde.



- 3 Statuslampen og tone av-lampen lyser opp under initialisering. Skjermen slås av etter at initialiseringen er fullført. (Statuslampen blinker.)

11 Endre administratorinnstillinger på GT-1C7W-L/GT-1C7W

MERKNADER:

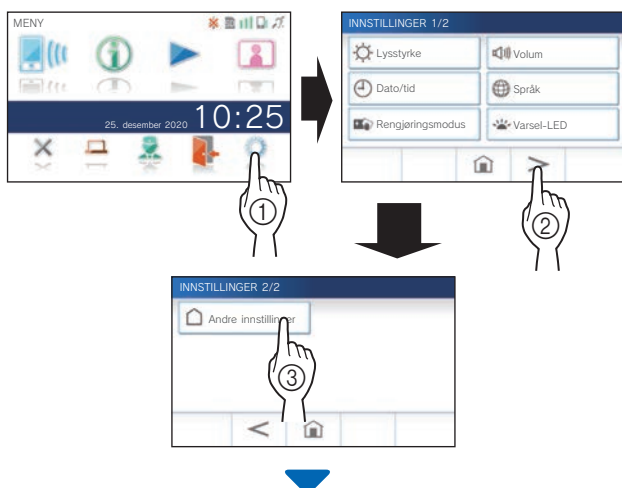
- Se brukerveiledning for GT-1C7W-L/GT-1C7W for mer informasjon.
- Skjermbildene kan avvike fra det faktiske produktet.

11-1 Aktiver/deaktiver knapper eller ikoner

Følgende knapper eller ikoner kan vises (aktiveres) eller skjules (deaktiveres) på skjermen.

Knapp	Innstillinger	Standard
Døråpner	Aktiver/Deaktiver	Aktiver
Opsjons utgang	Aktiver/Deaktiver	Aktiver
Vaktstasjon	Aktiver/Deaktiver	Aktiver
Legeanrop	Aktiver/Deaktiver	Deaktiver
Lyshet el. CCTV	Aktiver/Deaktiver	Deaktiver
Høreapparat-ikon	Aktiver/Deaktiver	Aktiver

- 1** Fra skjermbildet **MENY**, trykk  →  → **Andre innstillinger**.



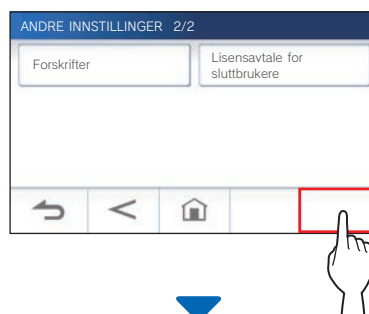
Bekreftelsesmelding vises.

- 2** For å fortsette konfigureringen av innstillingene, trykk .


- 3** Trykk .



- 4** Trykk og hold området (omkranset av en rød linje) i 2 sekunder eller mer.

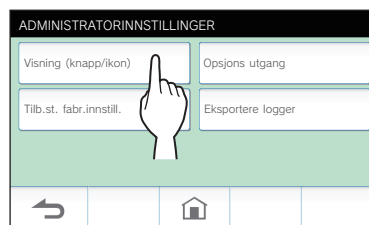


Bekreftelsesmelding vises.

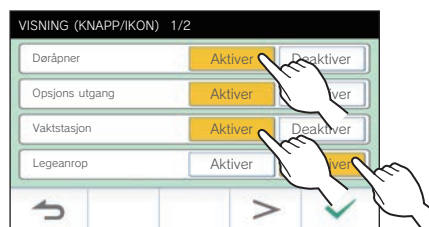
- 5** For å fortsette konfigureringen av innstillingene, trykk .



Skjermbildet ADMINISTRATORINNSTILLINGER vil vises.

- 6** Trykk **Visning (knapp/ikon)**.



- 7** Trykk enten på **Aktiver** eller **Deaktiver** for hver knapp/ikon.



* Trykk  eller  for å endre siden i listen.

- 8** Trykk  for å bruke endringene.

* Trykk  for å avbryte.

11-2 Innstilling for opsjonsutgangens varighet

Innstillinger	1 til 30 (sek.)
Standard	5

- 1 Fra skjermbildet MENY, trykk  →  → Andre innstillinger.

