

IXG-systeem

Conciërgepost

IXG-MK

Bedieningshandleiding

Softwareversie 3.00 of hoger







IXG-MK

! Belangrijk

- Lees dit document (Bedieningshandleiding) vooraf en gebruik het op een correcte manier.
- De in deze handleiding gebruikte afbeeldingen kunnen afwijken van het werkelijke product.

Leesinformatie

De belangrijke informatie over de juiste bediening en waar u op moet letten, is gemarkeerd met de volgende symbolen.

	Informeert gebruikers over voorzorgsmaatregelen (bevat waarschuwingen en aanwijzingen).
	Informeert gebruikers over verboden handelingen.
	Maakt de gebruiker attent op belangrijke instructies, op wat verboden is en op zaken waarvan de gebruiker op de hoogte moet zijn voordat hij het apparaat gebruikt. Lees en begrijp dit document alvorens verder te gaan.
	Geeft advies en extra informatie voor het gebruik aan.

- Termen en namen van toetsen die op de hoofdpst en de pc-schermen worden weergegeven, worden aangeduid als [XXXX].
- Verwijzingen naar pagina's worden getoond als "[Titel \(→ pagina XX\)](#)", "[\(→ pagina XX\)](#)" of [pagina XX](#).
- In deze handleiding worden de videodeurposten en de deurposten zonder camera gezamenlijk "deurpost " genoemd.
- "Videodeurpost" wordt gebruikt voor de beschrijving van de bediening en de verklaring van videodeurposten.
- De Intercomapps worden aangeduid als "Apps".

Voorzorgsmaatregelen



Waarschuwing

Dit symbool betekent dat als u het toestel niet correct bedient of als u deze voorzorgsmaatregelen negeert, dat kan leiden tot ernstige verwonding of de dood.



Demonteer of wijzig het station niet.

Dit kan brand of een elektrische schok tot gevolg hebben.



Houd het station uit de buurt van vloeistoffen.

Dit kan brand of een elektrische schok tot gevolg hebben.



Houd het station uit de buurt van brandbare materialen.

Als dit gebeurt, verwijdert u de LAN-kabel van het station. Dit kan brand of een elektrische schok tot gevolg hebben.



Koppel bij rook, een abnormale geur, een abnormaal geluid of als het station beschadigd is onmiddellijk de LAN-kabel los van het station.

Dit kan brand of een elektrische schok tot gevolg hebben.



Open in geen geval het station.

Omdat sommige onderdelen in het apparaat onder spanning staan, kan dat een elektrische schok veroorzaken.



Opgelet

Niet-naleving kan lichamelijk letsel of materiële schade veroorzaken.



Probeer het station op geen enkele manier af te dekken, te isoleren of te coaten.

Dit kan brand of storingen tot gevolg hebben.



Installeer het station niet op een locatie die regelmatig blootgesteld wordt aan trillingen of schokken.

Dit kan letsel veroorzaken.



Oefen geen overmatige druk uit op het Lcd-scherm.

Als u door het Lcd-scherm drukt, kan dit letsel veroorzaken.



Raak het vloeibare kristal aan de binnenkant niet aan als u door het Lcd-scherm heeft gedrukt.

Hierdoor kan de huid gaan ontsteken.

- Als u vloeibaar kristal heeft ingeslikt, moet u onmiddellijk met water spoelen en uw arts raadplegen.
- Als u in contact met kristallen bent gekomen, moet u het gebied onmiddellijk met water afspoelen en uw arts raadplegen.



Prik niet met een scherp voorwerp door het Lcd-scherm.

Als het scherm is doorgeprik, kan dit letsel veroorzaken.



Plaats uw oor niet dicht bij de luidspreker wanneer u het station gebruikt.

Als plotseling een te luid geluid klinkt, kan dat schade aan uw gehoor veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen met betrekking tot de bediening

Verzoeken

- Dit product kan niet direct worden aangesloten op publieke netwerken. Bij verbinding van dit product met het internet, verbind het via een router, etc.
- Houd het toestel een afstand van meer dan 1 m van de radio of TV.
- Houd het station op een afstand van ten minste 20 cm verwijderd van draadloze apparaten, zoals draadloze routers of draadloze telefoons. Dit apparaat kan vervorming van beeld of geluid veroorzaken.
- Praat op een maximale afstand van 30 cm vanaf het station. Als u te ver weg staat, kan het moeilijk zijn voor de andere persoon om de communicatie te horen.
- Het installeren van het apparaat in de volgende locaties kan storing veroorzaken:
 - Locaties in direct zonlicht
 - In de buurt van een verwarming, boiler, enz.
In de buurt van een verwarmingsbron, boiler, enz.;
 - Locaties waar het risico bestaat op blootstelling aan vloeistof, stof, olie of chemicaliën
 - Locaties met hoge luchtvochtigheid Badkamer, kelder, serre, enz.
Badkamer, kelder, broeikas, enz.
 - Locaties met lage temperatuur zoals een magazijn voor koude opslag, de voorkant van een koeler, enz.
In een koude opslagruimte, aan de voorkant van een koeler, enz.;
 - Locaties die direct zijn blootgesteld aan stoom of olierook
Naast verwarmingsapparatuur of kookruimtes, enz.;
 - Zwavelhoudende omgevingen zoals een gebied met warme bronnen
 - Locaties in de buurt van de zee of direct blootgesteld aan zeewind
- Houd bij het installeren of het gebruik van het station rekening met de privacyrechten van personen, aangezien het de verantwoordelijkheid is van de eigenaar van het systeem om borden of waarschuwingen te plaatsen conform lokale verordeningen.
- Om te voorkomen dat gevoelige informatie die in het station staat opgeslagen verloren gaat of gestolen wordt, is het de verantwoordelijkheid van de klant om instellingen, opgenomen video/audio en andere informatie die in het station staat opgeslagen te verwijderen wanneer het station ter afvalverwerking wordt aangeboden, overgedragen of geretourneerd. Raadpleeg de relevante pagina van dit document voor informatie over het wissen van informatie.
- Met betrekking tot apparaten van derden (zoals sensoren, detectoren, deurontgrendelingen) die met dit systeem worden gebruikt, dient u te voldoen aan de specificaties en garantievoorwaarden die de fabrikanten of leveranciers presenteren.
- Zorg ervoor dat u het configuratiebestand ontvangt en opslaat van de persoon die het systeem heeft geconfigureerd. Als het configuratiebestand verloren is gegaan, zijn er situaties waarin herstel niet mogelijk is en dient u een nieuw configuratiebestand aan te maken.
- Installeer het station niet in direct zonlicht. Bescherm het station zonodig tegen zonlicht om te voorkomen dat u de beeldweergave op het scherm moeilijk kan zien.

Mededelingen

- Aiphone kan niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele schades die voortvloeien uit de inhoud of de specificaties van dit product.
- Aiphone kan niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele schades die voortvloeien door storingen, defecten, verkeerd gebruik of misbruik van dit product.
- Dit station kan niet worden gebruikt tijdens stroomuitval.
- Als het station wordt gebruikt in gebieden waar draadloze bedrijfsapparaten worden gebruikt, zoals een zendontvanger of mobiele telefoons, kan dit storingen veroorzaken.
- Dit station is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis. Niet gebruiken op buitenlocaties.
- Dit station is niet bedoeld om levens of eigendommen te beschermen. Aiphone kan niet aansprakelijk worden gesteld voor ernstige ongevallen, rampen of fysieke schade.
- Op voorhand moet worden opgemerkt dat op het Lcd-scherm onvermijdelijk een heel klein deel van de beeldelementen altijd verlicht of helemaal niet verlicht is. Dit wordt niet beschouwd als een technische storing.
- De handset en het station kunnen iets warm worden. Dit is echter geen storing.
- Handsfree oproepen is een methode van automatische schakelen tussen de zender en de ontvanger zodat de luidere van de twee de prioriteit krijgt, waardoor het hoorbaar wordt voor de stillere van de twee. Als het gebied rondom het hoofdapparaat luid is, kan de oproep onderbroken worden, waardoor het moeilijk wordt om te reageren.
- Tijdens de communicatie is het mogelijk dat de stem niet goed hoorbaar is als de andere partij nog niet uitgesproken is. De communicatie verloopt soepel wanneer u wacht tot de andere partij klaar is voordat u spreekt.
- De functie ruisonderdrukking kan bepalen dat bepaalde tonen ruis zijn en deze tonen niet versturen. Dit is geen storing.
- Warmkleurige verlichting die op het deurstation schijnt, kan de tint van de beeldschermweergave veranderen.
- Als er licht in de camera komt, kan de helderheid van het Lcd-scherm flinkkeren, waarbij de persoon die in beeld van de camera is donkerder kan worden vanwege het tegenlicht. Dit is geen storing.
- De achtergrond of de kleuren kunnen afwijken van de werkelijke afbeelding als een gestreept patroon of ander fijn patroon wordt weergegeven. Dit is geen storing.
- Als licht van een Ledlamp, TI-verlichting, enz. in de camera op het videodeurstation of een ander product schijnt, kunnen er zwarte strepen op het Lcd-scherm verschijnen, kan het scherm flinkkeren of kunnen de kleuren veranderen. Dit is geen storing.
- Wanneer de buitentemperatuur sterk daalt na regenval, enz., kan de binnenkant van de camera lichtjes beslaan, waardoor wazige beelden ontstaan. Dit is echter geen storing. De normale werking wordt hersteld nadat het vocht verdampt is.
- Aiphone aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de onbetrouwbaarheid van opgeslagen informatie (zoals het wijzigen of verwijderen van opgeslagen informatie). Wees hiervan op voorhand op de hoogte.
- Het station is misschien onbruikbaar tijdens het updaten van de systeeminstellingen.
- Als de communicatie overbelast raakt of als er meerdere videodeurstations in het systeem bellen, kan de audio afnemen, vertraagd worden of anderszins abnormaal werken.
- Aiphone aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van vertraagde of onbruikbare diensten die te wijten waren aan storingen in netwerkapparatuur, communicatiediensten door providers van internet en mobiele telefonie, lijnonderbrekingen, communicatiestoringen, onnauwkeurigheden of omissies in de verzendapparaat.
- Aiphone kan niet aansprakelijk gesteld worden voor eventuele schades die voortvloeien uit het lekken of saboteren van informatie of als gevolg van onderschepping, onbevoegde toegang, of om andere redenen langs de communicatieroute.
- Beschikbare functies en services zijn beperkt volgens de specificaties van het geïnstalleerde systeem.
- Het gebruik van TI-verlichting kan periodiek de kleur van het scherm wijzigen (kleur rollen). Dit is geen storing.
- Als er gedurende 30 minuten of langer geen stroom is, worden datum en tijd in de standaardinstelling teruggezet.
- Het systeem omvat apparaten zoals PoE-hubs die componenten gebruiken met een eindige levensduur. Componenten met een eindige levensduur moeten regelmatig worden vervangen.
- Indien de oproepbestemming zich in een echogevoelige omgeving bevindt, kunnen uw stem en het achtergrondgeluid een echo veroorzaken en tijdens een oproep op het station hoorbaar zijn. Dit kan verbeterd worden door het volume van de microfoon op het station aan te passen of het ontvangstvolume op het andere station.

Over Netwerkbeveiliging

Dit systeem wordt gebruikt wanneer verbonden met een netwerk en kan aldus aan de volgende risico's blootgesteld worden:

- Gegevensinbreuk of -lek via het systeem
- Illegale werking, storing of onderbreking van het systeem door een kwaadwillende derde

Om deze beveiligingsrisico's te voorkomen, moet u, op uw eigen verantwoordelijkheid, netwerkbeveiligingsmaatregelen nemen, waaronder de volgende:

- Het systeem moet worden gebruikt op een netwerk dat wordt beveiligd door een firewall of iets dergelijks.
- Wanneer het toestel op een systeem wordt gebruikt samen met computers en soortgelijke apparaten, zorg dat deze beschermd zijn tegen computervirussen, illegale programma's en dergelijke.
- Om netwerkinbreuken van video- of audiogegevens, verificatiegegevens (gebruikersnamen en wachtwoorden), e-mailmeldingen en dergelijke te voorkomen, neem maatregelen zoals het beperken van toegang via gebruikersverificatie.
- Bewaar verificatiegegevens (gebruikersnamen en wachtwoorden) zorgvuldig en uit het zicht van derden.
- Installeer het systeem of de kabels niet zodat ze eenvoudig verwijderd of vernield kunnen worden.

Inhoudsopgave

1 Voorzorgsmaatregelen

Leesinformatie	2
Leesinformatie	2
Voorzorgsmaatregelen	3
Voorzorgsmaatregelen	3
Voorzorgsmaatregelen met betrekking tot de bediening	4

2 Voor het gebruik

Onderdeelnamen	10
Onderdeelnamen	10
Status-led's	12
Status-led's	12
Bereik camerabeeld en montageplaats	14
Bereik camerabeeld en montageplaats	14
Gebruikersinterface	15
Gebruikersinterface	15
Tekst invoeren	21
Tekst invoeren	21
Een oproep beantwoorden	22
Een oproep beantwoorden	22
De datum en tijd instellen	24
De datum en tijd instellen	24
Over de microSD-kaart	25
Over de microSD-kaart	25
microSD-kaarten plaatsen/verwijderen	26

3 Gebruiken

Een station opgeven	27
Nummer selecteren/kiezen/oproepen	27
Geef een station of post op met behulp van het adressenboek.	28
Stations zoeken	29
Oproep-/opnamegeschiedenis	30
Controle oproepgeschiedenis	30
Scherm Geschiedenis	31
Een oproep verrichten/beantwoorden	33
De andere partij bellen	33
Een oproep verrichten met een extern toestel	35
Een oproep beantwoorden	37
Een oproep beantwoorden met de Receptie-functie	38
Een semafoonoproep verrichten/ontvangen	39
Een algemene omroep verrichten	39

Een semafoonbericht verzenden	42
Semafoonoproep contactingang	44
Een omroep ontvangen	45
Monitoren	46
Een deurpost monitoren	46
Scanmonitoring	48
Sneltoetsen gebruiken	50
Sneltoetsen gebruiken	50
Opnames controleren	51
Opnames bekijken	51
Het afspeelscherm begrijpen	52
Video-/audio-opnames afspelen met een pc	53
Doorschakelen	54
Oproepen doorschakelen (tijdens de communicatie)	54
Doorschakelen afwezig	57
Andere opties voor doorschakelen	58
Bediening tijdens een oproep, communicatie, een semafoonoproep en monitoring	60
Een deur ontgrendelen	60
Een oproep in wacht plaatsen	62
Het te beantwoorden station selecteren	63
Video/audio opnemen	64
Het opnamegebied vastleggen	65
Video aanpassen om de zichtbaarheid te verbeteren	66
De helderheid van het scherm aanpassen	67
Luidsprekervolume aanpassen	68
Microfoonvolume aanpassen	69
Beltoonvolume aanpassen	70
Het systeem controleren	71
Stationgegevens bevestigen	71
Overige functies	72
Het station zo configureren dat een toon wordt afgespeeld volgens een schema.	72
De Communicatie audioberichten automatisch afspelen	73
Een e-mail verzenden	74

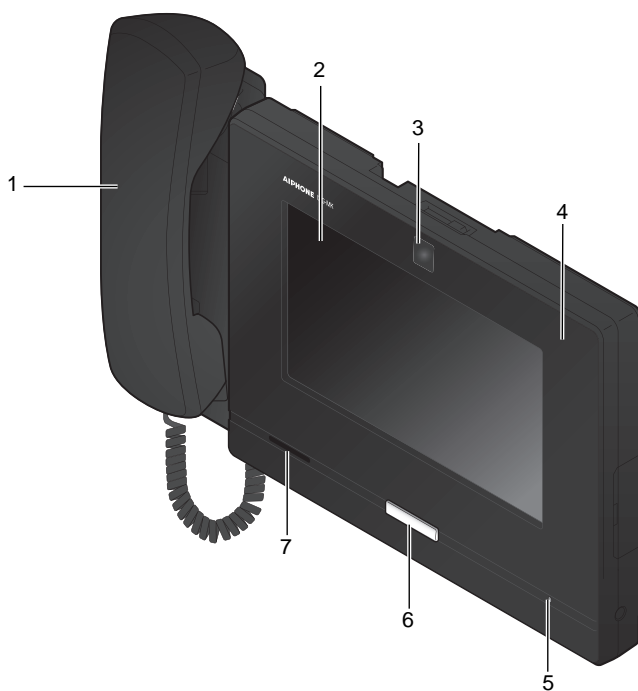
4 Instellingen en aanpassingen

Configureren op het station	75
Instellingen configureren	75
De beltoon configureren	98
Instellingen Absent doorschakelen configureren	99
Instellingen Vertraagd doorschakelen configureren	101
Gepland doorschakelen configureren (dagelijks schema)	103
Gepland doorschakelen (Wekelijks schema) configureren	106
Scanmonitoring configureren	109
Instellingen Klokgeluid (Dagelijks schema) configureren	110
Instellingen Klokgeluid (Weekschema) configureren	112
De Statusuitvoer configureren	114

Instellingen Deurontgrendeling configureren	115
Schema Relaisuitgang (Dagelijks Schema) configureren	116
Schema Relaisuitgang (Wekelijks schema) configureren	118
Sneltoetsen configureren	120
5 Andere	
Bijlage	129
Specificaties	129
Onderhoud	129
Mededeling over de software	130
Mededeling over de software	130
VOOR CORRECT GEBRUIK VAN HET STATION	131
VOORSCHRIFTEN	131
GARANTIE	133

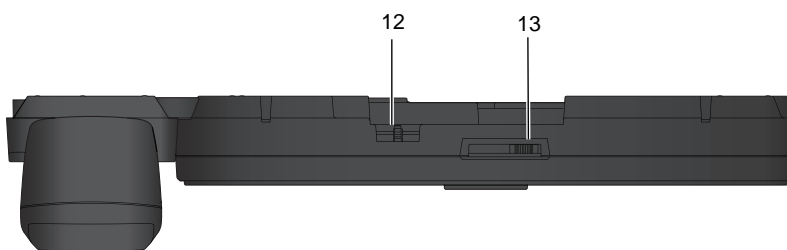
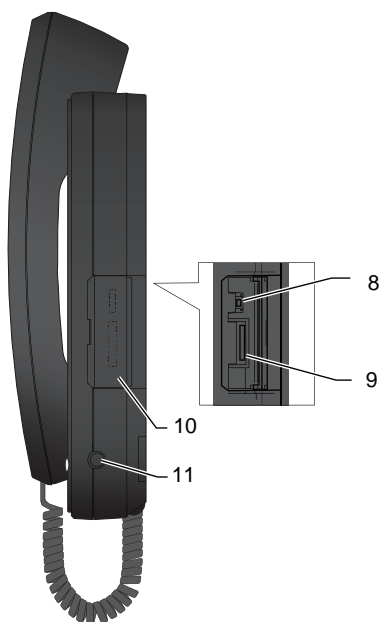
Onderdeelnamen

Conciërgepost IXG-MK



Rechterkant

Bovenkant





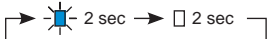
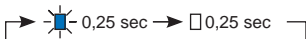
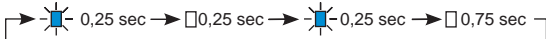
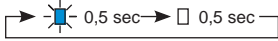

Nummer	Naam & beschrijving
1	Handset
2	LCD-touchscreen Verwijder de beschermende folie voor gebruik.
3	Camera Toont videobeeld aan de andere partij tijdens een oproep.
4	Status-LED (oranje/blauw) Geeft de status van dit station aan. (→pagina 12)
5	Microfoon Bevestig geen stickers, tape, enzovoort. Dit kan de communicatie verstoren of blokkeren.
6	Home-toets Druk op deze toets om het startscherm weer te geven. Als u hierop drukt wanneer het startscherm wordt weergegeven, gaat het station naar de stand-bymodus. (→pagina 15)
7	Luidspreker
8	RESET-toets Mag alleen door het personeel worden gebruikt. Druk niet op deze toets.
9	Sleuf voor microSD-kaart Deze sleuf wordt gebruikt om een microSD-kaart (afzonderlijk verkocht) te plaatsen of uit te halen. (→pagina 25)
10	Klepje voor sleuf voor microSD-kaart
11	4-polige stereo mini-jack-aansluiting van 3,5 mm (CTIA-norm) Wordt gebruikt om een headset van derden aan te sluiten. (→pagina 23)
12	Verstelhendel voor camerahoek Wordt gebruikt om de hoek van de camera verticaal te verstellen. (→pagina 14)
13	Hendel voor cameraklepje Wordt gebruikt om de camera te verbergen.

Status-led's



☀: aan, □ : uit

Naam	Status (patroon)		Beschrijving
Status-LED	Oranje aan	☀	Doorschakelen instellen
	Oranje knipperend	Normaal knipperend ☀ 0,75 sec → □ 0,75 sec	Opstart
		Snel knipperend ☀ 0,25 sec → □ 0,25 sec	Storing toestel Fout tijdens starten
		Knipperend met lange UIT-tijd ☀ 0,5 sec → □ 4 sec	Communicatiestoring
		Knipperend met lang beginlicht ☀ 1 sec → □ 0,25 sec → ☀ 0,25 sec → □ 0,25 sec → ☀ 0,25 sec → □ 0,25 sec	Bijwerken van firmwareversie
		Knipperend met lang beginlicht ☀ 1 sec → □ 0,25 sec → ☀ 0,25 sec → □ 0,25 sec	Initialisatie

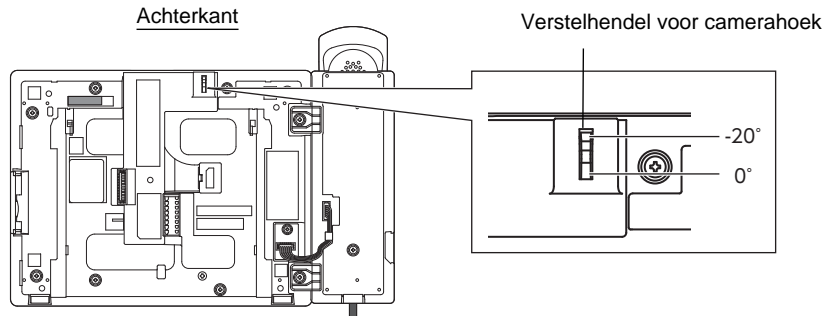
Naam	Status (patroon)	Beschrijving	
Status-LED	Blauw aan 	Stand-by (afhankelijk van de instelling)	
	Blauw knipperend	Traag knipperend (indien verlichting tijdens stand-by)  Herhaal dit drie keer en schakel het vervolgens in	Oproepbestemming bezet
		Traag knipperend 	Inkomende semafoonoproep
		Snel knipperend 	Uitgaande oproep Uitgaande semafoonoproep Monitoren
		Snel knipperend 	Inkomende oproep
		Enigszins snel knipperend 	Gemiste oproep Deurontgrendeling ^{*1}
		Knipperend met lange AAN-tijd 	Ontvangen van een melding van een netwerkcameragebeurtenis

- *1 Knippert wanneer het deurontgrendelingscontact wordt geactiveerd.
Als de time-out voor deurontgrendeling is ingesteld op 3 seconden of minder, knippert deze led met een interval van 3 seconden.