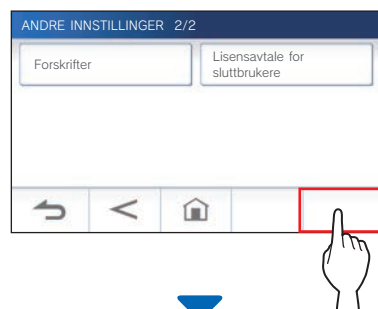
Bekreftelsesmelding vises.

- 2 For å fortsette konfigureringen av innstillingene, trykk .

- 3 Trykk .



- 4 Trykk og hold området (omkranset av en rød linje) i 2 sekunder eller mer.



Bekreftelsesmelding vises.

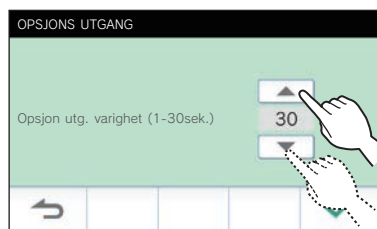
- 5 For å fortsette konfigureringen av innstillingene, trykk .

Skjermbildet ADMINISTRATORINNSTILLINGER vil vises.

- 6 Trykk Opsjons utgang.



- 7 Trykk  eller  for å justere varigheten på opsjonsutgangen.



- 8 Trykk  for å bruke endringene.

* Trykk  for å avbryte.

11-3 Eksportere loggfiler

Loggfiler kan eksporteres til et mikroSDHC-kort.

- 1 Fra skjermbildet MENY, trykk  →  → Andre innstillinger.

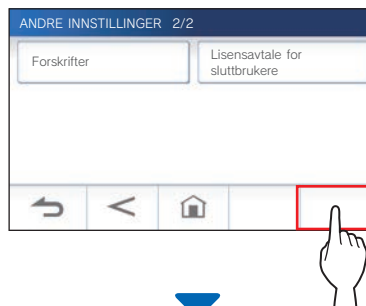
Bekreftelsesmelding vises.

- 2 For å fortsette konfigureringen av innstillingene, trykk .

- 3 Trykk .



- 4 Trykk og hold området (omkranset av en rød linje) i 2 sekunder eller mer.



Bekreftelsesmelding vises.

- 5 For å fortsette konfigureringen av innstillingene, trykk .

Skjermbildet ADMINISTRATORINNSTILLINGER vil vises.

6 Trykk **Eksportere logger**.



7 Trykk ☒ for å fortsette eksporten av logger.

* Trykk for å avbryte.

11-4 Gjenopprette alle Innstillinger til fabrikkstandard

* Denne operasjonen sletter alle opptakene, inkludert de som er beskyttet.

1 Fra skjermbildet MENY, trykk → **>** → **Andre innstillinger**.

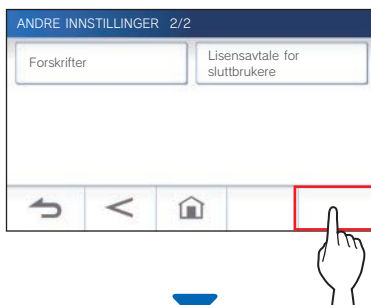
Bekreftelsesmelding vises.

2 For å fortsette konfigureringen av innstillingene, trykk ☒.

3 Trykk **>**.



4 Trykk og hold området (omkranset av en rød linje) i 2 sekunder eller mer.



Bekreftelsesmelding vises.

5 For å fortsette konfigureringen av innstillingene, trykk ☒.

Skjermbildet ADMINISTRATORINNSTALLINGER vil vises.

6 Trykk **Tilb.st. fabr.innstill.**.



7 Trykk på ☒ for å fortsette initialiseringen av innstillingene.

* Trykk for å avbryte.

Når meldingen "Stasjonen har blitt initialisert." vises, er initialiseringen ferdig, og vil gå tilbake til skjermbildet LANGUAGE 1/2.

MERK:

Det anbefales at brukerinnstillinger, opptak og logger slettes hvis eierskapet av denne stasjonen endres.



Utgivelsesdato: mars 2023

© 0323 MZ 65229

AIPHONE CO., LTD., NAGOYA, JAPAN