Bereik camerabeeld en montageplaats

Camerabeeld verstellen

Met behulp van de verstelhendel voor de camerahoek kunt u de camera omlaag richten (0 tot -20 graden). Zet de hoek in de optimale positie.



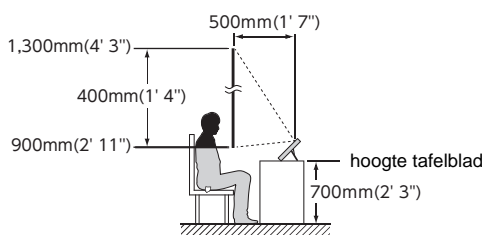
Bereik camerabeeld

Het camerabereik dat hieronder wordt afgebeeld is slechts een benaderende indicatie en kan variëren naargelang de omgeving.

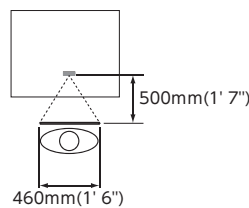
- Voorbeeld: installatie op een tafel

Bij installatie op een vlakke tafel (met tafelstandaard in 45° en camerahoek in de laagste positie (-20°))

Verticaal



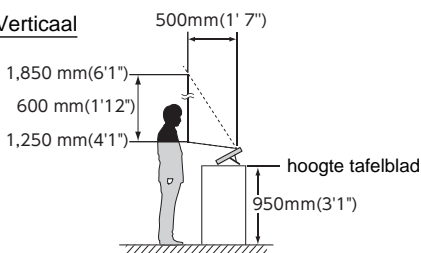
Horizontaal



- Voorbeeld: installatie als receptiestation

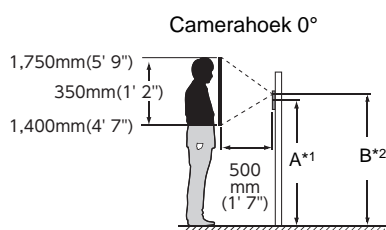
Bij installatie op een vlakke tafel (met tafelstandaard in 30° en camerahoek in de laagste positie (-20°))

Verticaal

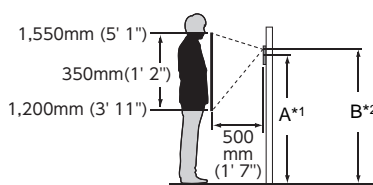


- Voorbeeld: installatie aan een muur

Verticaal

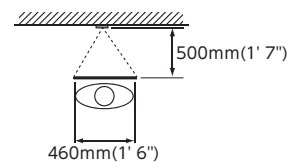


Camerahoek -20°



*1 A: midden van toestel 1.500 mm (4' 11") *2 B: Camerapositie 1575,5 mm (5' 2")

Horizontaal



Gebruikersinterface

Als het LCD-display UIT staat, staat het toestel in de stand-bymodus. Als het station gedurende ongeveer een minuut inactief is of als op de [HOME]-toets wordt gedrukt terwijl het display actief is, gaat het station naar de stand-bymodus.

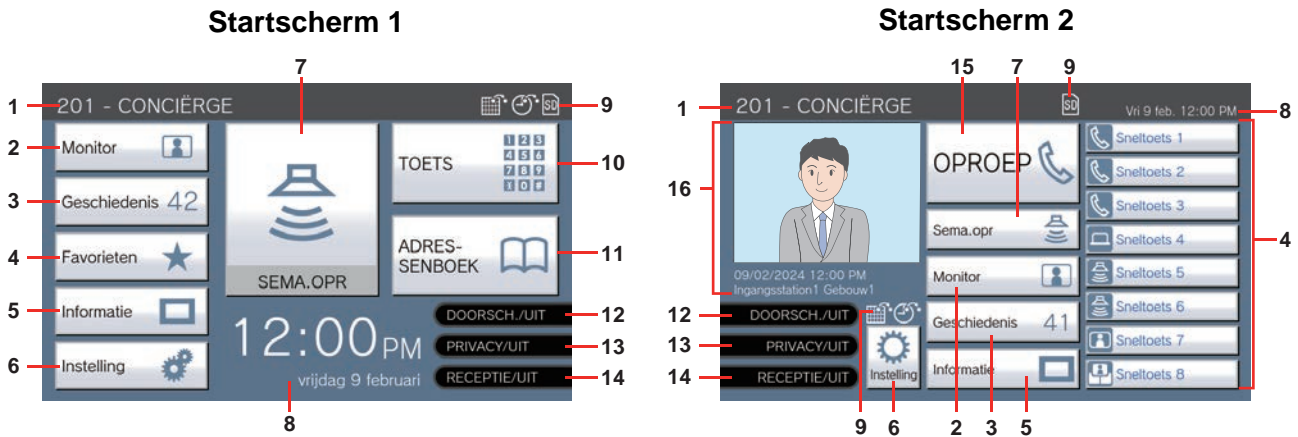
Opmerking

De schermweergave varieert naargelang de instellingen.

Startscherm

Tik op het LCD-display als het station in de stand-bymodus staat of druk op de [HOME]-toets om naar het startscherm te gaan.

Er zijn 2 types startschermen. Dit kan worden gewijzigd in Instellingen.



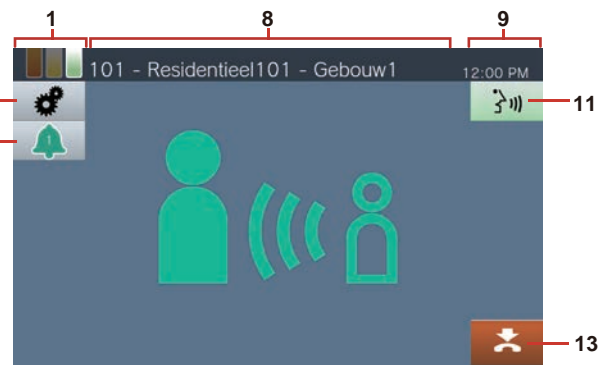
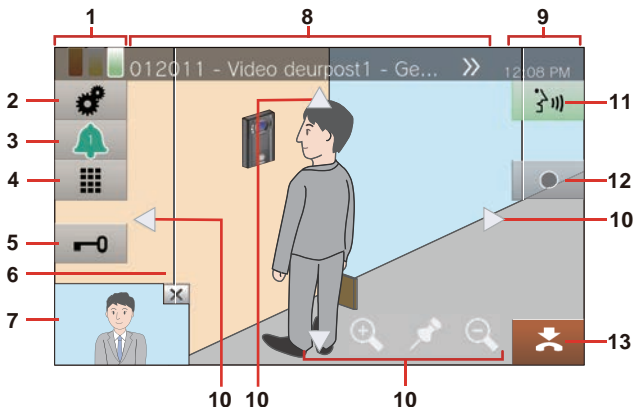
Nummer	Naam	Beschrijving
1	Informatie over post	Geeft nummer en naam post weer.
2	Monitor	Tik hierop om het opgegeven station te monitoren (→pagina 46 tot en met pagina 49).
3	Geschiedenis	Tik hierop om Inkomende oproepen, Uitgaande oproepen, Gemiste oproepen en Opnames te bekijken.(→pagina 30)
4	Favorieten	Tik hierop om de sneltoetsen weer te geven. (→pagina 50)
5	Informatie	Tik voor het bevestigen van de Stationgegevens en Netwerkgegevens. (→pagina 71))
6	Instellingen	Tik hierop om de instellingen te configureren. (→pagina 75)
7	SEMA.OPR	Tik hierop om een semafoonoproep te verzenden (uitzenden). (→pagina 39 ~ pagina 43)
8	Datum en tijd	Toont de huidige datum, de dag van de week en de tijd.
9	Verschillende iconen	<ul style="list-style-type: none"> : dit wordt weergegeven terwijl gepland doorschakelen wordt geconfigureerd. : dit wordt weergegeven terwijl vertraagd doorschakelen wordt geconfigureerd. : dit wordt weergegeven wanneer een microSD-kaart is geplaatst. Tik erop om de kaart te verwijderen.
10	TOETS	Tik hierop om een post- of stationnummer in te voeren via het toetsenblok en een oproep te verrichten. (→pagina 27)

Nummer	Naam	Beschrijving
11	ADRESSENBOEK	Tik hierop om een lijst weer te geven met stations die kunnen worden opgeroepen. (→pagina 28)
12	DOORSCH. AAN/ DOORSCH. UIT	Tik hierop om absent doorschakelen AAN/UIT te zetten.
13	PRIVACY AAN / PRIVACY UIT	Tik hierop om de privacyfunctie AAN/UIT te zetten. (Met de privacyfunctie worden de microfoon en het beeld van dit station uitgeschakeld wanneer een oproep wordt beantwoord via Automatisch beantwoorden. Op die manier worden geen audio en video verzonden naar de andere partij.)
14	RECEPTIE AAN / RECEPTIE UIT	Tik om de receptie-functie AAN/UIT te zetten. (Receptie-functie: capteert tijdelijk alle oproepen naar binnenposten vanaf het Video-ingangsstation en laat toe om de oproep door te schakelen naar de bewoner na met de bezoeker te hebben gecommuniceerd.)
15	OPROEP	Tik op dit pictogram om een oproep te plaatsen met behulp van het adresboek. (→pagina 28)
16	Geschiedenis gemiste Inkomende oproepen	Geeft de geschiedenis gemiste inkomende oproepen en opgenomen video's weer. Als er geen video's zijn opgenomen, zal de opgenomen video-afbeelding niet worden weergegeven.








Scherm Inkomende oproep

Wanneer een oproep van een videopost wordt ontvangen

Wanneer een oproep van een audiopost wordt ontvangen



Nummer	Naam	Beschrijving
1	Prioriteit	Toont het prioriteitsniveau van de inkomende oproep en semafoonoproep. : dringend, : prioriteit, : normaal
2	Instellingen	De volgende items kunnen worden afgesteld. (→pagina 65) <ul style="list-style-type: none"> : zoomvergrendeling : tegenlichtcompensatie en nachtgevoeligheidscorrectie voor video : helderheid scherm : ontvangstvolume : volume microfoon : Beltoon
3	Aantal inkomende oproepen en prioriteit	Toont het aantal inkomende oproepen en de prioriteit ervan. Tik hierop om de oproepstations in een lijst te tonen en selecteer een station om te antwoorden. (→pagina 63) : dringend, : prioriteit, : normaal
4	Toetsenblok	Geeft het toetsenblok weer. Geef de elektrische vergrendeling vrij (→pagina 60) en speel audiocommunicatieberichten af (→pagina 73) met toetsenblokinvoer.
5	Deurontgrendeling	Ontgrendel de deur. (→pagina 60)
6	Primaire zone voor videoweergave	Geeft video weer van het afkomstige station of van de gekoppelde netwerkcamera. Afhankelijk van de instellingen, kunt u de video die u wilt weergeven selecteren.
7	Secundaire zone voor videoweergave	Wordt weergegeven als een netwerkcamera met het oproepstation is gekoppeld en het station een camera heeft. Er wordt een andere video weergegeven dan die is weergegeven in het primaire weergavegebied. Als u op het scherm tikt, worden de primaire en de secundaire zone voor videoweergave gewisseld.
8	Oproepstation	Geeft informatie weer van het afkomstige station. Als een netwerkcamera met het oproepstation is gekoppeld, wordt de naam van de netwerkcamera ook weergegeven. (Afhankelijk van de taalinstelling wordt de tekst mogelijk niet correct weergegeven.) Als de tekst niet correct wordt weergegeven, tikt u op om door de weergave te bladeren. PBX wordt weergegeven tijdens de communicatie via een IP-PBX.
9	Tijd	Toont de huidige tijd aan.

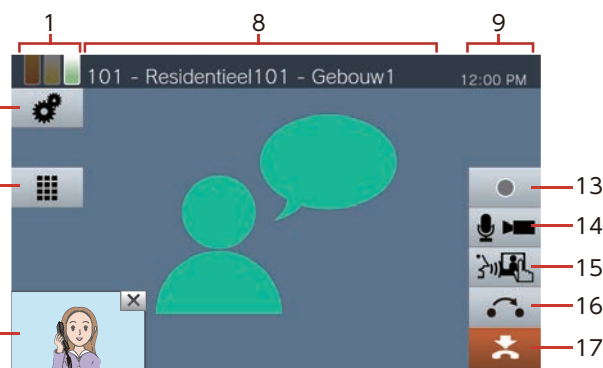
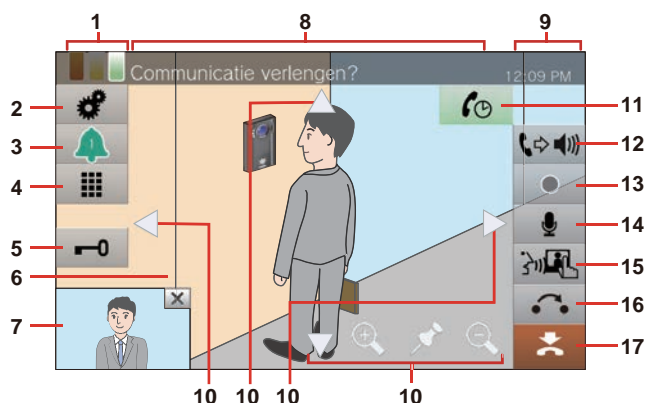
Nummer	Naam	Beschrijving
10	Icoon schermbediening	<p>Tik hierop om het zichtbare weergavegebied van het scherm te wijzigen. Dit kan niet worden gedaan als het pictogram niet wordt weergegeven. (→pagina 65)</p> <p>: Verplaats het scherm naar boven.</p> <p>: Verplaats het scherm naar beneden.</p> <p>: Verplaats het scherm naar links.</p> <p>: Verplaats het scherm naar rechts.</p> <p>: Zoom in op het scherm.</p> <p>: Zoom uit op het scherm.</p> <p>: Laat het weergavegebied van het scherm terugkeren naar de vooringestelde positie.</p>
11	Praten	Tik om de communicatie te starten.
12	Opnemen	Tik hierop om video/audio op te nemen. (→pagina 64)
13	Beëindigen	Tik hierom de communicatie te beëindigen.

- Als u niet op een icoon, maar op een ander deel van het scherm drukt terwijl de video afkomstig van de camera wordt weergegeven, worden de iconen gedurende een bepaalde tijd verborgen. Tik opnieuw op het scherm om de iconen weer te geven.








Scherm Communicatie

Wanneer een oproep van een videopost wordt ontvangen

Wanneer een oproep van een audiopost wordt ontvangen



Nummer	Naam	Beschrijving
1	Prioriteit	Toont het prioriteitsniveau van de huidige oproep. ■ : dringend, ■ : prioriteit, ■ : normaal
2	Instellingen	De volgende items kunnen worden afgesteld. (→pagina 65) <ul style="list-style-type: none"> : zoomvergrendeling : tegenlichtcompensatie en nachtgevoeligheidscorrectie voor video : helderheid scherm : ontvangsvolume : volume microfoon : beltoon
3	Aantal inkomende oproepen en prioriteit	Toont het aantal inkomende oproepen en de prioriteit ervan. Tik hierop om de oproepstations in een lijst te tonen en selecteer een station om te antwoorden. (→pagina 63) 🔔 : dringend, 🔔 : prioriteit, 🔔 : normaal
4	Toetsenblok	Geeft het toetsenblok weer. Geef de elektrische vergrendeling vrij(→pagina 60) en speel communicatie audioberichten af(→pagina 73) met toetsenblokinvoer.
5	Ontgrendelen	Ontgrendel de deur. (→pagina 60)
6	Primaire zone voor videoweergave	Toont de video van het oproepstation of de verbonden netwerkcamera.
7	Secundaire zone voor videoweergave	Wordt weergegeven als een netwerkcamera met het andere station is gekoppeld, en het station een camera heeft. Als het oproepstation een Conciërgepost, hoofdstation of pc-Intercomapp is en er is geen netwerkcamera gekoppeld, dan wordt de video van de camera van uw station weergegeven. Er wordt een andere video weergegeven dan die is weergegeven in het primaire weergavegebied.
8	Oproepstation	Geeft informatie weer over het oproepstation. Als een netwerkcamera met het oproepstation is gekoppeld, wordt de naam van de netwerkcamera ook weergegeven. (Afhankelijk van de taalinstelling wordt de tekst mogelijk niet correct weergegeven.) Als de tekst niet correct wordt weergegeven, tikt u op om door de weergave te bladeren. PBX wordt weergegeven tijdens de communicatie via een IP-PBX.
9	Tijd	Toont de huidige tijd aan.

Nummer	Naam	Beschrijving
10	Icoon schermbediening	Tik hierop om de zichtbare weergavegebied van het scherm te wijzigen. Dit is niet mogelijk als het icoon niet wordt weergegeven. (→pagina 65)  : scherm omhoog bewegen.  : scherm omlaag bewegen.  : scherm naar links bewegen.  : scherm naar rechts bewegen.  : inzoomen op het scherm.  : uitzoomen op het scherm.  : het weergavegebied van het scherm terugbrengen naar de vooraf ingestelde positie.
11	Verlengen	Tik hierop om de duur van de oproep met ongeveer 10 minuten te verlengen.
12	Handsfree	Tik hierop om te wisselen tussen een oproep met handset en een handenvrije oproep.
13	Opnemen	Tik hierop om video/audio op te nemen. (→pagina 64)
14	Dempingsmodus	Tik hierop om de microfoon en het camerabeeld van dit station uit te schakelen wanneer een oproep wordt beantwoord via Automatisch beantwoorden. Op die manier worden geen audio en video verzonden naar de andere persoon.
15	Aantikken-voor-praten	Tik hierop om over te gaan naar een oproep met aantikken-voor-praten. (→pagina 23)
16	In de wacht	Tik hierop om de oproep in wacht te plaatsen. (→pagina 62)
17	Einde	Tik hierom de communicatie te beëindigen.

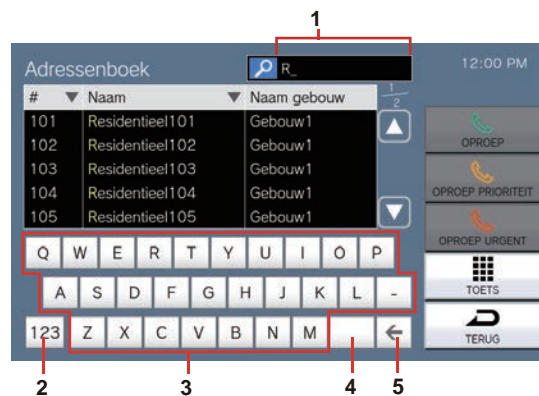
- Als u niet op een icoon, maar op een ander deel van het scherm drukt terwijl de video afkomstig van de camera wordt weergegeven, worden de iconen gedurende een bepaalde tijd verborgen. Tik opnieuw op het scherm om de iconen weer te geven.

Tekst invoeren

Gebruik deze functie om te zoeken in het Adressenboek.

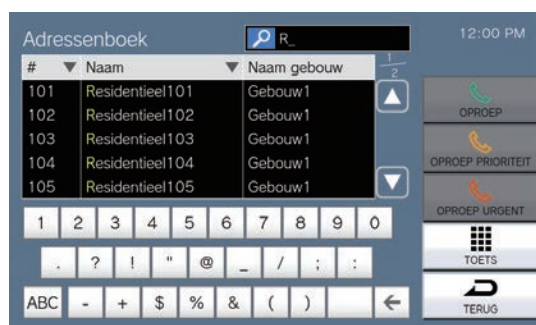
Voorbeeld: zoekscherm Adressenboek

Invoermodus alfabet



Numm er	Naam	Beschrijving
1	Tekstveld	Hier wordt de ingevoerde tekst getoond.
2	Invoermodus	Telkens als er op de invoermodus wordt getikt, schakelt deze in de volgende volgorde over: "Alfabet" → "Getal & Symbool". De beschikbare invoermodus is verschillend afhankelijk van het zoekscherm.
3	Tekens	Tik hierop om een teken in te voeren.
4	Spatie	Tik hierop om een spatie in te voegen.
5	Backspace	Tik hierop om het vorige teken te verwijderen.

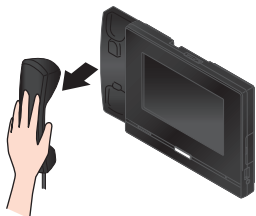
Invoermodus getal/symbolen



Een oproep beantwoorden

Een oproep beantwoorden met de handset

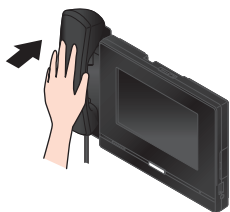
1. Pak de handset op wanneer u een oproep ontvangt.



2. Praat met de andere partij.




3. Hang de handset weer op als de communicatie eindigt.

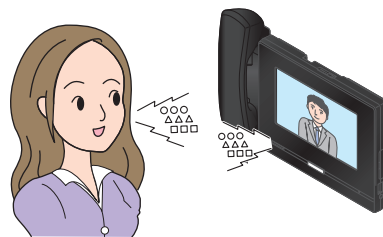


Opmerking

- Als de oproepbestemming een plaats is waar echo's kunnen klinken, kunnen uw stem en omgevingsgeluid weergalmen en op het station te horen zijn tijdens een oproep. U kunt dit beperken door op dit station het volume van de microfoon aan te passen of door op het andere station het ontvangstvolumen te wijzigen.

Een oproep handenvrij beantwoorden

1. Tik op  wanneer u een oproep ontvangt.
2. Praat met de andere partij.



3. Tik op  om een oproep te beëindigen.


Opmerking



- Als u tijdens een handenvrije oproep de handset oppakt, wordt de oproep verdergezet met de handset.
- Als er veel omgevingsgeluid is, kan het moeilijk zijn om handenvrij te luisteren of te praten. Gebruik in dat geval de handset of praat via aantikken-voor-praten. ([→pagina 23](#))
- Als de oproepbestemming een plaats is waar echo's kunnen klinken, kunnen uw stem en omgevingsgeluid weergalmen en op het station te horen zijn tijdens een oproep. U kunt dit beperken door op dit station het volume van de microfoon aan te passen of door op het andere station het ontvangstvolumen te wijzigen.

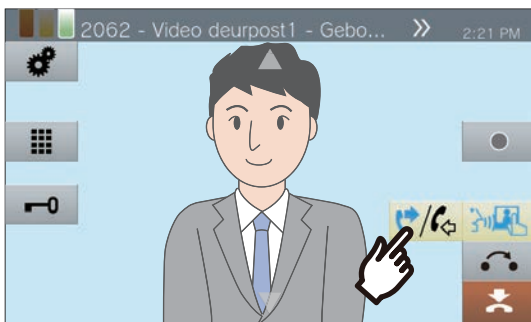
Communiceren met aantikken-voor-praten

Dit station geeft voorrang aan de luidere kant van een gesprek zodat de stillere kant te horen is. Met aantikken-voor-praten kunt u handmatig wisselen tussen de kanten. Dat is handig wanneer het omgevingsgeluid zo luid is dat het de audio onderbreekt.



1. Tik tijdens een oproep op  of op de **[HOME]**-knop.

- Als  niet wordt weergegeven, gaat u naar de volgende stap.

2. Tik op  om naar  te gaan en begin te praten.




- De audio van de andere partij is niet te horen.

3. Om de stem van de andere partij te horen, tikt u op  om naar  te gaan.

- De andere partij kan de audio van dit station niet horen.

Opmerking

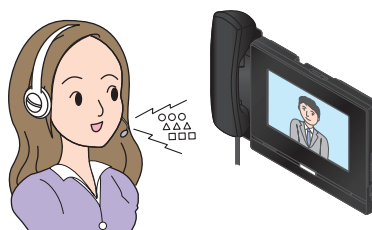
- Aantikken-voor-praten kan ook worden gebruikt tijdens een oproep met een handset of een handenvrije oproep.
- Tijdens aantikken-voor-praten, kunt u een oproep beantwoorden door de toets **[HOME]** ingedrukt te houden en los te laten.
- Om aantikken-voor-praten te stoppen, tikt u op .


De headset gebruiken

Op de 4-polige stereo mini-jack-aansluiting van 3,5 mm van dit station kan een headset van derden worden aangesloten. Als u de headset gebruikt, kunt u de microfoon en de luidspreker van het station niet gebruiken. De systeembeheerder moet het toestel configureren om het te gebruiken als headset.

1. Tik op  wanneer u een oproep ontvangt.

2. Praat met de andere partij



3. Tik op  om een oproep te beëindigen.

Opmerking

- Als u tijdens een oproep met headset de handset oppakt, wordt de oproep verdergezet met de handset.

De datum en tijd instellen

De datum en tijd worden gebruikt voor video-/audio-opname en de geschiedenis van inkomende/uitgaande oproepen, dus zorg ervoor om ze correct in te stellen. De datum en tijd hoeven niet te worden geconfigureerd als deze worden verkregen van een NTP-server.

Standaardwaarde: 2020/01/01 09:00

1. Tik op **[Instelling]** op het startscherm.

2. Tik op **[Gebruiker]**.

3. Tik op **[Station]**.

4. Tik op **[Datum en tijd]**.

5. Stel **[DATUM]** en **[TIJD]** in.

- Stel de tijdszone in voordat u de datum en tijd configureert.
 - Wanneer de zomertijd is ingesteld op "AAN," wordt de zomertijd automatisch aangepast aan de regio die is ingesteld in de "Tijdzone".
-

6. Tik op **[TERUG]**.

- De geconfigureerde datum en tijd zullen voor dit station worden gebruikt.
-



Opmerking

- Na een maand kan de weergegeven tijd maximaal 1 minuut vroeger/later zijn. Het is aanbevolen de tijd regelmatig te corrigeren.
- De datum en de tijd zullen worden teruggezet naar de fabriekswaarde als de voedingsbron wegens een stroomstoring minstens 30 minuten wordt uitgeschakeld. Configureer in dat geval de datum en de tijd opnieuw.
- Als het station gedurende ongeveer één minuut inactief is, keert het terug naar het startscherm.
- Als u de datum en tijd heeft gewijzigd, kan het even duren voordat de instelling is bijgewerkt.

Over de microSD-kaart

microSD-kaarten die bij de station kunnen worden gebruikt (afzonderlijk verkocht)

Kies een microSD-kaart aan de hand van de aanbevolen specificaties hieronder (deze worden gezamenlijk "microSD-kaarten" genoemd).

Standaard	Ondersteunde opslagcapaciteit	Formaat	Snelheidsklasse
microSDHC-geheugenkaarten	4 GB tot 32 GB	FAT32	Snelheidsklasse SD 10 UHS snelheidsklasse 1
microSDXC-geheugenkaarten	64 GB tot 128 GB	exFAT	

Belangrijk

- Bij dit station is geen microSD-kaart inbegrepen. Koop een ondersteunde microSD-kaart. Selecteer een microSD-kaart die geschikt is voor de gebruiksomgeving, zoals de temperatuur.
- Sommige microSD-kaarten werken mogelijk niet goed.
- Als de kaart andere gegevens dan video-/audiobestanden bevat, is er mogelijk niet voldoende ruimte om video-/audio-opnames te maken.
- Afhankelijk van de grootte van de video is het mogelijk dat de netwerkkamera geen video kan opnemen.
- Het opnemen van bestanden kan niet worden beveiligd met de microSDXC-geheugenkaart ([→pagina 51](#)).

Opmerking

- Er kunnen maximaal 999 video-/audiobestanden worden opgeslagen. Dit kan evenwel variëren naargelang de grootte van de video-/audiobestanden en de capaciteit van de microSD-kaart.
- Gebruik een microSD-kaart die op een pc of een dergelijk toestel is geformatteerd.
- De microSD-kaart heeft een beperkte levensduur. Het wordt aanbevolen om de microSD-kaart regelmatig te vervangen. Neem contact op met de fabrikant van de microSD-kaart voor advies over wanneer u de microSD-kaart moet vervangen.
- Iphone kan op geen enkele manier verantwoordelijk worden gesteld voor microSD-kaarten.

microSD-kaarten plaatsen/verwijderen

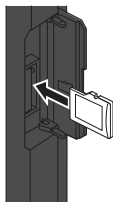
De microSD-kaart plaatsen


1. Druk op de Home-toets of tik op het stand-byscherm om het startscherm weer te geven.

2. Open het klepje van de sleuf voor de microSD-kaart.




3. Plaats de microSD-kaart recht in de sleuf en sluit het klepje.



- Zodra de microSD-kaart wordt herkend, wordt  weergegeven op het scherm en kunt u de microSD-kaart gebruiken.




 wordt niet weergegeven als de microSD-kaart niet wordt herkend.


De microSD-kaart verwijderen

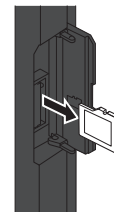
1. Tik op .




2. Tik op [Ja].

-  Verdwijnt uit het scherm wanneer de microSD-kaart is verwijderd.

3. Als  is verdwenen uit het startscherm, opent u het klepje van de sleuf voor de microSD-kaart en duwt u op de microSD-kaart om ze te verwijderen.



Belangrijk

- Plaats of verwijder de microSD-kaart alleen wanneer het station geen oproep ontvangt. Terwijl de microSD-kaart wordt geplaatst, kunnen geen oproepen en andere soortgelijke handelingen worden uitgevoerd.
- Als u de microSD-kaart verwijdert voordat  is verdwenen, kunnen de gegevens beschadigd raken.

Nummer selecteren/kiezen/oproepen

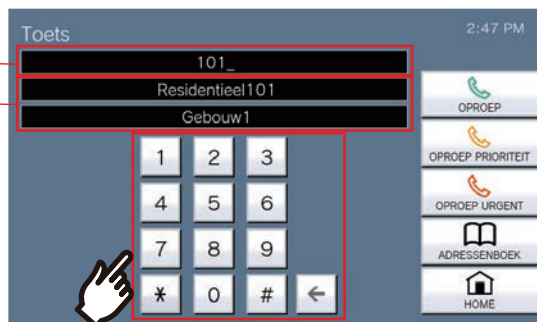
Geef bij het verrichten van een oproep de post of het station op met behulp van de post- of stationnummers. De volgende toestellen moet worden aangegeven met postnummers.

- Residentieel toestel
- Commercieel toestel
- Ander Conciërgestoestel
- Ander Lokaal gebouw
- Mobiele apps en telefoons die voor hetzelfde Conciërgetoestel zijn geconfigureerd.

Het volgende moet worden aangegeven met stationnummers.

- Ander Conciërgestpost of Subtoestel voor handset dat geregistreerd is in hetzelfde conciërgestoestel.
- Andere Conciërgestpost, hoofdstation, pc-Intercomapp of Kamer subpost die in hetzelfde lokale gebouw is geregistreerd.

1. Tik op **[TOETS]** op startscherm 1.
2. Voer het post- of stationnummer in met behulp van het toetsenblok.



- (1) Het ingevoerde nummer wordt weergegeven.
 - (2) De postnaam of stationnaam en gebouwnaam worden weergegeven voor het nummer dat werd ingevoerd.
- Als er mobiele apps en telefoons die in hetzelfde Conciërgetoestel zijn geregistreerd worden gespecificeerd, voer het nummer van de unit in.
 - Geef de post of het station op in het Adresboek door op **[ADRESSENBOEK]** te tikken. (→pagina 28)

Opmerking

- Een opgegeven post of station oproepen
– “De andere partij bellen (→pagina 33)”

Geef een station of post op met behulp van het adressenboek.

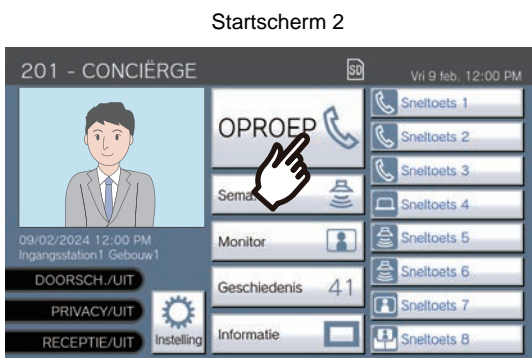
Wanneer u belt, geef dan een post of een station op dat in het Adressenboek is geregistreerd. Het onderstaande wordt in het adressenboek weergegeven.

- Residentieel toestel
- Commercieel toestel
- Andere Conciërgestoestellen
- Andere Lokale gebouwen
- Mobiele apps en telefoons die in hetzelfde Conciërgetoestel zijn geregistreerd.
- Ander Conciërgepost of Subtoestel voor handset dat geregistreerd is in hetzelfde Conciërgestoestel
- Andere Conciërgepost, hoofdstation, pc-Intercomapp of Kamer subpost die in hetzelfde lokale gebouw is geregistreerd.

1. Tik op **[ADRESSENBOEK]** op startscherm 1 of **[OPROEP]** op startscherm 2.

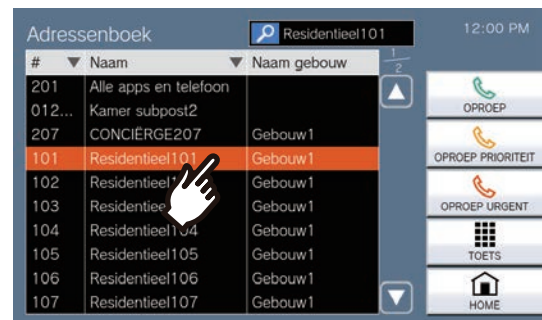


of



2. Tik op de post of op het station dat u wilt bellen.

- Als u posten of stations in andere gebouwen opgeeft, tikt u eerst op **[SELECTEER GEBOUW]** en selecteert u een gebouw.



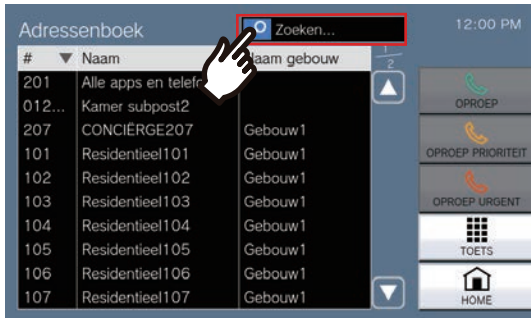
- U kunt het post- en stationnummer opgeven door op **[TOETS]** te tikken. ([→pagina 27](#))
- Zie ([→pagina 29](#)) om posten en stations te zoeken.

Stations zoeken

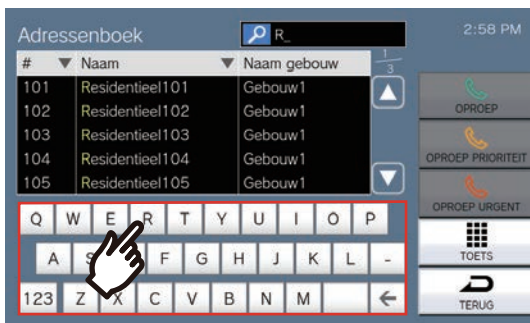
Voer tekens in om naar toestellen, gebieden, stations enz te zoeken en aan te geven.

<Voorbeeld: een uitgaande oproep verrichten>

1. Tik op .



2. Voer de naam of de nummer in van de post of het station dat u zoekt.



- Zie ([→pagina 21](#)) voor meer informatie over het invoeren van tekens.

3. Tik op de post of op het station dat u wilt bellen.

Opmerking

- Een opgegeven post of station bellen.
 - [“De andere partij bellen \(→pagina 33\)”](#)
 - [“Een algemene omroep verrichten \(→pagina 39\)”](#)
 - [“Een semafoonbericht verzenden \(→pagina 42\)”](#)
- Om het opgegeven station te monitoren, zie
 - [“Een deurpost monitoren \(→pagina 46\)”](#)
- Om een oproep door te schakelen naar het opgegeven station, zie
 - [“Oproepen doorschakelen \(tijdens de communicatie\) \(→pagina 54\)”](#)

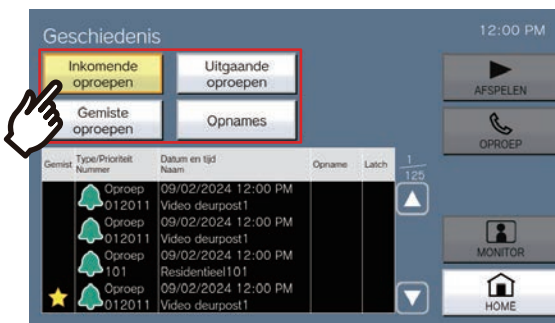
Controle oproepgeschiedenis

Zowel de geschiedenis van inkomende/uitgaande/gemiste oproepen als de geschiedenis van opnames kan worden bekeken. Monitoring wordt niet geregistreerd in de oproepgeschiedenis.

Er kunnen maximaal 500 inkomende/uitgaande oproepen worden opgeslagen (inclusief gemiste oproepen). Nieuwe oproepen zullen de oudste records overschrijven als er meer dan 500 oproepen worden geregistreerd.

1. Tik op **[Geschiedenis]** op het startscherm.

2. Selecteer het type geschiedenis en tik op de toets.



[Inkomende oproepen]

Tik hierop om de geschiedenis van inkomende oproepen en semafoonoproepen weer te geven.

[Uitgaande oproepen]

Tik hierop om de geschiedenis van uitgaande oproepen en semafoonoproepen weer te geven.

[Gemiste oproepen]

De geschiedenis van ontvangen oproepen die niet werden beantwoord, wordt weergegeven. Indien via een ander station wordt geantwoord, wordt de geschiedenis weergegeven bij

[Inkomende oproepen].

[Opnames]

Druk hierop om de geschiedenis van video-/ audio-opnames tijdens inkomende oproepen, communicatie en monitoring weer te geven.

3. Gebruik ▲ of ▼ om de geschiedenis te bekijken.

- Zie ([→pagina 31](#)) voor weergave van het geschiedenis scherm.

4. Doe een oproep via de geschiedenis.

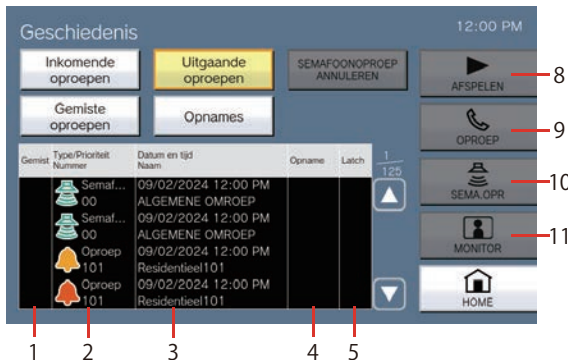
- Zie ([→pagina 31](#)) voor weergave van het geschiedenis scherm.

Opmerking

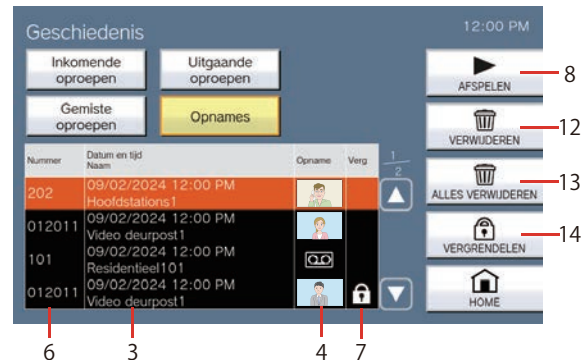
- De toetsen die op het scherm worden weergegeven, variëren naargelang het geselecteerde type geschiedenis.

Scherm Geschiedenis

Scherm met geschiedenis uitgaande oproepen



Scherm met opnamegeschiedenis



Nummer	Naam	Beschrijving
1	Gemist	: dit wordt in de geschiedenis weergegeven om onbeantwoorde oproepen aan te duiden. Het verschijnt niet als het andere station de oproep heeft beantwoord.
2	Type/Prioriteit Stationgegevens en Nummer unit	: Dit wordt weergegeven voor oproepen in de geschiedenis. De kleuren geven de prioriteit aan (rood: urgent, oranje: prioriteit, groen: normaal). : Dit wordt weergegeven in de geschiedenis van semafoonoproepen. De kleuren geven de prioriteit aan (rood: urgent, groen: normaal). Het bedieningstype en het nummer station of nummer unit van het bestemmingsstation of bronstation worden weergegeven.
3	Datum en tijd Stationgegevens en naam Unit	Hier worden de geregistreerde datum en tijd getoond. De naam station of naam unit van het bestemmingsstation of bronstation worden ook weergegeven.
4	Opname	Als er in de geschiedenis een video-/audio-opname aanwezig is, wordt hier een opgenomen videobeeld weergegeven. wordt weergegeven als er in de geschiedenis een audio-opname aanwezig is.
5	Latch	: wordt weergegeven zolang een geactiveerd Latch-contact niet is gereset n.a.v. een inkomende oproep.
6	Stationgegevens en Nummer unit	Geeft het station-nummer en unit-nummer weer die de video/audio heeft opgenomen.
7	Verg	: dit wordt in de geschiedenis weergegeven voor beveiligde video-/audio-opnames.
8	AFSPELEN	Tik hierop om de in de geschiedenis geselecteerde video-/audio-opname af te spelen.
9	OPROEP	Belt de posten en stations van het bronstation of bestemmingsstation in de geselecteerde geschiedenis. Als het bronstation een toegangsstation is, een deurstation van een buitengebied of een deurstation dat in dezelfde post is geregistreerd, kunnen er geen oproepen worden verricht.
10	SEMA.OPR	Semafoonoproepen naar het gebouw van het bestemmingsstation van de geselecteerde geschiedenis.
11	MONITOR	Tik hierop om het in de geschiedenis geselecteerde station te monitoren.
12	VERWIJDEREN	Tik hierop om de in de geschiedenis geselecteerde video-/audio-opname te verwijderen.

Nummer	Naam	Beschrijving
13	ALLES VERWIJDEREN	Tik hierop om alle video-/audio-opnames in de geschiedenis te verwijderen.
14	VERGRENDELEN/ ONTGRENDELEN (voor microSDHC- geheugenkaarten)	Tik erop om de geselecteerde video-/audio-opname in de historie te vergrendelen/ ontgrendelen. Beveiligd kan niet worden overschreven of verwijderd.

De andere partij bellen

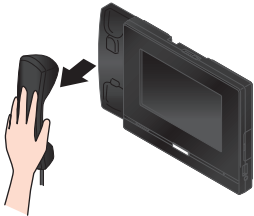
Verricht een oproep naar een van de volgende posten of stations.

- Residentieel toestel
- Commercieel toestel
- Andere Conciërgestoestellen
- Andere Lokale gebouwen
- Mobiele apps en telefoons die in hetzelfde Conciërgetoestel zijn geregistreerd.
- Stations anders dan de deurpost in hetzelfde Conciërgetoestel.
- Stations anders dan de deurpost in hetzelfde lokale gebouw.

Er wordt gebeld naar alle geregistreerde mobiele apps als er meerdere mobiele apps zijn geregistreerd binnen hetzelfde Conciërgestoestel. Er wordt gecommuniceerd met de eerste mobiele app die de oproep beantwoordt.

1. Pak de handset op.

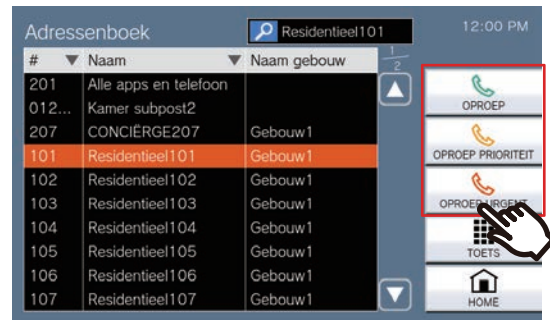
- Als u de handset oppakt nadat u een oproepbestemming heeft opgegeven, krijgt de oproep de prioriteit **[Normaal]**.



2. Geef een oproepbestemming op.

- Kies een oproepbestemming aan de hand van de onderstaande methodes.
 - [“Nummer selecteren/kiezen/oproepen \(→pagina 27\)”](#)
 - [“Geef een station of post op met behulp van het adresboek. \(→pagina 28\)”](#)

3. Tik op **[OPROEP]**, **[OPROEP PRIORITEIT]** of **[OPROEP URGENT]**.



- De oproep wordt verricht volgens de geselecteerde prioriteit.
- Uit de handset of de ingebouwde luidspreker klinkt de terugbeltoon.
- Raadpleeg (pagina 63 en pagina 67 tot en met pagina 70) voor handelingen terwijl u een uitgaande oproep verricht.

4. Begin te praten als de andere partij opneemt



- Om het scherm te zien tijdens de communicatie, zie ([→pagina 19](#)).
- Zie ([pagina 60](#) tot en met [pagina 70](#)) voor de bediening tijdens een oproep.
- Als de andere partij een VoIP-telefoon gebruikt, wordt de afbeelding mogelijk niet weergegeven afhankelijk van de specificaties en configuratie van de VoIP-telefoon.

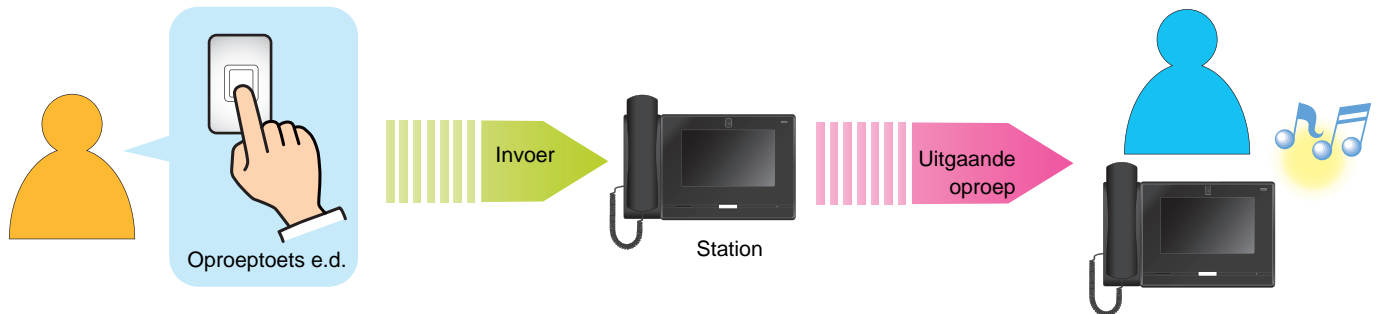
5. Om de communicatie te beëindigen, hangt u de handset op of tikt u op .

Opmerking

- Wanneer u een VoIP-telefoon belt, geldt de kortere tijd van de tijd die is ingesteld bij "Oproep timeout" of de oproepduur die op de IP-PBX is geconfigureerd.
- Het is mogelijk dat u geen oproep kunt verrichten. Dat hangt af van de configuratie van het station.
- De terugbeltoon wordt, afhankelijk van de instellingen, mogelijk niet afgespeeld.
- Als de gespreksduur die is ingesteld op het oproepstation, verstreken is, wordt de communicatie automatisch beëindigd. Er wordt een notificatietoon afgespeeld ongeveer 10 seconden vóór de beëindiging. De notificatietoon speelt mogelijk niet af afhankelijk van de instellingen. Echter, als de gespreksduur die is ingesteld op de VoIP-telefoon korter is dan de gespreksduur die is ingesteld op de conciërgepost, wordt de communicatie beëindigd zonder dat de notificatietoon wordt afgespeeld.
- Als u een omroep met een hogere prioriteit ontvangt van een ander station terwijl u een uitgaande oproep verricht of tijdens de communicatie, dan wordt de uitgaande oproep of de communicatie onderbroken en gaat het station naar omroep-ontvangst.
- Afhankelijk van de instellingen, als tijdens een uitgaande oproep of tijdens de communicatie een inkomende oproep met een hogere prioriteit wordt ontvangen van een ander station, dan wordt de uitgaande oproep of communicatie onderbroken en schakelt het station over naar de oproep met hogere prioriteit.
- Door te tikken op  tijdens de communicatie worden de microfoons van de handset en het station uitgeschakeld. Door te tikken op  worden zowel de microfoon als de camera van het station uitgeschakeld. Tik op  of  om ze weer in te schakelen.
- Wanneer u een andere oproep ontvangt terwijl u aan het praten bent, hoort u in de handset of de ingebouwde luidspreker een notificatietoon. Tik op  om te kiezen met welk station u wilt communiceren. ([→pagina 63](#))
- Als de ontvangers van de oproep een VoIP-telefoon zijn die geconfigureerd is om automatisch een oproep aan te nemen, dan zal die VoIP-telefoon de oproep onmiddellijk beantwoorden.

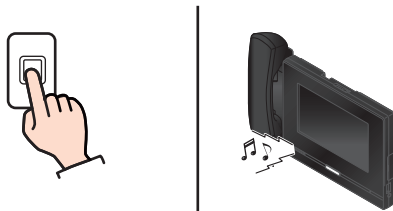
Een oproep verrichten met een extern toestel

Gebruik een extern toestel (sensor, oproeptoets, enz.) om een oproep te verrichten naar een van te voren bepaalde locatie.



1. Activeer het externe toestel

- Uit de luidspreker van het station zal de terugbeltoon klinken.

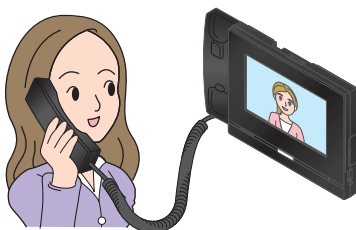


Als de oproepknop verbonden is

3. Om de communicatie te beëindigen, hangt u de handset op of tikt u op .





2. Begin te praten als de andere partij opneemt

- Pak de handset op om te communiceren via de handset.



- Voor informatie over hoe u het scherm kunt zien tijdens een oproep, zie ([→pagina 19](#)).
- Zie ([pagina 60](#) tot en met [pagina 70](#)) voor de bediening tijdens een oproep.

Opmerking

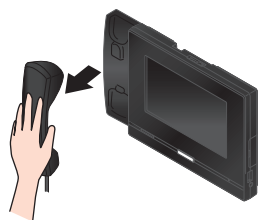
- Tijdens oproepen naar een VoIP-telefoon, zal dit de kortste tijd zijn van de tijd die is ingesteld voor "Oproep timeout" en de gespreksduur die is geconfigureerd op de IP-PBX.
- Het is mogelijk dat u geen oproep kunt verrichten. Dat hangt af van de configuratie van het station.
- De oproep wordt verricht volgens de prioriteit die tijdens de programmering is ingesteld.
- De terugbeltoon wordt, afhankelijk van de instellingen, mogelijk niet afgespeeld.
- Als de gespreksduur die is ingesteld op het oproepstation, verstreken is, wordt de communicatie automatisch beëindigd. Er wordt een notificatietoon afgespeeld ongeveer 10 seconden vóór de beëindiging. De notificatietoon speelt mogelijk niet af afhankelijk van de instellingen. Echter, als de op de VoIP-telefoon ingestelde gespreksduur korter is dan de gespreksduur die op uw Conciërgepost is ingesteld, wordt de communicatie beëindigd zonder dat de notificatietoon wordt afgespeeld.
- Als u een omroep met een hogere prioriteit ontvangt van een ander station terwijl u een uitgaande oproep verricht of tijdens de communicatie, dan wordt de uitgaande oproep of de communicatie onderbroken en gaat het station naar omroep-ontvangst.
- Afhankelijk van de instellingen, als tijdens een uitgaande oproep of tijdens de communicatie een inkomende oproep met een hogere prioriteit wordt ontvangen van een ander station, dan wordt de uitgaande oproep of communicatie onderbroken en schakelt het station over naar de oproep met hogere prioriteit.
- Door te tikken op  tijdens de communicatie worden de microfoons van de handset en het station uitgeschakeld. Door te tikken op  worden zowel de microfoon als de camera van het station uitgeschakeld. Tik op  of  om ze weer in te schakelen.
- Wanneer u een andere oproep ontvangt terwijl u aan het praten bent, hoort u in de handset of de ingebouwde luidspreker een notificatietoon. Tik op  om te kiezen met welk station u wilt communiceren. ([→pagina 63](#))
- Als de ontvangers van de oproep een VoIP-telefoon zijn die geconfigureerd is om automatisch een oproep aan te nemen, dan zal die VoIP-telefoon de oproep onmiddellijk beantwoorden.

Een oproep beantwoorden

Bij een inkomende oproep knippert de status-led en wordt de beltoon afgespeeld.

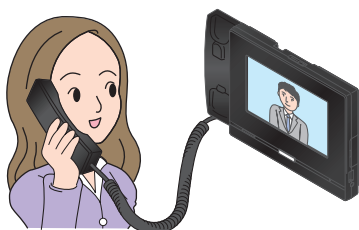
Video van de post op de bestemming wordt weergegeven en er is communicatie mogelijk door de oproep te beantwoorden.

1. Wanneer u een oproep ontvangt, pakt u de handset op of tikt u op



- Zie ([→pagina 17](#)) voor informatie over hoe u het scherm kunt zien wanneer u een oproep ontvangt.
- Raadpleeg ([pagina 63](#) tot en met [pagina 70](#)) voor handelingen tijdens het ontvangen van een oproep.

2. Praat met de andere partij



- Voor informatie over hoe u het scherm kunt zien tijdens een oproep, zie ([→pagina 19](#)).
- Zie ([pagina 60](#) tot en met [pagina 70](#)) voor de bediening tijdens een oproep.

3. Om de communicatie te beëindigen, hangt u de handset op of tikt u op



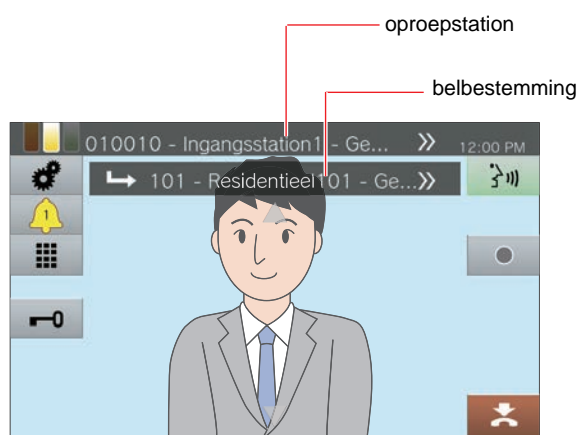
Opmerking

- Afhankelijk van de configuratie is de beltoon mogelijk te horen op een afzonderlijk geïnstalleerde luidspreker of een ander toestel.
- Als de gespreksduur die is ingesteld op het oproepstation, verstreken is, wordt de communicatie automatisch beëindigd. Er wordt een notificatietoont afgespeeld ongeveer 10 seconden vóór de beëindiging. De notificatietoont speelt mogelijk niet af afhankelijk van de instellingen. Echter, als de op de VoIP-telefoon ingestelde gespreksduur korter is dan de gespreksduur die is ingesteld op uw eigen station, wordt de communicatie verbroken zonder dat de notificatietoont wordt afgespeeld.
- Als u tijdens de communicatie een semafoonoproep met een hogere prioriteit ontvangt van een ander station, dan wordt de oproep onderbroken en gaat het station naar semafoonoproep.
- Afhankelijk van de instellingen, als tijdens de communicatie een semafoonoproep of inkomende oproep met een hogere prioriteit wordt ontvangen van een ander station, dan wordt de oproep onderbroken en schakelt het station over naar de semafoonoproep of inkomende oproep.
- Als tijdens het verrichten van een oproep een semafoonoproep of inkomende oproep met een hogere prioriteit wordt ontvangen van een ander station, dan wordt de geplaatste oproep onderbroken en schakelt het station over naar de semafoonoproep of oproep met de hogere prioriteit.
- Afhankelijk van de configuratie is het mogelijk dat de beltoon niet te horen is.
- Door te tikken op tijdens de communicatie worden de microfoons van de handset en het station uitgeschakeld. Door te tikken op worden zowel de microfoon als de camera van het station uitgeschakeld. Tik op of om ze weer in te schakelen.
- Wanneer u twee of meer oproepen tegelijk ontvangt, tikt u op om te kiezen met welk station u wilt communiceren. ([→pagina 63](#))
- Wanneer Automatisch antwoorden ([→pagina 82](#)) "AAN," is, wordt een individuele oproep van een ander hoofdstation of pc-Intercomapp automatisch beantwoord. Oproepen van andere stationtypen worden niet automatisch beantwoord.
- Afhankelijk van de instellingen, als de elektrische vergrendeling wordt vrijgegeven tijdens inkomende oproepen van het Toegangsstation of tijdens het communiceren, wordt de inkomende oproep of communicatie automatisch beëindigd na ongeveer 10 seconden.

Een oproep beantwoorden met de Receptie-functie

Als de Receptie-functie op AAN is ingesteld, worden oproepen van het Ingangstation naar binnenposten tijdelijk door dit station gecapteerd en eventueel doorgeschakeld naar de bewoner na communicatie met de bezoeker. Als een inkomende oproep wordt ontvangen wanneer de Receptie-functie AAN is, dan wordt de informatie van zowel het oproepstation als de belbestemming op het scherm weergegeven.

1. Wanneer u een oproep ontvangt, pakt u de handset op of tikt u op



2. Praat met de andere partij

3. De oproep doorschakelen

- Raadpleeg "[Oproepen doorschakelen \(tijdens de communicatie\)](#) (→pagina 54)".

Een algemene omroep verrichten

Stuur een algemene omroep naar stations die vooraf werden geregistreerd.

De twee omroepmethodes zijn "Live omroep" en "Opgenomen omroep."

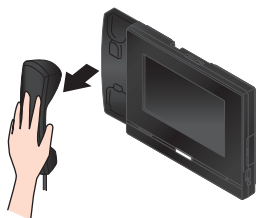
[Live omroep] kan niet worden geselecteerd tijdens omroepen naar 501 of meer stations.

[SEMA.OPR] wordt, afhankelijk van de configuratie, mogelijk niet weergegeven op het startscherm. Als dat het geval is, kunt u deze functie niet gebruiken.

Onmiddellijk een omroep verzenden

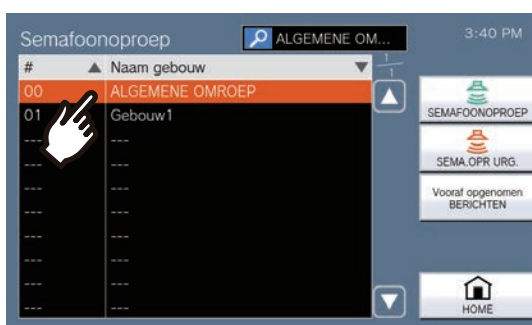
1. Pak de handset op.

- Als de handset is opgepakt na het specificeren van een omroepbestemming, dan wordt de omroep geplaatst onder de prioriteit **[Normaal]**.



2. Tik op **[SEMA.OPR]** op het Startscherm.

3. Tik op de semafoonoproepbestemming.

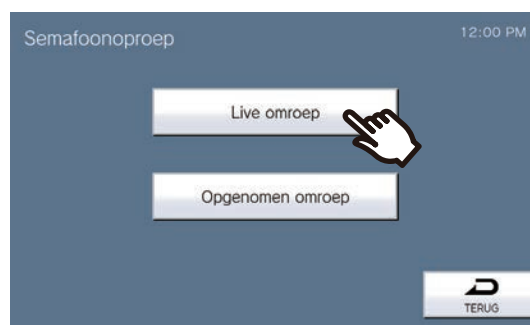


- Raadpleeg ([→pagina 29](#)) om semafoonoproepbestemmingen te zoeken.

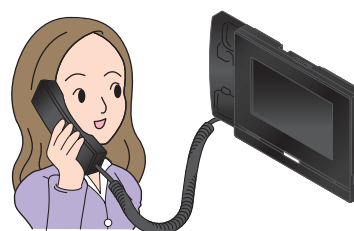
4. Tik op **[SEMAFOONOPROEP]** of **[SEMA.OPR URG.]**.

- De semafoonoproep wordt verzonden volgens de geselecteerde prioriteit.

5. Tik op **[Live omroep]**.



6. Begin met praten na de voortoon voor omroepen.



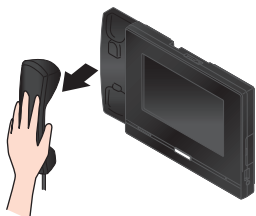
- Raadpleeg ([pagina 63](#) en [pagina 67](#) tot en met [pagina 70](#)) voor handelingen tijdens semafoonoproepen.

7. Na de semafoonoproep, hang de handset op of tik op .

Een omroep-boodschap opnemen en verzenden

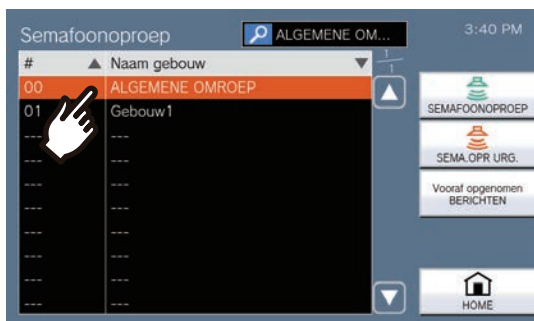
1. Pak de handset op.

- Als de handset is opgepakt na het specificeren van een semafoonoproepbestemming, dan wordt de semafoonoproep geplaatst onder de prioriteit **[Normaal]**.



2. Tik op **[SEMA.OPR]** op het Startscherm.

3. Tik op de semafoonoproepbestemming.

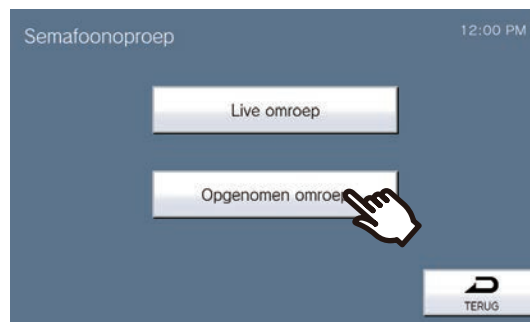


- Raadpleeg ([→pagina 29](#)) om semafoonoproepbestemmingen te zoeken.

4. Tik op **[SEMAFOONOPROEP]** of **[SEMA.OPR URG.]**.

- De semafoonoproep wordt verzonden volgens de geselecteerde prioriteit.

5. Tik op **[Opgenomen omroep]**.





6. Tik op **[OPNEMEN]** om het bericht op te nemen.



- Hang de handset op of tik op **[STOPPEN]** om de opname te stoppen.
- Als u tikt op **[TERUG]**, keert het station terug naar het vorige scherm zonder het opgenomen bericht op te slaan.
- Wanneer de handset wordt opgehangen nadat op **[STOPPEN]** is getikt, keert het station terug naar het Startscherm zonder het opgenomen bericht op te slaan.

7. Tik op **[AFSPELEN]** om het opgenomen bericht te beluisteren.




- : het opgenomen omroepbericht af te spelen.
- : het afspeelen te pauzeren.
- : de helderheid scherm aan te passen en het afspeelvolumen te wijzigen.

8. Gebruik  of  om in te stellen hoeveel keer de omroepboodschap wordt afgespeeld (maximaal 20 keer).

9. Tik op **[OPNAME VERSTUREN]**.

- Raadpleeg ([→pagina 43](#)) om verzonden berichten die op stations worden afgespeeld te annuleren.

Opmerking

- Als het omgeroepen station antwoordt, wordt de semafoonoproep beëindigd en gaat het gesprek verder via een oproep naar het station dat heeft geantwoord. (Alleen tijdens semafoonoproepen met het proces van [“Onmiddellijk een omroep verzenden \(→pagina 39\)”](#))
- De terugbeltoon klinkt totdat de semafoonoproep begint.
- Afhankelijk van de instellingen kan het even duren om de semafoonoproep te starten wanneer meerdere stations worden opgeroepen.
- Afhankelijk van de instellingen, kan een voortoon worden afgespeeld vanuit afzonderlijk geïnstalleerde luidsprekers.
- Als de vooraf ingestelde semafoonoproep timeout is verstreken, zal de semafoonoproep automatisch beëindigen. Er wordt een notificatietoon afgespeeld ongeveer 10 seconden vóór de beëindiging. De notificatietoon speelt mogelijk niet af afhankelijk van de instellingen. (Alleen tijdens semafoonoproepen met het proces van [“Onmiddellijk een omroep verzenden \(→pagina 39\)”](#))
- Afhankelijk van de instellingen, zult u de voortoon mogelijk niet horen.
- Als u tijdens een semafoonoproep of een oproep een semafoonoproep met een hogere prioriteit ontvangt van een ander station, dan wordt de semafoonoproep of de oproep onderbroken en gaat het station naar de semafoonoproep met de hogere prioriteit.
- Als tijdens semafoonoproepen een inkomende oproep van een ander station wordt ontvangen, dan hoort u de notificatietoon van de handset of de ingebouwde luidspreker. Tik op  om het station te selecteren waarmee u wilt communiceren. ([→pagina 63](#))
- Door te tikken op  tijdens semafoonoproepen, worden de microfoons van de handset en het station uitgeschakeld. Tik op  om ze weer in te schakelen.

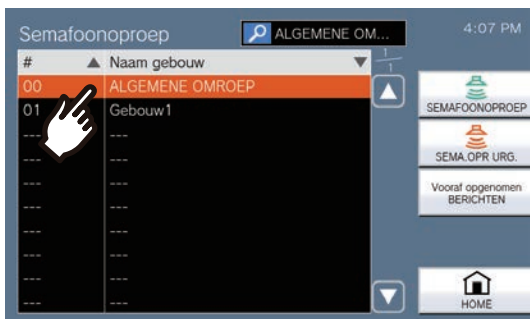
Een semafoonbericht verzenden

Verricht een semafoonoproep met een vooraf opgenomen bericht (audiogegevens) naar stations die vooraf werden geregistreerd.

[SEMA.OPR] wordt, afhankelijk van de configuratie, mogelijk niet weergegeven op het startscherm. Als dat het geval is, kunt u deze functie niet gebruiken.

1. Tik op **[SEMA.OPR]** op het startscherm.

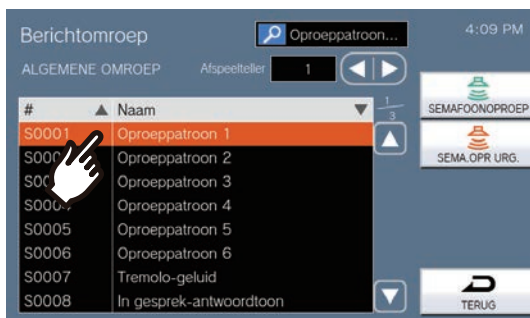
2. Tik op de oproepbestemming van de semafoonoproep.



- Zie ([→pagina 29](#)) voor meer informatie over het zoeken naar oproepbestemmingen voor semafoonoproepen.

3. Tik op **[Vooraf opgenomen BERICHTEN]**.

4. Tik op het bericht dat tijdens het omroepen moet worden verzonden.



- Het geselecteerde bericht zal te horen zijn via de handset of de ingebouwde luidspreker.

5. Gebruik of om in te stellen hoeveel keer het bericht wordt afgespeeld (maximaal 20 keer).

6. Tik op **[SEMAFOONOPROEP]** of **[SEMA.OPR.URG.]**

- De semafoonoproep wordt verzonden volgens de geselecteerde prioriteit.

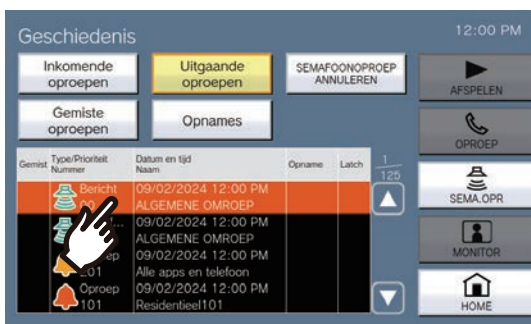
7. Als het bericht is verstuurd, keert het scherm terug naar het startscherm.



- : tik hierop om de semafoonoproep te beëindigen. Berichten die reeds zijn verstuurd en worden afgespeeld op de stations, worden evenwel niet stopgezet.

Verzonden berichten die worden afgespeeld op de stations annuleren

1. Tik op **[Geschiedenis]** op het startscherm.
2. Tik op **[Uitgaande oproepen]**.
3. Tik in de lijst op het bericht dat moet worden stopgezet.



4. Tik op **[SEMAFOONOPROEP ANNULEREN]**.

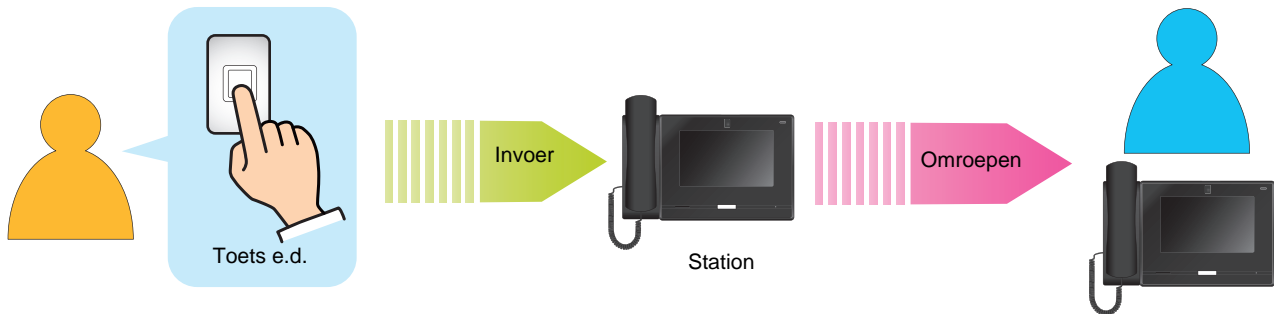
- Het versturen van berichten wordt beëindigd.
- Tijdens omroep met [“Een omroep-boodschap opnemen en verzenden \(→pagina 40\)”](#), wijzigt het naar **[SEMAFOONOPROEP ANNULEREN]**.

Opmerking

- De terugbeltoon wordt afgespeeld totdat de semafoonoproep begint.
- Afhankelijk van de instellingen, kan een voortoon worden afgespeeld vanuit afzonderlijk geïnstalleerde luidsprekers.
- Als het station van bestemming bezig is met een oproep of een semafoonoproep wordt het bericht, afhankelijk van de prioriteitsinstelling, mogelijk niet afgespeeld.

Semafoonoproep contactingang

U kunt een extern apparaat zoals sensoren en toetsen gebruiken om een semafoonoproep of een semafoonbericht te versturen naar een geregistreerde semafoonbestemming of u kunt omroepen via een externe audiobron.



Een omroep ontvangen


Wanneer u een semafoonoproep ontvangt, klinkt de voortoon voor omroepen en begint de semafoonoproep.

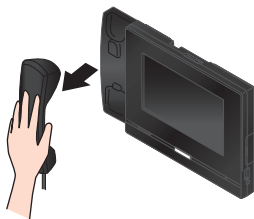
Afhankelijk van de configuratie wordt  mogelijk weergegeven wanneer een semafoonoproep wordt ontvangen.

De semafoonoproep in dit geval beantwoorden, zal de oproep starten.

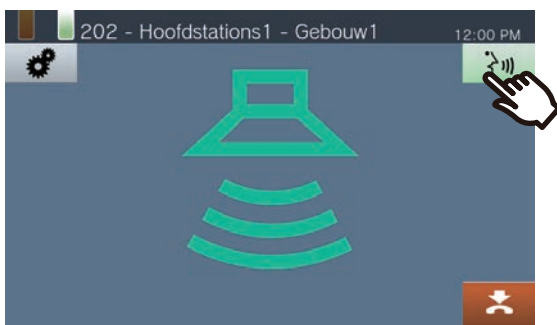
Raadpleeg (pagina 67 tot en met pagina 70) voor handelingen wanneer een semafoonoproep wordt ontvangen.

Semafoonoproepen beantwoorden

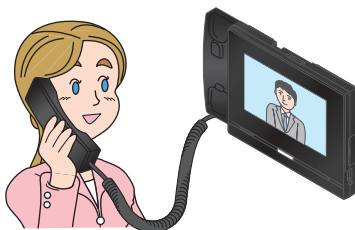
1. Wanneer u een semafoonoproep ontvangt, pakt u de handset op of tikt u op .




Ofwel,



2. Praat met de andere partij



- Voor informatie over hoe u het scherm kunt zien tijdens een oproep, zie ([→pagina 19](#)).
- Zie (pagina 60 tot en met pagina 70) voor de bediening tijdens een oproep.

3. Om de communicatie te beëindigen, hangt u de handset op of tikt u op .



Opmerking

- Afhankelijk van de configuratie is het mogelijk dat de voortoon voor omroepen niet te horen is.
- Afhankelijk van de instellingen, zult u de voortoon en inkomende semafoonoproep horen vanuit een afzonderlijk geïnstalleerde luidspreker of ander apparaat.
- Als u tijdens een semafoonoproep of een oproep een semafoonoproep met een hogere prioriteit ontvangt van een ander station, dan wordt de semafoonoproep of de oproep onderbroken en gaat het station naar de semafoonoproep met de hogere prioriteit.
- Wanneer u een inkomende oproep van een ander station ontvangt terwijl u aan het omroepen bent, hoort u in de handset of de ingebouwde luidspreker een notificatietoont. Tik op  om te kiezen met welk station u wilt praten. ([→pagina 63](#))
- Wanneer een station een semafoonoproep beantwoordt, eindigt de semafoonoproep op alle andere stations.
- Wanneer een omroep met een prioriteit "Urgent" wordt ontvangen, dan wordt dit afgespeeld met maximaal ontvangsvolume. Het ontvangsvolume kan worden aangepast tijdens de omroep. Als een omroep wordt beantwoord, keert het ontvangsvolume terug naar de originele volume-instelling.

Een deurpost monitoren

Video en audio van de volgende stations kunnen worden gemonitord.

- Toegangsstation
- Deurstations die geregistreerd zijn in buitengebieden
- Deurstations die geregistreerd zijn in dezelfde post
- Netwerkcamera

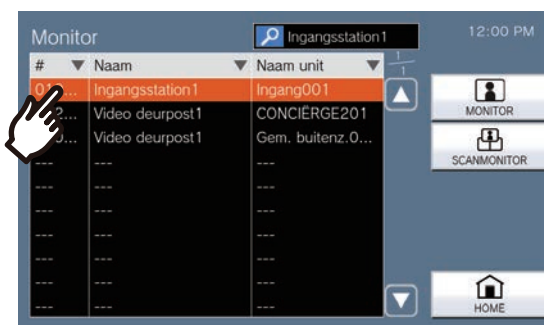
Als een deurpost geen camera heeft, zult u alleen audio horen tijdens monitoring.

De audio van dit station kan door de andere partij niet worden gehoord tijdens monitoring. De andere partij kan echter een melding krijgen dat zij worden gemonitord door middel van een notificatietoontoon of knipperende status-led afhankelijk van de instellingen van het gemonitorde station.

Monitoring kan niet worden uitgevoerd tijdens een oproep op het andere station of als het station anderszins bezet is.

1. Tik op **[Monitor]** op het startscherm.

2. Selecteer een te monitoren station.

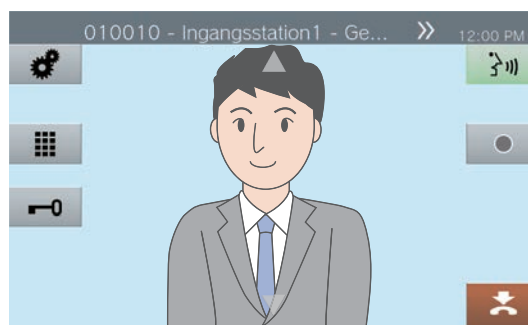


- Zie (→pagina 29) voor meer informatie over het zoeken naar stations.


3. Tik op **[MONITOR]**.

- De beltoon wordt afgespeeld totdat de monitoring start.

4. Bekijk de video en audio.




- Zie (pagina 60 en pagina 64 tot en met pagina 70) voor de bediening tijdens monitoring.

5. Tik op  om monitoring te beëindigen.



Opmerking

- Tik op  of pak de handset op tijdens monitoring om een oproep te verrichten.
- Als de geconfigureerde monitor time-out is verstreken, wordt monitoring automatisch beëindigd. Ongeveer 10 seconden voordat de monitoring wordt beëindigd, hoort u een notificatietoon. De notificatietoon wordt, afhankelijk van de configuratie, mogelijk niet afgespeeld.
- Als dit station start met het afspelen van een klokgeluid of als het een semafoonoproep of een oproep van een ander station ontvangt terwijl het wordt gemonitord, dan wordt de monitoring beëindigd.
- Als monitoring wordt uitgevoerd gedurende meer dan 10 minuten, dan wordt het scherm uitgeschakeld, maar zal de audio nog altijd worden gemonitord. Als het scherm wordt aangeraakt, zal het weer oplichten. (Tijdens de monitoring van IX-DA, IX-DB en IX-BA, IX-BB zal de monitoring binnen 10 minuten eindigen).
- Frequente en langdurige monitoringperioden kunnen de levensduur van het LCD-scherm van de conciërgepost verkorten.

Scanmonitoring

Video en audio van de volgende stations kunnen automatisch op rij worden gemonitord.

- Toegangsstation
- Deurstations die geregistreerd zijn in de buitengebieden
- Deurstations die geregistreerd zijn in dezelfde post
- Netwerkcamera

Deze functie kan worden geconfigureerd in "[Scanmonitoring configureren \(→pagina 109\)](#)".

Voor stations zonder camera's, wordt alleen audio gehoord tijdens monitoring.

Audio van het station dat de monitoring start, kan niet door de andere partij worden gehoord tijdens monitoring. Afhankelijk van de configuratie van het andere station kan de andere persoon echter een melding krijgen dat zij worden gemonitord (een notificatietoontoon of knipperende status-led), afhankelijk van de instellingen van het andere station.

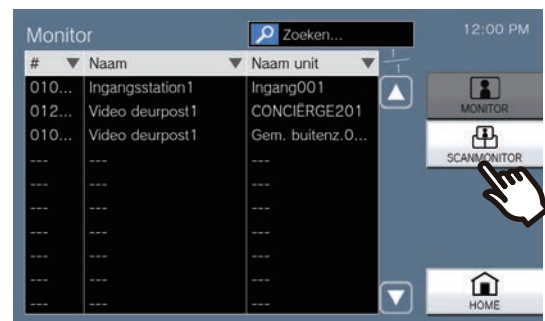
Monitoring kan niet worden uitgevoerd tijdens een oproep op het andere station of als het station anderszins bezet is.

! Belangrijk

- De Scanmonitor blijft werken tot deze afgesloten wordt. Als de Scanmonitor continu blijft werken, kan de levensduur van het LCD-display achteruitgaan.

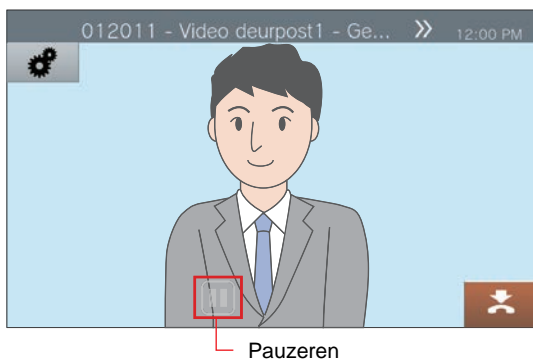
1. Tik op **[Monitor]** op het startscherm.


2. Tik op **[SCANMONITOR]**.





- De beltoon wordt afgespeeld totdat scanmonitoring start.

3. Bekijk de video en audio.



- Tik op  om automatisch wisselen tussen video en audio stop te zetten. De video en audio van het momenteel weergegeven station wordt wel nog verder gemonitord.



- : druk hierop om naar het vorige station te gaan om te monitoren.
- : druk hierop om scanmonitoring te hervatten.
- Zie ([pagina 60](#) en [pagina 64](#) tot en met [pagina 70](#)) voor de bediening tijdens monitoring.

4. Tik op om scanmonitoring te beëindigen.

Opmerking

- Als dit station tijdens de scanmonitoring een klokgeluid begint af te spelen, een semafoonoproep ontvangt of een oproep van een ander station, wordt de scanmonitoring gepauzeerd. Als de semafoonoproep, oproep of communicatie eindigt, wordt de scanmonitoring hervat vanaf het eerste station.

Sneltoetsen gebruiken

De sneltoetsen kunnen worden gebruikt om vooraf toegewezen functies snel uit te voeren. Deze functie kan worden geconfigureerd in "[Sneltoetsen configureren \(→pagina 120\)](#)".

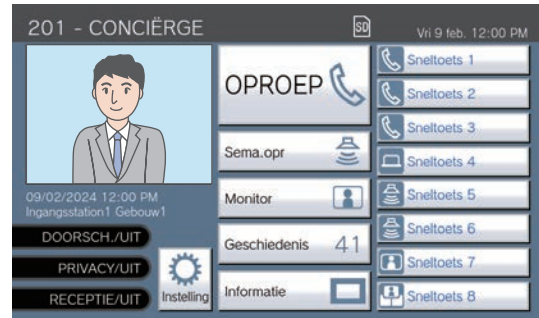
Startscherm 1

Tik op het startscherm op **[Favorieten]** om de sneltoetsen weer te geven.

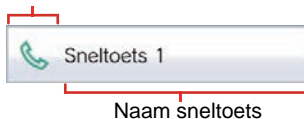


Startscherm 2

De sneltoetsen worden weergegeven op het startscherm.



Functie-icoon



Functie-icoon



Functie-icoon		Beschrijving
Startscherm 1	Startscherm 2	
		Tik hierop om een normale oproep te verrichten naar een vooraf geconfigureerde post of een vooraf geconfigureerd station.
		Tik hierop om een prioritaire oproep te verrichten naar een vooraf geconfigureerde post of station.
		Tik hierop om een dringende oproep te verrichten naar een vooraf geconfigureerde post of station.
		Tik hierop om een normale semafoonoproep of een normaal semafoonbericht te starten naar de vooraf ingestelde semafoonoproepbestemming.
		Tik hierop om een dringende semafoonoproep of een dringend semafoonbericht te starten naar de vooraf ingestelde semafoonoproepbestemming.
		Tik hierop om een vooraf geconfigureerd station of een vooraf geconfigureerde netwerkcamera te monitoren.
		Tik hierop om voor scanmonitoring van een vooraf geconfigureerd station of een vooraf geconfigureerde netwerkcamera.
		Tik hierop om de relaisuitgang van het vooraf geconfigureerde station te bedienen. Tijdens de relaisbesturing wordt [Verwerken...] weergegeven en verandert de toets in geel. Het display en de bedieningsstatus kunnen in de volgende situaties evenwel variëren. <ul style="list-style-type: none"> • Relaisuitgang wordt bediend door een ander station • Relaisuitgang werd gereset door het station van bestemming Wanneer u de relaisuitgang van meerdere stations tegelijkertijd bedient, kan de verwerking wel wat tijd in beslag nemen.

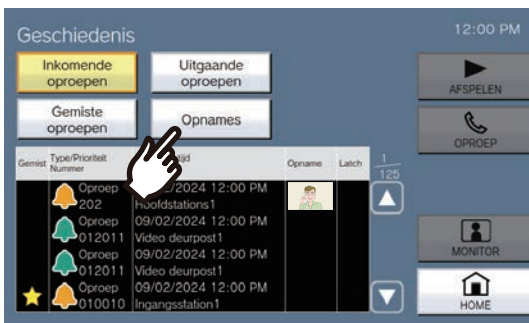
Opnames bekijken

Als u video-/audio-opnames wilt bekijken, kunt u ze selecteren in de geschiedenis.

Afhankelijk van de configuratie is het mogelijk dat één video-/audio-opname in meerdere bestanden wordt gesplitst.

1. Tik op **[Geschiedenis]** op het startscherm.

2. Tik op **[Opnames]**.



3. Tik in de lijst op de opname die moet worden afgespeeld.



4. Tik op **[AFSPELEN]**.

- **[AFSPELEN]:**
Tik hierop om de geselecteerde video-/audio-opname af te spelen.
- **[VERWIJDEREN]:**
Tik hierop om de geselecteerde video-/audio-opname te verwijderen.
- **[ALLES VERWIJDEREN]:**
Tik hierop om alle video-/audio-opnames te verwijderen. Beveiligde video-/audio-opnames kunnen niet worden verwijderd.
- **[VERGRENDELEN]:**
Tik hierop om de geselecteerde video-/audio-opname te beveiligen. Beveiligde inhoud wordt aangeduid met  in het veld voor beveiliging en kan niet worden overschreven of verwijderd.
- **[ONTGRENDELEN]:**
Druk hierop om de beveiliging van de geselecteerde video-/audio-opname weg te halen.

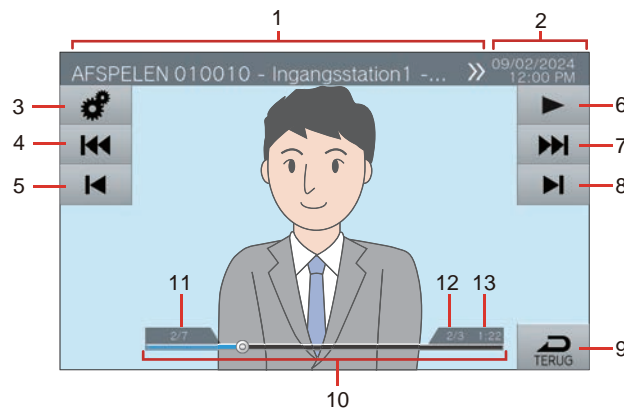
5. Tik op  en bevestig de video en audio.







- Zie ([→pagina 52](#)) voor informatie over hoe u het scherm kunt zien wanneer u een opname afspeelt.

Opmerking

- Mogelijk kan het station de video of audio niet normaal afspelen. De opnames worden mogelijk niet goed opgeslagen omwille van de communicatie.
- Als het formaat van het beeld te groot is, wordt de video van de netwerkcamera mogelijk niet opgenomen.

Het afspeelscherm begrijpen



Nummer	Naam	Beschrijving
1	Stationgegevens	Geeft informatie weer over het station dat de video/audio heeft opgenomen.
2	Datum en tijd	Toont de datum en de tijd van de opname.
3	FUNCTIE	Met deze toets past u de helderheid van het scherm en het audiovolume aan.  : helderheid scherm  : afspeelvolumen
4	Vorige split	Tik hierop om het afspeelscherm van het vorige splitbestand weer te geven.  wordt weergegeven als het opnamebestand werd gesplitst tijdens het opslaan. Dit wordt niet weergegeven voor de eerste opnamesplit in de reeksen.
5	Vorige	Tik hierop om het afspeelscherm van het vorige opnamebestand weer te geven. Als u op  tikt wanneer de eerste opname wordt getoond, wordt de laatste opname weergegeven.
6	Afspelen/Pauzeren	Afspelen: tik hierop om de opname af te spelen. Pauzeren: tik hierop om de opname te pauzeren.
7	Volgende split	Tik hierop om het afspeelscherm van het volgende splitbestand weer te geven.  wordt weergegeven als het opnamebestand werd gesplitst tijdens het opslaan. Dit wordt niet weergegeven voor de laatste opnamesplit in de reeksen.
8	Volgende	Tik hierop om het afspeelscherm van de volgende opname weer te geven. Als u op  tikt wanneer de laatste opname wordt getoond, wordt de eerste opname weergegeven.
9	TERUG	Tik hierop om terug te keren naar het geschiedenis scherm.
10	Zoekbalk	Toont de voortgang van de afgespeelde opname. Als u tijdens het afspelen op de zoekbalk tikt, wordt de opname afgespeeld vanaf het punt waar u hebt getikt. Als u op de zoekbalk tikt terwijl de opname is gepauzeerd, wordt de opname gepauzeerd getoond op het punt waar u hebt getikt.
11	Nummer van de video-/audio-opname / totaal aantal opnames	Toont zowel het nummer van de opname die wordt getoond als het totaal aantal opnames.
12	Splitnummer bestand / totaal aantal bestanden	Toont zowel het nummer van het bestand dat wordt getoond als het totaal aantal bestanden. Dit wordt weergegeven wanneer een opname in meerdere bestanden is gesplitst.
13	Afspeeltijd	Toont de afspeeltijd.

Video-/audio-opnames afspelen met een pc

Plaats de microSD-kaart in de sleuf van de pc of in een microSD-kaartlezer die met de pc is verbonden om op de microSD-kaart opgenomen video-/audiobestanden af te spelen op de pc.

- Video-audiobestanden (AVI-formaat) kunnen worden afgespeeld op een mediaspeler die AVI ondersteunt.

Opmerking

Systeem voor op microSD-kaarten opgeslagen video-/audiobestanden

- Bestandsformaat: AVI
- Video/audio-bestanden worden in de volgende map opgeslagen.
/record
- Video/audio-bestanden worden in de map opgeslagen met de volgende bestandsnaam.

001_001_2021_11_21_10_15.avi




De .png-bestanden zijn miniatuurweergaven van de video-audio-opname in de geschiedenis.

Oproepen doorschakelen (tijdens de communicatie)

Een oproep kan naar een ander station worden doorgeschakeld.

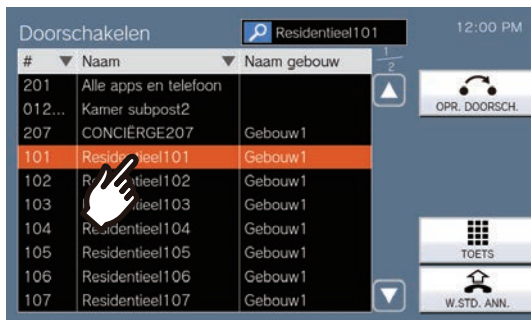
Communicatie met een app of telefoon kan niet in de wacht worden gezet of worden doorgeschakeld.

Een oproep doorschakelen

1. Tik tijdens de communicatie op  om de oproep in wacht te plaatsen.

2. Tik op de doorschakelbestemming (post of station).

- Als u posten of stations in andere gebouwen opgeeft, tikt u eerst op **[SELECTEER GEBOUW]** en selecteert u een gebouw.

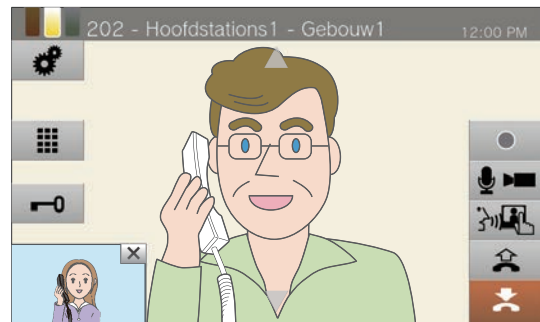



- Zie ([→pagina 29](#)) voor meer informatie over het zoeken naar posten en stations.

3. Tik op **[OPR. DOORSCH.]**

- U krijgt de terugbeltoon te horen.
- Om een oproep uit wacht te halen, tikt u op **[W.STD. ANN.]**

4. Informeer de partij dat de oproep wordt verricht als de doorschakelbestemming beantwoordt.



- Om doorschakelen te annuleren, tikt u op .
- Voor informatie over hoe u het scherm kunt zien tijdens een oproep, zie ([→pagina 19](#)).
- Zie ([pagina 60](#) tot en met [pagina 70](#)) voor de bediening tijdens een oproep.


5. Hang de handset op of tik op .

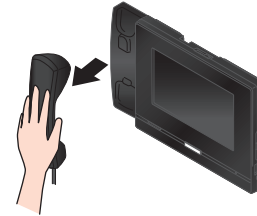
- De oproep wordt doorgeschakeld naar de doorschakelbestemming.

Opmerking

- Als de doorschakelbestemming de oproep eerst beëindigt, wordt de communicatie met het station waarop de oproep werd verricht, hervat.
- Als u een oproep van een station met een camera doorschakelt, wordt ook de video doorgeschakeld.
- Als de doorschakelbestemming een post is, kan de oproep worden doorgeschakeld naar het eerste station dat antwoordt.
- Als de geconfigureerde gespreksduur verstrijkt tijdens een oproep of communicatie met de doorschakelbestemming, wordt de communicatie met het station in de wachtstand automatisch beëindigd. Er wordt een notificatietoon afgespeeld ongeveer 10 seconden vóór de beëindiging. De notificatietoon speelt mogelijk niet af afhankelijk van de instellingen. Als de op de VoIP-telefoon ingestelde gespreksduur echter korter is dan de geconfigureerde gespreksduur, dan wordt de communicatie beëindigd zonder dat de notificatietoon wordt afgespeeld.
- Als doorschakelen is geconfigureerd op het station van bestemming, wordt de uitgaande oproep verricht volgens de configuratie.
- Oproepen met een VoIP-telefoon kunnen niet worden doorgeschakeld naar andere stations dan VoIP-telefoons.
- Oproepen met een binnenstation kunnen niet naar een VoIP-telefoon worden doorgeschakeld.

Een doorgeschakelde oproep ontvangen

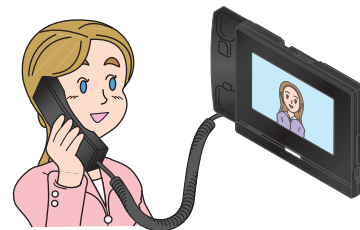
1. Wanneer u een oproep ontvangt van een doorschakelbron, pakt u de handset op of tikt u op .



Ofwel,




2. Praat met het doorschakelstation.



- 3.** De oproep wordt doorgeschakeld en de communicatie kan worden gestart als het doorschakelstation ophangt.




- Voor informatie over hoe u het scherm kunt zien tijdens een oproep, zie ([→pagina 19](#)).
- Zie ([pagina 60](#) tot en met [pagina 70](#)) voor de bediening tijdens een oproep.

- 4.** Om de communicatie te beëindigen, hangt u de handset op of tikt u op .



Opmerking

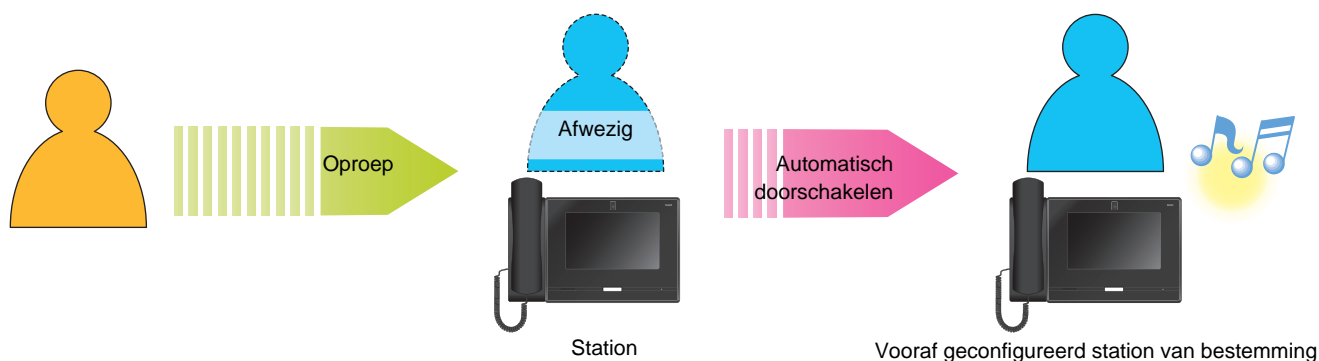
- Als u een oproep van een station met een camera doorschakelt, wordt ook de video doorgeschakeld.
- De doorschakeling wordt niet voltooid als de communicatie op de doorschakelingsbestemming voor het doorschakelingsstation wordt beëindigd.
- De oproep wordt niet automatisch beantwoordt, ook niet als automatisch beantwoorden ([→pagina 82](#)) op "AAN" staat. Tik op  om te antwoorden.
- Afhankelijk van de instellingen, als de elektrische vergrendeling wordt vrijgegeven tijdens communicatie met het Toegangsstation, wordt de communicatie automatisch beëindigd na ongeveer 10 seconden.

Doorschakelen afwezig

Activeer absent doorschakelen zodat inkomende oproepen naar een ander station worden gezonden als u niet aanwezig bent. Afhankelijk van de beheerinstellingen is het mogelijk dat u dit niet kunt gebruiken. Oproepen van VoIP-telefoons worden op dit station ontvangen, maar niet doorgeschakeld.

Absent doorschakelen

Wanneer u een oproep ontvangt terwijl u afwezig bent, wordt de oproep automatisch doorgeschakeld naar een ander station.



■ Instelling doorschakelen afwezig

1. Tik op **[DOORSCH./UIT]** op het startscherm.

Het verandert in **[DOORSCH./AAN]** en wordt oranje.

■ Absent doorschakelen annuleren

1. Tik op **[DOORSCH./AAN]** op het startscherm.

Het verandert in **[DOORSCH./UIT]** en het licht gaat uit.

💡 Opmerking

- Als op de doorschakelbestemmingen een VoIP-telefoon aanwezig is, geconfigureerd om oproepen automatisch te beantwoorden, dan zal de VoIP-telefoon automatisch antwoorden.

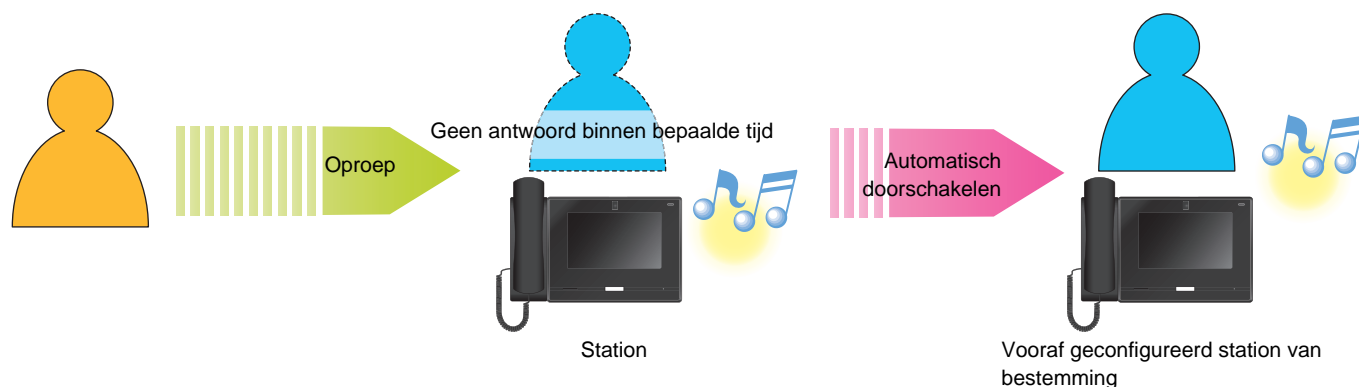
Andere opties voor doorschakelen

Inkomende oproepen kunnen automatisch naar een ander station worden doorgeschakeld terwijl u afwezig bent. Oproepen van VoIP-telefoons worden op dit station ontvangen, maar niet doorgeschakeld. Oproep doorschakelen moet vooraf zijn geconfigureerd en een oproep kan naar meerdere stations worden doorgeschakeld. Als een oproep naar meerdere stations wordt doorgeschakeld, kan alleen het eerste station dat antwoordt, communiceren.

Uitgesteld doorschakelen

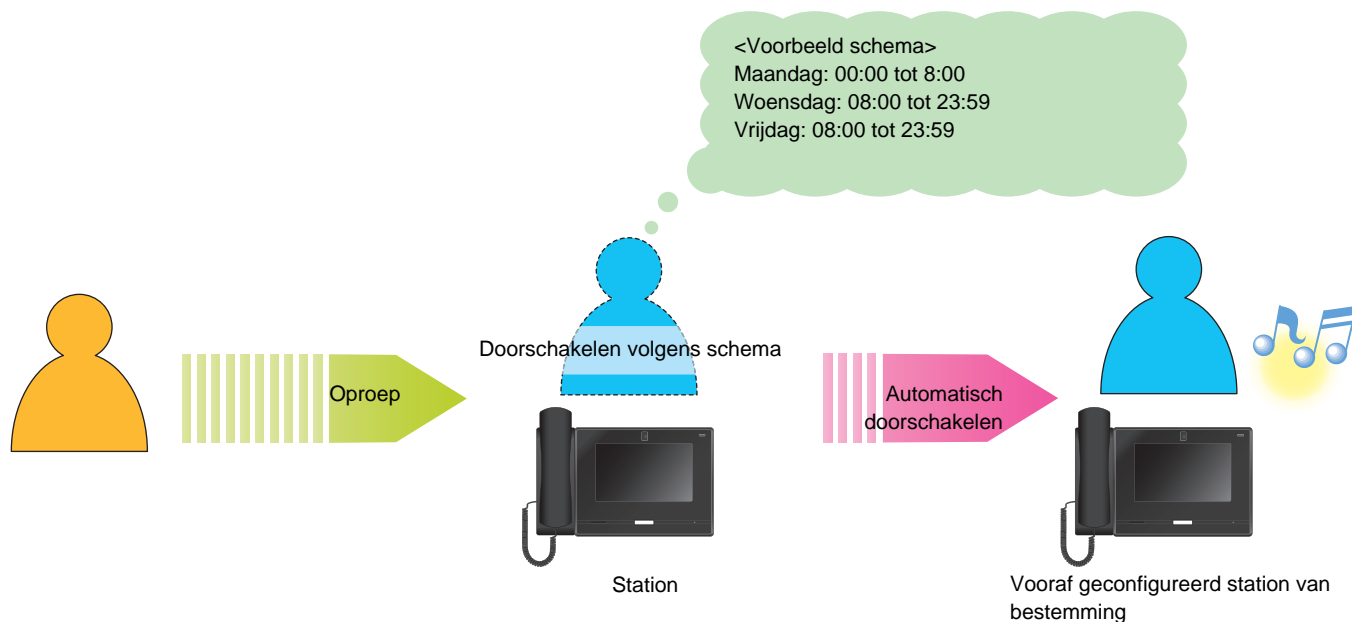
Inkomende oproepen kunnen automatisch naar een ander station worden doorgeschakeld als niet binnen een ingestelde tijd wordt opgenomen. Zie [“Instellingen Vertraagd doorschakelen configureren \(→pagina 101\)”](#) voor meer informatie over de configuratie hiervan.

Terwijl doorschakelen uitstellen is geactiveerd:



Gepland doorschakelen

Absent doorschakelen wordt automatisch uitgevoerd volgens een vooraf geconfigureerd schema. Configureer het schema om de relaisuitgang uit te voeren. Zie "[Gepland doorschakelen configureren \(dagelijks schema\) \(→pagina 103\)](#)" en "[Gepland doorschakelen \(Wekelijks schema\) configureren \(→pagina 106\)](#)" voor meer informatie over de configuratie hiervan.
Bij gepland doorschakelen...



Opmerking

- Als uitgesteld doorschakelen of gepland doorschakelen is geconfigureerd, wordt op het startscherm een icoon weergegeven.
- Als op de doorschakelbestemmingen een VoIP-telefoon aanwezig is, geconfigureerd om oproepen automatisch te beantwoorden, dan zal de VoIP-telefoon automatisch antwoorden.



Een deur ontgrendelen

In het volgende geval kan de elektrische vergrendeling worden ontgrendeld.

- Inkomende oproep (alleen wanneer het videobeeld wordt weergegeven)
- Tijdens communicatie
- Monitoren

Openen met de deurontgrendelingstoets


1. Tik op .

- De deur wordt ontgrendeld.
- Als de deur open is, verandert  gedurende 3 seconden in .
- De status-led van de hoofdpost knippert blauw als de deur wordt geopend.

Opmerking

- Als de deur niet kan worden ontgrendeld, hoort u een fouttoon.
- Afhankelijk van de configuratie kunt u de deurontgrendelingstimer verlengen door een tweede keer op de deurontgrendelingstoets te tikken terwijl de deur reeds is geopend.
- Afhankelijk van de instellingen, als de elektrische vergrendeling wordt vrijgegeven tijdens een inkomende oproep van het Toegangsstation of tijdens communiceren, wordt de inkomende oproep of communicatie automatisch beëindigd na ongeveer 10 seconden.

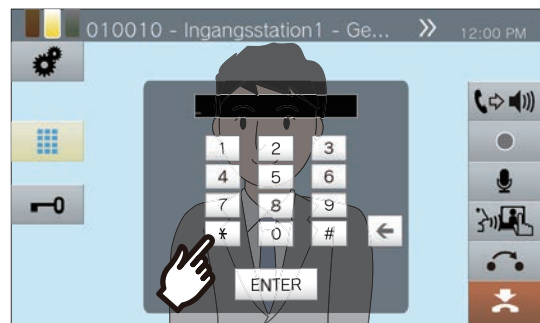
Openen met het keypad

Afhankelijk van de configuratie wordt de toets  mogelijk niet weergegeven.

1. Tik op .



2. Gebruik het toetsenblok en voer *****Verificatiesleutel**** in.

- Als de verificatiesleutel "0000" is, voer dan *****0000**** in.



- Tik op  om het vorige teken te verwijderen.

3. Tik op **[ENTER]**.

- De deur wordt ontgrendeld.
- Als de deur open is, verandert  gedurende 3 seconden in .
- De status-led van de hoofdpost knippert blauw als de deur wordt geopend.



Opmerking

- Afhankelijk van de instellingen van het bestemmingsstation kan er een notificatietoontje worden gehoord wanneer de deurontgrendelingstoets is geverifieerd.
- Als de deur niet kan worden ontgrendeld, hoort u een fouttoontje.
- Vraag de beheerder naar de verificatiesleutel.
- Afhankelijk van de configuratie kunt u de deurontgrendelingstimer verlengen door een tweede keer op de deurontgrendelingstoets te tikken terwijl de deur reeds is geopend.
- Afhankelijk van de instellingen, als de elektrische vergrendeling wordt vrijgegeven tijdens een inkomende oproep van het Toegangsstation of tijdens communiceren, wordt de inkomende oproep of communicatie automatisch beëindigd na ongeveer 10 seconden.

Een oproep in wacht plaatsen

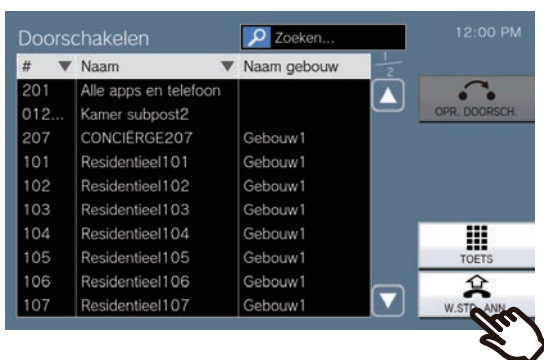
Terwijl u bezig bent met een oproep kunt u deze tijdelijk in wacht plaatsen.

Terwijl de oproep in wacht staat, wordt op het andere station de wachttoon afgespeeld.

1. Tik tijdens een oproep op .


- De oproep wordt in wacht geplaatst en het zoekscherm voor de doorschakelbestemming wordt weergegeven.

2. Om de oproep te hervatten, tikt u op **[W.STD. ANN.]**



- Hervat de communicatie.




Opmerking

-  wordt niet weergegeven tijdens communicatie met een app of telefoon, en de communicatie kan niet in de wacht worden gezet.
- Wanneer u de handset ophangt terwijl de oproep in wacht staat, wordt de oproep beëindigd.
- U kunt een oproep doorschakelen terwijl deze in wacht staat. ([→pagina 54](#))
- De video van het station wordt niet naar het andere station verzonden terwijl dat station in wacht staat.

Het te beantwoorden station selecteren

Wanneer u meerdere inkomende oproepen ontvangt of wanneer u een inkomende oproep van een ander station ontvangt terwijl u een oproep of een semafoonoproep verricht of aan het communiceren bent, kunt u selecteren welk station u wilt beantwoorden.

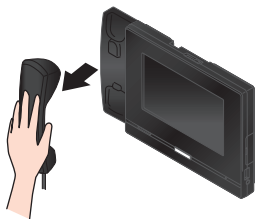
1. Tik op het scherm op .

- De kleur varieert naargelang de prioriteit van de inkomende oproep. Als er meerdere inkomende oproepen zijn, wordt de kleur van de oproep met de hoogste prioriteit weergegeven.
- : U hebt een dringende oproep ontvangen.
- : U hebt prioritaire oproep ontvangen.
- : U hebt een normale oproep ontvangen.

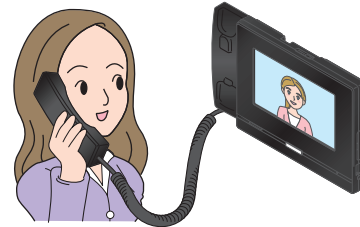
2. Selecteer het station dat u wilt beantwoorden.



3. Pak de handset op of tik op .



4. Praat met de andere partij.



5. Om de communicatie te beëindigen, hangt u de handset op of tikt u op .


Video/audio opnemen

Video/audio kan worden opgenomen tijdens de ontvangst van een oproep, tijdens communicatie en tijdens monitoring. Tijdens een inkomende oproep, kan alleen video worden opgenomen, en als er geen cameravideo is, wordt alleen audio opgenomen.

Afhankelijk van de configuratie is het mogelijk dat  niet op het scherm wordt weergegeven. In dat geval kunt u de functie niet gebruiken.

*Om video/audio op te nemen, heeft u een microSD-kaart (afzonderlijk verkocht) nodig ([→pagina 25](#)).


1. Tik op het scherm op .

- Het icoon verandert in  en de video-/audio-opname start.

2. Tik op om de video-/audio-opname te beëindigen.

- Het icoon verandert in  en de video-/audio-opname wordt beëindigd.





Opmerking

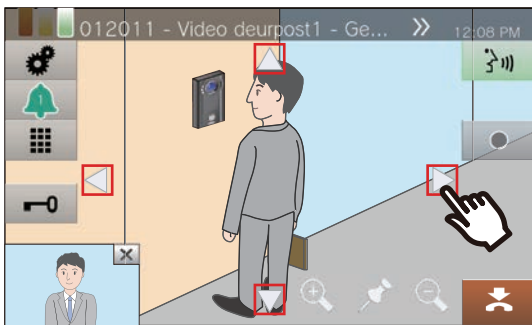
- Als de inkomende oproep, communicatie of monitoring eindigt, wordt de video-/audio-opname ook automatisch beëindigd.
- Als overschrijven is ingeschakeld, worden de oudste gegevens overschreven door de nieuwe wanneer de SD-kaart vol is.
- De video van de op de monitor weergegeven camera wordt opgenomen. Als video van een videodeurpost en video van een netwerkcamera gelijktijdig op het LCD-display worden weergegeven, wordt evenwel alleen de in de instellingen geselecteerde video opgenomen.
- Tijdens scanmonitoring kan video/audio alleen worden opgenomen wanneer wisselen tussen de stations wordt stopgezet.
- Afhankelijk van de configuratie start de opname automatisch.
- Afhankelijk van de configuratie is het mogelijk dat één opname in meerdere bestanden wordt gesplitst.
- Afhankelijk van de configuratie stopt de opname automatisch.
-  wordt niet weergegeven in de volgende gevallen.
 - De handmatige opnamefunctie is niet toegestaan en er is geen trigger voor het automatisch starten van de opname geconfigureerd
 - Er is geen microSD-kaart geplaatst
 - Er is geen vrije ruimte voor opnames op de microSD-kaart
- Afhankelijk van de grootte van de video is het mogelijk dat de netwerkcamera geen video kan opnemen.

Het opnamegebied vastleggen

Het opnamegebied van de netwerkcamera kan worden gewijzigd.

Afhankelijk van de configuratie van de netwerkcamera is het mogelijk dat u het opnamegebied niet kunt afstellen/vergrendelen.

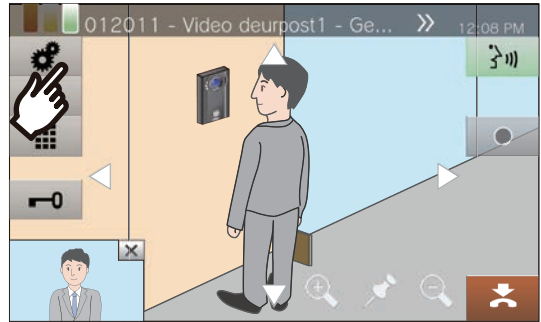
1. Wanneer video wordt weergegeven, tikt u op , ,  en  om het weergavegebied horizontaal en verticaal te verstellen.



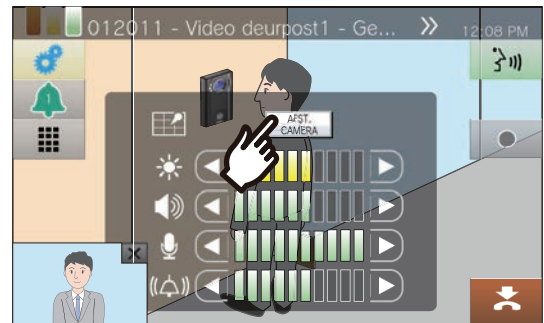
2. Tik op  en  om het opnamegebied aan te passen.




3. Tik op .



4. Tik op **[AFST. CAMERA]** om het opnamegebied vast te leggen.



- De instelling wordt opgeslagen.

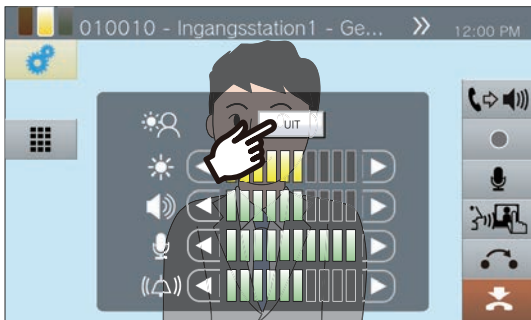
5. Tik op  om terug te keren naar het vorige scherm.

Video aanpassen om de zichtbaarheid te verbeteren

Pas de video aan die door een toegangsstation of een videodeurpost wordt weergegeven om de zichtbaarheid te verbeteren.

1. Tik op .

2. Tik op **[UIT]**.



- Het beeld wordt aangepast. Hieronder vindt u een voorbeeld.
- Deze instelling wordt niet opgeslagen.

<Tegenlichtcompensatie>



Vóór compensatie



Na compensatie


<Nachtcompensatie>



Vóór compensatie



Na compensatie

3. Tik op  om terug te keren naar het vorige scherm.

Opmerking

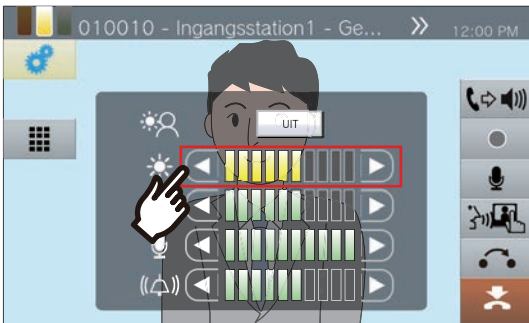
- Druk tijdens compensatie op **[AAN]** om terug te keren naar de status waarin het beeld zich vóór compensatie bevond.
- Compensatie kan niet worden toegepast op video van hoofdposten of netwerkcamera's.



De helderheid van het scherm aanpassen


De helderheid van het scherm kan worden aangepast wanneer u een oproep verricht, een inkomende semafoonoproep ontvangt, tijdens communicatie of tijdens (scan-)monitoring.

1. Tik op .

2. Tik op  of  om de helderheid van het scherm aan te passen.



- : Druk hierop om het scherm één tint donkerder te maken.
 - : Druk hierop om het scherm één tint lichter te maken.
 - De instelling wordt opgeslagen.
-

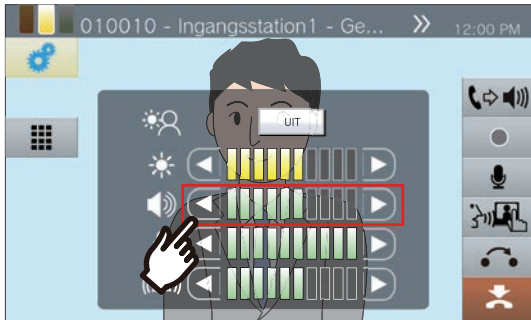
3. Tik op  om terug te keren naar het vorige scherm.



Luidsprekervolume aanpassen


Het ontvangstvolumen kan worden aangepast tijdens communicatie of (scan) monitoring, enz.

1. Tik op .

2. Tik op  of  om het ontvangstvolumen aan te passen.



- : Druk hierop om het volume één stap te verlagen.
- : Druk hierop om het volume één stap te verhogen.
- De instelling wordt opgeslagen.

3. Tik op  om terug te keren naar het vorige scherm.

Opmerking

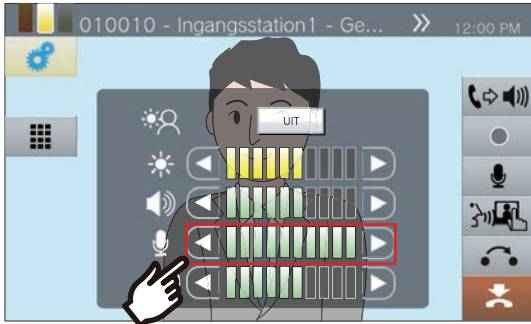
- Als u het ontvangstvolumen aanpast, wijzigt ook het volume van de terugbeltoon.
- Pas het volume van de terugbeltoon aan tijdens een uitgaande oproep.



Microfoonvolume aanpassen


Het microfoonvolume kan worden aangepast tijdens communicatie of wanneer u een semafoonoproep verzendt.

1. Tik op .

2. Tik op  of  om het microfoonvolume aan te passen.



- :
Druk hierop om het volume één stap te verlagen.
 - :
Druk hierop om het volume één stap te verhogen.
 - De instelling wordt opgeslagen.
-

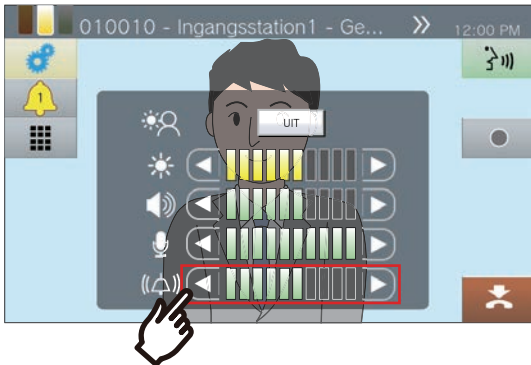
3. Tik op  om terug te keren naar het vorige scherm.



Beltoonvolume aanpassen


Het beltoonvolume kan worden aangepast tijdens een inkomende oproep of wanneer u een semafoonoproep ontvangt.

1. Tik op .

2. Tik op  of  om het beltoonvolume aan te passen.



- :
Druk hierop om het volume één stap te verlagen.
- :
Druk hierop om het volume één stap te verhogen.
- De instelling wordt opgeslagen.

3. Tik op  om terug te keren naar het vorige scherm.

Stationgegevens bevestigen

U kunt de firmwareversie en de informatie over de netwerkconfiguratie van dit station nakijken.

1. Tik op **[Informatie]** op het Startscherm.

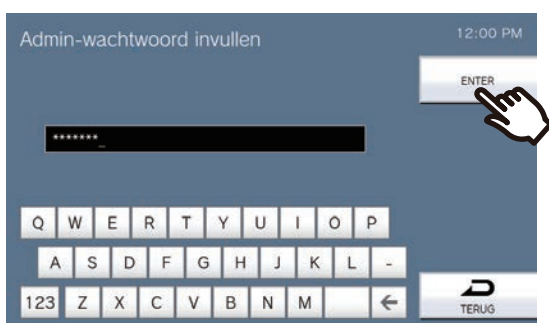
- **FIRMWAREVERSIE:** Dit toont de firmwareversie van dit station.
- **STATIONNUMMER:** Geeft het stationnummer van dit station weer.
- **NETWERKSTATUS:** Geeft weer of het station op de juiste manier met het netwerk is verbonden.
- **IP-PBX-STATUS:** Geeft de verbindingstatus met een IP-PBX weer.



2. Tik op **[Netwerkgegevens]**.

3. Voer het beheerderswachtwoord in en tik op **[ENTER]**.

Neem contact op met de systeembeheerder voor wachtwoorden.



4. Controleer de netwerkinformatie van dit station.



- Tik op **[TERUG]** om terug te keren naar het scherm **[Informatie]**.

Het station zo configureren dat een toon wordt afgespeeld volgens een schema.

Het station zo configureren dat een geluidssignaal wordt afgespeeld volgens het geconfigureerde schema. Zie "[Instellingen Klokgeluid \(Dagelijks schema\) configureren \(→pagina 110\)](#)" en "[Instellingen Klokgeluid \(Weekschema\) configureren \(→pagina 112\)](#)" om klokgeluiden te configureren.



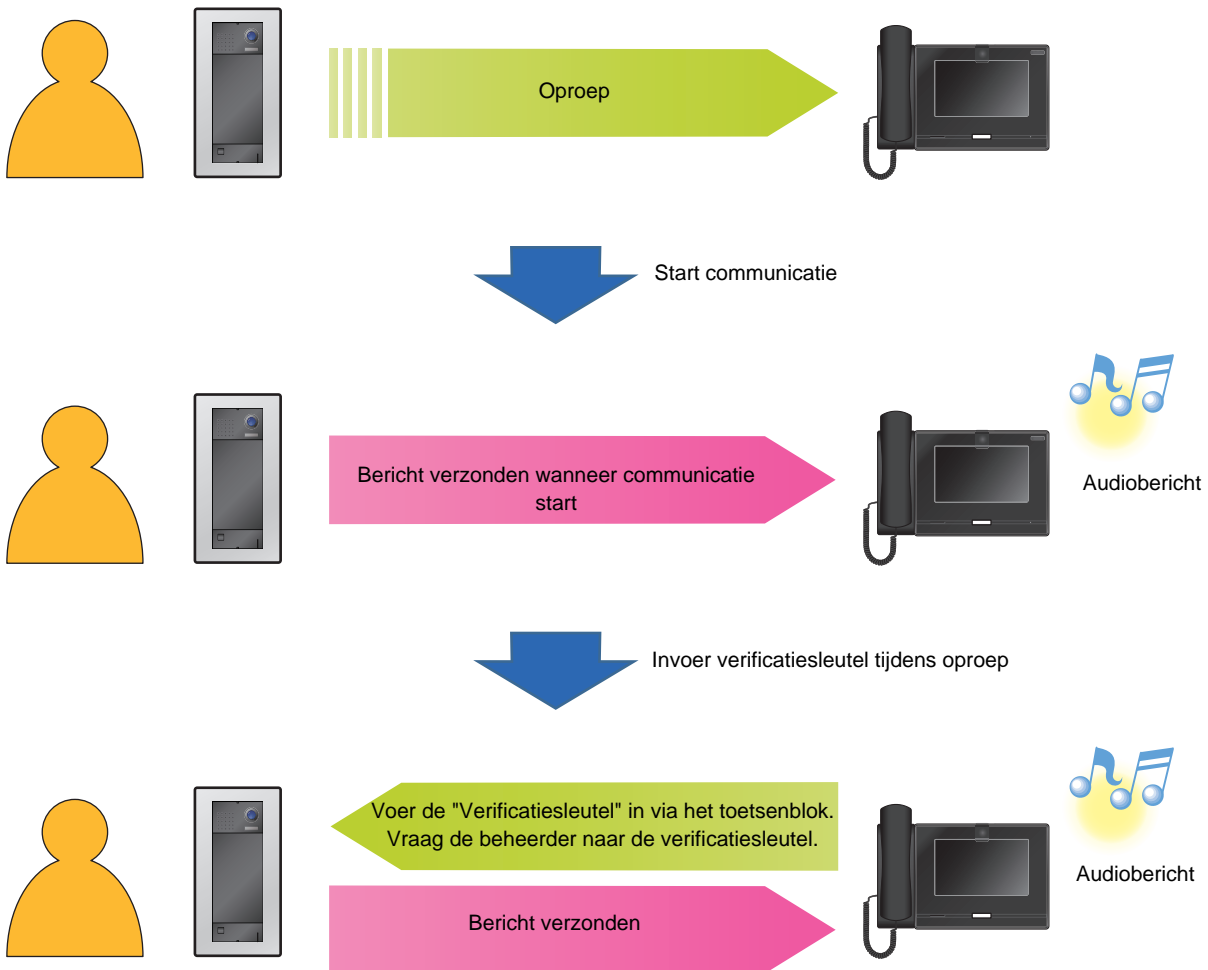
Opmerking

- Als u een oproep of een semafoonoproep ontvangt terwijl het klokgeluid wordt afgespeeld, wordt het klokgeluid geannuleerd.
- Het klokgeluid wordt niet afgespeeld wanneer u een oproep verricht of ontvangt en tijdens het omroepen of communiceren.

De Communicatie audioberichten automatisch afspelen

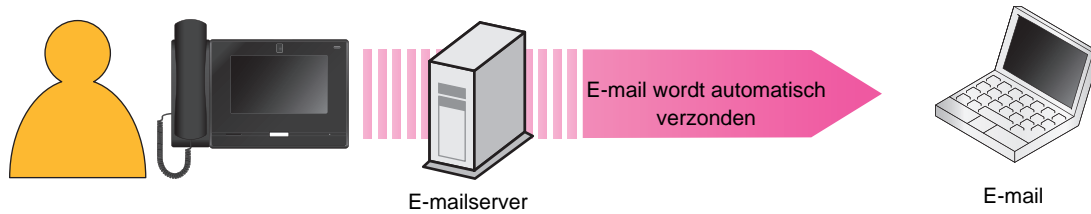
U kunt een bericht waarmee de locatie van het andere station kan worden gevonden automatisch afspelen wanneer een oproep start of via het keypad.

De Communicatie audioberichten kan worden gebruikt als dat is geregistreerd voor het andere station.



Een e-mail verzenden

Stuur een e-mail naar een vooraf geregistreerd e-mailadres wanneer zich bepaalde omstandigheden voordoen, bijvoorbeeld wanneer een microSD-toegangsfout wordt gedetecteerd.



Voorbeeld van de verzending van een e-mail:
Wanneer microSD-kaarttoegangsfouten worden gedetecteerd

Bron	△△△△@△△△△△.com
Datum en tijd	2021/11/20 7:22 AM
Aan CC	xxxx@xxxxx.com
Onderwerp	010090 toegangsstation 1 fout met SD-kaart
Beschrijving	Er is een fout met SD-kaart opgetreden om [20211120 07:21:00]. Fout nummer gebouw: [01] Fout nummer unit: [009] Fout nummer station: [010090] Fout naam station: [Ingangsstation 1]

Opmerking

- "UTF-8" wordt gebruikt om het "Onderwerp" te coderen. Afhankelijk van de e-mailclient is het mogelijk dat de tekens niet correct worden weergegeven. Om dit te voorkomen, zet u de codeermethode op "UTF-8."

Instellingen configureren

Configureer elke instelling.

1. Tik op **[Instelling]** op het startscherm.
 - Het scherm voor selectie van de rechten wordt getoond.
2. Selecteer de rechten die u wilt configureren.
 - Om te configureren dat de gebruikersrechten moeten worden gebruikt, tikt u op **[Gebruiker]** en gaat u verder naar stap 4.
 - Om te configureren dat de beheerdersrechten moeten worden gebruikt, tikt u op **[Admin]** en gaat u verder naar stap 3.

Gegeven	Beschrijving
Gebruiker	Sommige instellingen kunnen worden geconfigureerd.
Admin	Alle instellingen kunnen worden geconfigureerd. Het wachtwoord moet worden ingevoerd.

3. Voer het beheerderswachtwoord in en tik op **[ENTER]**.
Neem contact op met de systeembeheerder voor wachtwoorden.
 - Het scherm Instellingen (1/2) verschijnt.
4. Tik op het in te stellen item.



5. Configureer de instellingen.



- De instellingen worden opgeslagen wanneer u terugkeert naar het scherm Instellingen.
Afhankelijk van de instellingen zal de instelling worden opgeslagen wanneer op **[SELECTEREN]**, ◀ of ▶ wordt getikt.
- Om Instellingen te verlaten, gebruikt u de toets **[HOME]** en dergelijke om terug te keren naar het startscherm.
- Als er gedurende ongeveer 1 minuut geen activiteit is, keert het station terug naar het startscherm en worden de instellingen niet opgeslagen.

Het volgende kan ingesteld worden op het startscherm.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Station			
TAAL	Configureer de taal van het display. Als u de taal van het display wijzigt, is het mogelijk dat de stationsnaam en andere tekst niet correct worden weergegeven.	<ul style="list-style-type: none"> • 日本語 • English • Français • Español • Nederlands • 繁體中文 • 简体中文 • Deutsch • Italiano • Norsk • Suomi • Türk 	English
Datum en tijd			
DATUM (JJJJ/MM/DD)	Stel de datum van het station in.	2017/01/01 - 2065/12/31	De datum vanaf 2020/01/01 met het tijdsverschil dat bij "Tijdzone" is ingesteld, wordt toegepast
TIJD (24 U)	Stel de actuele tijd van het station in.	00:00-23:59	De tijd vanaf 00:00 met het tijdsverschil dat bij "Tijdzone" is ingesteld, wordt toegepast
ZOMERTIJD	De zomertijd wordt automatisch ingesteld volgens de regio die bij "Tijdzone" is ingesteld.	<ul style="list-style-type: none"> • AAN • UIT 	UIT
Tijdzone	Stel de tijdzone in.	Maak een keuze uit 99 regio's	(GMT-08:00) Pacific Standard Time (VS), Tijuana
STATUSLED IN STAND-BY	Selecteer AAN/UIT voor de stand-by van de status-LED.	<ul style="list-style-type: none"> • AAN (licht AAN) • UIT (licht UIT) 	AAN
HELDERHEID SCHERM	Stel de helderheid van het display in.	1-10	6
Reinigingsmodus weergeven	Schakel het aanraakscherm uit om het te reinigen. Het aanraakscherm wordt gedurende ongeveer 1 minuut uitgeschakeld.	-	-

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Oproep			
Uitgaande oproep Instelling 1			
OPROEPKNOP	Stel de time-out voor uitgaande oproepen in. Tijdens oproepen naar een VoIP-telefoon, zal dit de kortste tijd zijn van de tijd die is ingesteld voor "Oproep timeout" en de gespreksduur die is geconfigureerd op de IP-PBX.	<ul style="list-style-type: none"> • 10 - 600 sec: selecteer een waarde tussen 10 en 600 sec (per 1 sec) • ∞ (oneindig): blijft bellen totdat de oproep wordt beantwoord 	60 sec
OPTIE INVOER 1-4	Stel de time-out voor uitgaande oproepen in. Tijdens oproepen naar een VoIP-telefoon, zal dit de kortste tijd zijn van de tijd die is ingesteld voor "Oproep timeout" en de gespreksduur die is geconfigureerd op de IP-PBX.	<ul style="list-style-type: none"> • 10 - 600 sec: selecteer een waarde tussen 10-600 sec (per 1 sec) • ∞ (oneindig): blijft bellen totdat de oproep wordt beantwoord 	60 sec
Uitgaande oproep inst. 2 - Terugbeltoon			
Oproepknop			
AFSPEELT.	Stel de afspeelteller van de terugbeltoon voor uitgaande oproepen in.	<ul style="list-style-type: none"> • 1-20 karen • ∞ (oneindig): de terugbeltoon blijft spelen gedurende de tijd die is ingesteld bij "Oproepinstelling hoofdpost" en "Oproepinstelling contact 1-4". 	∞ (oneindig)

Gegeven		Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
	Terugbeltoon	Selecteer het geluid dat op het station moet worden afgespeeld wanneer u een oproep verricht.	<ul style="list-style-type: none"> • Geen • Oproeppatroon 1 • Oproeppatroon 2 • Oproeppatroon 3 • Oproeppatroon 4 • Oproeppatroon 5 • Oproeppatroon 6 • Tremolo-geluid • In gesprek-antwoordtoon • In de wacht • Werkingsgeluid • Fout • Voortoon 1 • Voortoon 2 • Voortoon 3 • Communicatie-einde voortoon • Oproepwachtrij melding • Wachten op antwoordtoon • Selecteer een geluid dat in het IXG-ondersteuningsprogramma is geregistreerd. 	Oproeppatroon 4
Optie invoer 1-4				
	AFSPEELT.	Stel de afspeelteller van de terugbeltoon voor uitgaande oproepen in.	<ul style="list-style-type: none"> • 1-20 karen • ∞ (oneindig): de terugbeltoon blijft spelen gedurende de tijd die is ingesteld bij "Oproepinstelling hoofdpst" en "Oproepinstelling contact 1-4". 	∞ (oneindig)

Gegeven		Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
	Terugbeltoon	Selecteer het geluid dat op het station moet worden afgespeeld wanneer u een oproep verricht.	<ul style="list-style-type: none"> • Geen • Oproeppatroon 1 • Oproeppatroon 2 • Oproeppatroon 3 • Oproeppatroon 4 • Oproeppatroon 5 • Oproeppatroon 6 • Tremolo-geluid • In gesprek-antwoordtoon • In de wacht • Werkingsgeluid • Fout • Voortoon 1 • Voortoon 2 • Voortoon 3 • Communicatie-einde voortoon • Oproepwachtrij melding • Wachten op antwoordtoon • Selecteer een geluid dat in het IXG-ondersteuningsprogramma is geregistreerd. 	Oproeppatroon 4
Ink. Opr. Instel. 1 - Beltoonteller				
	OPROEPKNOP	Stel de afspeelteller van de beltoon voor inkomende oproepen in.	<ul style="list-style-type: none"> • ∞ (oneindig): blijf bellen tot de oproep wordt beantwoord of geannuleerd. • 1-20 karen 	∞ (oneindig)
	OPTIE INVOER	Stel de afspeelteller van de beltoon voor inkomende oproepen in.	<ul style="list-style-type: none"> • ∞ (oneindig): blijf bellen tot de oproep wordt beantwoord of geannuleerd. • 1-20 karen 	∞ (oneindig)

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Inkomende oproep instelling 2 - Beltoon			
Oproepknop			
	Beltooninstell. Selecteer de beltoon voor inkomende oproepen. De beltoon kan per bronstation worden ingesteld.	<ul style="list-style-type: none"> • Geen • Oproeppatroon 1 • Oproeppatroon 2 • Oproeppatroon 3 • Oproeppatroon 4 • Oproeppatroon 5 • Oproeppatroon 6 • Tremolo-geluid • In gesprek-antwoordtoon • In de wacht • Werkingsgeluid • Fout • Voortoon 1 • Voortoon 2 • Voortoon 3 • Communicatie-einde voortoon • Oproepwachtrij melding • Wachten op antwoordtoon • Selecteer een geluid dat in het IXG-ondersteuningsprogramma is geregistreerd. 	Oproeppatroon 1
Optie invoer			
	Beltooninstell. Selecteer de beltoon voor inkomende oproepen. De beltoon kan per bronstation worden ingesteld.	<ul style="list-style-type: none"> • Geen • Oproeppatroon 1 • Oproeppatroon 2 • Oproeppatroon 3 • Oproeppatroon 4 • Oproeppatroon 5 • Oproeppatroon 6 • Tremolo-geluid • In gesprek-antwoordtoon • In de wacht • Werkingsgeluid • Fout • Voortoon 1 • Voortoon 2 • Voortoon 3 • Communicatie-einde voortoon • Oproepwachtrij melding • Wachten op antwoordtoon • Selecteer een geluid dat in het IXG-ondersteuningsprogramma is geregistreerd. 	Oproeppatroon 2

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Inkomende oproep Instelling 3			
AUTPOM. BEANTWOPRDEN	Selecteer AAN/UIT om de individuele oproep automatisch te beantwoorden. AUTPOM. BEANTWOPRDEN: deze functie beantwoordt automatisch wanneer een inkomende oproep wordt ontvangen. Oproepen van VoIP-telefoons en doorgeschakelde oproepen worden niet automatisch beantwoord.	<ul style="list-style-type: none"> • AAN (automatisch beantwoorden) • UIT (niet automatisch beantwoorden) 	UIT
Communicatie			
COMMUNICATIE-TIMER	Stel de communicatie-timer in voor het verrichten van een oproep. De communicatie-timer voor het ontvangen van een oproep wordt ingesteld op het bestemmingsstation. <ul style="list-style-type: none"> • Gespreksduur tijdens het verrichten van een uitgaande oproep vanaf dit station. • Gespreksduur tijdens het beantwoorden van een semafoonoproep. Als u communiceert met een VoIP-telefoon met een andere gespreksduur, duurt het gesprek ofwel deze tijd of de gespreksduur die is ingesteld op de IP-PBX, als deze korter is.	<ul style="list-style-type: none"> • 30 - 600 sec: selecteer een waarde tussen 30 en 600 sec (per 1 sec). • ∞ (oneindig): de oproep blijft doorgaan totdat hij wordt beëindigd. 	60 sec
FORCEER AANTIKKEN-VOOR-PRATEN	Selecteer Inschakelen/ Uitschakelen bij Forceer aantikken-voor-praten voor het starten van communicatie in de handenvrije modus.	<ul style="list-style-type: none"> • AAN • UIT 	UIT
Doorschakelen**1*6			
Absent doorschakelen	Een inkomende oproep kan automatisch worden doorgeschakeld naar de doorschakelbestemming als die wordt ontvangen wanneer Absent doorschakelen is ingesteld.	<ul style="list-style-type: none"> • AAN (afwezig doorschakelen ingeschakeld) • UIT (afwezig doorschakelen uitgeschakeld) 	UIT

Gegeven		Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
	Absent doorschakelinstellingen	Selecteer Inschakelen/ Uitschakelen voor Absent doorschakelen. Als " Instellingen Absent doorschakelen configureren (→pagina 99) " niet is geconfigureerd, kan dit niet worden ingesteld op "AAN". De instelling kan ook worden gewijzigd met de knop DOORSCHAKELEN op het station.	-	-
Vertraagd doorschakelen		Een inkomende oproep kan automatisch worden doorgeschakeld naar de doorschakelbestemming als die wordt ontvangen wanneer Vertraagd doorschakelen is ingesteld en de oproep gedurende een bepaalde tijd (Vertragingstijd) niet wordt beantwoord.	<ul style="list-style-type: none"> • AAN (vertraagd doorschakelen ingeschakeld) • UIT (vertraagd doorschakelen uitgeschakeld) 	UIT
	Vertraagd doorschakelinstellingen	Selecteer Inschakelen/ Uitschakelen voor Vertraagd doorschakelen. Als " Instellingen Vertraagd doorschakelen configureren (→pagina 101) " niet is geconfigureerd, kan dit niet worden ingesteld op "AAN".	-	-
	VERTRAGINGSTIMER	Stel de vertragingstijd in tussen het ontvangen en het doorschakelen van een oproep.	1 - 300 sec (per 1 sec)	30 sec
Gepland doorschakelen		Een inkomende oproep kan automatisch worden doorgeschakeld naar de doorschakelbestemming als die wordt ontvangen op het tijdstip dat in het wekelijkse of dagelijkse schema is geconfigureerd.	<ul style="list-style-type: none"> • AAN (gepland doorschakelen ingeschakeld) • UIT (schema doorschakelen uitgeschakeld) 	UIT
	Dagelijks schema	Selecteer Inschakelen/ Uitschakelen voor Gepland doorschakelen. Als " Gepland doorschakelen configureren (dagelijks schema) (→pagina 103) " niet is geconfigureerd, kan dit niet worden ingesteld op "AAN".	-	-

Gegeven		Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
	START	Stel de Starttijd in om Gepland doorschakelen in te schakelen.	00:00 - 23:59	-
	EINDE	Stel de Eindtijd in om Gepland doorschakelen uit te schakelen. Als dit vroeger is ingesteld dan de "Starttijd," zal het einde voor de volgende dag zijn.	00:00 - 23:59	-
	Wekelijkse schema's	Selecteer Inschakelen/ Uitschakelen voor Gepland doorschakelen. Als " Gepland doorschakelen (Wekelijks schema) configureren (→pagina 106)" niet is geconfigureerd, kan dit niet worden ingesteld op "AAN".	-	-
	START	Stel de Starttijd in om Gepland doorschakelen in te schakelen.	00:00 - 23:59	-
	EINDE	Stel de Eindtijd in om Gepland doorschakelen uit te schakelen. Als dit vroeger is ingesteld dan de "Starttijd," zal het einde voor de volgende dag zijn.	00:00 - 23:59	-
DOORSCHAKELINSTELLINGEN VERGRENDELEN (alleen beheerderaccount)		Selecteer AAN / UIT om de functie Doorschakelen te vergrendelen. Als deze is ingesteld op "AAN", kan de doorschakelfunctie niet worden gewijzigd met de gebruikersaccount.	<ul style="list-style-type: none"> • AAN (kan niet worden geconfigureerd met gebruikersaccount) • UIT (kan worden geconfigureerd met gebruikersaccount) 	UIT
Semafoonoproep				
SEMAFOONOPROEP-TIMER		Stel de tijd voor de duur van een uitgaande semafoonoproep in.	10 - 600 sec (per 1 sec)	30 sec
REACTIE URGENTE SEMAFOONOPROEP (alleen beheerdersrechten)		Configureer of communicatie met of beëindigungsacties op het bestemmingsstation moeten worden geweigerd wanneer een dringende semafoonoproep wordt verzonden. Dringende semafoonberichten en dringende externe semafoonoproepen kunnen niet worden geweigerd.	<ul style="list-style-type: none"> • AAN (weigeren) • UIT (niet weigeren) 	AAN

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Monitor			
MONITORTIMER	<p>Stel de monitortimer in per station. Scanmonitor moet handmatig worden beëindigd.</p> <p>Scanmonitoring zal niet beëindigd worden tenzij beëindigungsacties worden uitgevoerd.</p> <p>Scanmonitoring: een functie die de volgende stations monitort door automatisch over te schakelen met intervallen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toegangsstation • Deurstations van buitengebieden • Deurstations van dezelfde ruimte • Netwerkcamera 	<ul style="list-style-type: none"> • 10 - 600 sec: selecteer een waarde tussen 10 en 600 sec (per 1 sec). • ∞ (oneindig): geen time-out. 	60 sec
SCANMONITOR AANWEZIGHEIDSTIJD	Stel de wachttijd in om de bestemming van de scanmonitor te wijzigen.	<ul style="list-style-type: none"> • 5 sec • 10 sec • 30 sec 	5 sec
Scanmonitorinstellingen	<p>Configureer de stations en netwerkcamera's zodat ze scanmonitoring uitvoeren.</p> <p>Zie "Scanmonitoring configureren (→pagina 109)" voor meer informatie over de configuratie hiervan.</p>	-	-

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Opnemen²			
HANDMATIG OPNEMEN	Selecteer AAN/UIT voor handmatige opname.	<ul style="list-style-type: none"> • AAN • UIT 	AAN
TRIGGER-EVENT	Configureer de trigger om automatisch te starten met het opnemen van video/ audio.	Selecteer uit de volgende opties. (Meerdere selecties mogelijk) <ul style="list-style-type: none"> • Oproep: opname start wanneer station een inkomende oproep ontvangt. Als een oproep automatisch wordt beantwoord, start de opname wanneer de communicatie start. • Communicatie: opname start wanneer de communicatie start. • Monitor: opname start wanneer monitoring start. Opnemen is niet mogelijk tijdens scanmonitoring. Opmerking: Als "Noteer voorval" is ingesteld op "Inkomende oproep" en u ontvangt meerdere oproepen, dan wordt de video/audio van de eerste oproep opgenomen. De video/ audio van de andere oproepen wordt opgenomen wanneer de eerste oproep eindigt of wanneer de oproep wordt beantwoord.	Niet geselecteerd
OPNAME-TIMER	Stel de opnameduur in voor als de gebeurtenistrigger wordt geactiveerd.	<ul style="list-style-type: none"> • Uitschakelen: stopt niet totdat de bedieningsstatus eindigt of op de opnametoets wordt getikt. • 5 sec • 10 sec • 30 sec 	Uitschakelen
VOORKOM OVERSCHRIJVEN	Stel in dat het oude opgenomen bestand niet wordt overschreven wanneer het maximale aantal opgeslagen video-/ audiobestanden bereikt is of de vrije ruimte op de microSD-kaart vol is.	<ul style="list-style-type: none"> • AAN (niet overschrijven) • UIT (overschrijven) 	UIT

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Klokgeluid			
Dagelijks schema	Configureer de instellingen met betrekking tot klokgeluiden (" Het station zo configureren dat een toon wordt afgespeeld volgens een schema. (→pagina 72 ") op datum. Zie " Instellingen Klokgeluid (Dagelijks schema) configureren (→pagina 110)" voor meer informatie over de configuratie hiervan.	-	-
KLOKGELUID	Stel het geluid van het klokgeluid in.	<ul style="list-style-type: none"> • Geen • Oproeppatroon 1 • Oproeppatroon 2 • Oproeppatroon 3 • Oproeppatroon 4 • Oproeppatroon 5 • Oproeppatroon 6 • Tremolo-geluid • In gesprek-antwoordtoon • In de wacht • Werkingsgeluid • Fout • Voortoon 1 • Voortoon 2 • Voortoon 3 • Communicatie-einde voortoon • Oproepwachtrij melding • Wachten op antwoordtoon • Selecteer een geluid dat in het IXG-ondersteuningsprogramma is geregistreerd. 	Geen
TIJD	Configureer de tijd waarop het klokgeluid moet beginnen spelen.	00:00 - 23:59	-

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Wekelijkse schema's	<p>Instellingen met betrekking tot klokgeluiden ("Het station zo configureren dat een toon wordt afgespeeld volgens een schema. (→pagina 72)") configureren per dag van de week. Zie "Instellingen Klokgeluid (Weekschema) configureren (→pagina 112)" voor meer informatie over de configuratie hiervan.</p>	-	-
KLOKGELUID	Stel het geluid van het klokgeluid in.	<ul style="list-style-type: none"> • Geen • Oproeppatroon 1 • Oproeppatroon 2 • Oproeppatroon 3 • Oproeppatroon 4 • Oproeppatroon 5 • Oproeppatroon 6 • Tremolo-geluid • In gesprek-antwoordtoon • In de wacht • Werkingsgeluid • Fout • Voortoon 1 • Voortoon 2 • Voortoon 3 • Communicatie-einde voortoon • Oproepwachtrij melding • Wachten op antwoordtoon • Selecteer een geluid dat in het IXG-ondersteuningsprogramma is geregistreerd. 	Geen
TIJD	Stel de tijd in waarop het klokgeluid moet afgaan.	00:00 - 23:59	-

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden	
Relaisuitgang (alleen beheerdersvoorrechten)				
Relaisuitgang 1 ³				
	<p>FUNCTIE</p>	<p>Selecteer de functie van de Relaisuitgang.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Geen • Statusuitvoer: relaisuitgang volgens de stationbediening. Het blijft de instelling uitvoeren tijdens de bediening. Raadpleeg "De Statusuitvoer configureren (→pagina 114)" voor de configuratiemethode. • Deurontgrendeling: relaisuitgang gekoppeld aan de bediening van de deurontgrendelingskn op hierop of op een ander station en de invoer van de deurontgrendelingstoets via de bediening van het toetsenblok. Raadpleeg "Instellingen Deurontgrendeling configureren (→pagina 115)" voor de configuratiemethode. Als de deurontgrendeling is geactiveerd door de bediening van een deurontgrendeling op een ander station, zal dit niet werken tenzij de "Code" is ingesteld. Zorg ervoor dat de "Code" is ingesteld van het IXG-ondersteuningsprogramma. 	<p>Geen</p>

Gegeven		Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
		Deurontgrendeling instellingen		
	BEREIK	Stel het Uitgangtijdberook voor de relaisuitgang in.	<ul style="list-style-type: none"> • 200 - 2000 msec: selecteren om een tijd in te stellen tussen 200 en 2.000 msec (in eenheden van 200 msec). • 3 - 600 sec: selecteren om een tijd in te stellen tussen 3 en 600 sec (in eenheden van 1 sec). 	200 - 2000 msec
	TIMER	Stel de Uitgangtijd voor de relaisuitgang in.	-	400 msec
	OPTIE RELAISBESTURING	Deze optie in-/uitschakelen tijdens de besturing van een relaisuitgang op een ander station met de sneltoetsen van dit station. Als is ingesteld op "Insch.", kan het de relaisuitgang besturen als Optie Relaisbesturing. Zelfs als het is ingesteld op "Insch.," zal het niet werken totdat de "Optie relaisbesturing authenticatiecode" is ingesteld. Zorg ervoor dat de "Optie relaisbesturing authenticatiecode" is ingesteld met behulp van het IXG-ondersteuningsprogramma.	<ul style="list-style-type: none"> • Insch. • Uitsch. 	Uitsch.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Relaisuitgang 2 ³ FUNCTIE	Selecteer de functie van de Relaisuitgang.	<ul style="list-style-type: none"> • Geen • Statusuitvoer: relaisuitgang volgens de stationbediening. Het blijft de instelling uitvoeren tijdens de bediening. Raadpleeg "De Statusuitvoer configureren (→pagina 114)" voor de configuratiemethode. • Deurontgrendeling: relaisuitgang gekoppeld aan de bediening van de deurontgrendelingskn op hierop of op een ander station en de invoer van de deurontgrendelingstoets via de bediening van het toetsenblok. Raadpleeg "Instellingen Deurontgrendeling configureren (→pagina 115)" voor de configuratiemethode. Als de deurontgrendeling is geactiveerd door de bediening van een deurontgrendeling op een ander station, zal dit niet werken tenzij de "Code" is ingesteld. Zorg ervoor dat de "Code" is ingesteld van het IXG-ondersteuningsprogramma. 	Geen
Deurontgrendeling instellingen			
	BEREIK Stel het Uitgangtijd bereik voor de relaisuitgang in.	<ul style="list-style-type: none"> • 200 - 2000 msec: selecteren om een tijd in te stellen tussen 200 en 2.000 msec (in eenheden van 200 msec). • 3 - 600 sec: selecteren om een tijd in te stellen tussen 3 en 600 sec (in eenheden van 1 sec). 	200 - 2000 msec

Gegeven		Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
	TIMER	Stel de Uitgangtijd voor de relaisuitgang in.	-	400 msec
	OPTIE RELAISBESTURING	Deze optie in-/uitschakelen tijdens de besturing van een relaisuitgang op een ander station met de sneltoetsen van dit station. Als is ingesteld op "Insch.", kan het de relaisuitgang besturen als Optie Relaisbesturing. Zelfs als het is ingesteld op "Insch.," zal het niet werken totdat de "Optie relaisbesturing authenticatiecode" is ingesteld. Zorg ervoor dat de "Optie relaisbesturing authenticatiecode" is ingesteld met behulp van het IXG-ondersteuningsprogramma.	<ul style="list-style-type: none"> • Insch. • Uitsch. 	Uitsch.
Relaisuitgang 1 Schema			-	-
	Dagelijks schema	Configureer het schema om de relaisuitgang uit te voeren. Zie " Schema Relaisuitgang (Dagelijks Schema) configureren (→pagina 116)" voor meer informatie over de configuratie hiervan.	-	-
	START	Stelt de tijd voor de start van de relaisuitgang in.	00:00 - 23:59	-
	EINDE	Stelt de tijd voor het einde van de relaisuitgang in. Als dit vroeger is ingesteld dan "START," zal de eindtijd voor de volgende dag zijn.	00:00 - 23:59	-
	Wekelijks schema's	Configureer het schema om de relaisuitgang uit te voeren. Zie " Schema Relaisuitgang (Wekelijks schema) configureren (→pagina 118)" voor meer informatie over de configuratie hiervan.	-	-
	START	Stelt de tijd voor de start van de relaisuitgang in.	00:00 - 23:59	-
	EINDE	Stelt de tijd voor het einde van de relaisuitgang in. Als dit vroeger is ingesteld dan "Start," zal de eindtijd voor de volgende dag zijn.	00:00 - 23:59	-

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Relaisuitgang 2 Schema		-	-
Dagelijks schema	Configureer het schema om de relaisuitgang uit te voeren. Zie " Schema Relaisuitgang (Dagelijks Schema) configureren (→pagina 116) " voor meer informatie over de configuratie hiervan.	-	-
START	Stelt de tijd voor de start van de relaisuitgang in.	00:00 - 23:59	-
EINDE	Stelt de tijd voor het einde van de relaisuitgang in. Als dit vroeger is ingesteld dan "Start," zal de eindtijd voor de volgende dag zijn.	00:00 - 23:59	-
Wekelijkse schema's	Configureer het schema om de relaisuitgang uit te voeren. Zie " Schema Relaisuitgang (Wekelijks schema) configureren (→pagina 118) " voor meer informatie over de configuratie hiervan.	-	-
START	Stelt de tijd voor de start van de relaisuitgang in.	00:00 - 23:59	-
EINDE	Stelt de tijd voor het einde van de relaisuitgang in. Als dit vroeger is ingesteld dan "Start," zal de eindtijd voor de volgende dag zijn.	00:00 - 23:59	-

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Volume			
HANDSFREE ONTVANGEN	Stel het volume voor handenvrij ontvangen in terwijl u communiceert en omroept. Stelt ook het geluidsvolume van de terugbeltoon in.	1-10	6
HANDSFREE VERSTUREN	Stel het volume voor handenvrij zenden in terwijl u communiceert en omroept.	1-10	10
HANDSET ONTVANGEN	Stel het volume voor ontvangen via de handset in terwijl u communiceert. Stelt ook het geluidsvolume van de terugbeltoon in.	1-10	6
HANDSET VERSTUREN	Stel het volume voor zenden via de handset in terwijl u communiceert en omroept.	1-10	10
HEADSET STEKKER ONTVANGEN	Stel het ontvangstvolume in via de headset-stekker.	1-10	6
HEADSET STEKKER VERSTUREN	Stel het zendvolume in terwijl u communiceert en wordt gemonitord.	1-10	10
BELTOON	Selecteer het volume van de Beltoon en de Voortoon voor omroepen. De beltoon zal afgespeeld worden aan dat geluidsvolume, telkens wanneer de ingestelde waarde wordt gewijzigd.	0: Dempen, 1-10	6
KNOP FEEDBACK	Selecteer Inschakelen/ Uitschakelen voor de Toetstoon.	<ul style="list-style-type: none"> • AAN • UIT 	AAN

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Sneltoets⁴			
Favorieten 1 tot 8			
Oproep	Wijs de belfunctie toe aan de Sneltoets. Zie " Sneltoetsen configureren (→pagina 120)" voor meer informatie over de configuratie hiervan.	-	-
Sema.opr	Wijs de omroepfunctie toe aan de Sneltoets. Zie " Sneltoetsen configureren (→pagina 120)" voor meer informatie over de configuratie hiervan.	-	-
Afspeelteller	Stel de afspeelteller van de oproep in die is ingesteld in "Naam". (Alleen voor semafoonoproepen)	1-20 karen	1
Naam	Selecteer het bericht (audiobestand) dat moet worden verstuurd tijdens het versturen van berichten.	<ul style="list-style-type: none"> • Oproeppatroon 1 • Oproeppatroon 2 • Oproeppatroon 3 • Oproeppatroon 4 • Oproeppatroon 5 • Oproeppatroon 6 • Tremolo-geluid • In gesprek-antwoordtoon • In de wacht • Werkingsgeluid • Fout • Voortoon 1 • Voortoon 2 • Voortoon 3 • Communicatie-einde voortoon • Oproepwachtrij melding • Wachten op antwoordtoon • Selecteer een geluid dat in het IXG-ondersteuningsprogramma is geregistreerd. 	-

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Monitor	<p>Wijs de monitoring- of scanmonitoringfunctie toe aan de Sneltoets. Scanmonitoring kan niet worden toegewezen, tenzij scanmonitoring is geconfigureerd in "Monitor (→pagina 85)". Zie "Sneltoetsen configureren (→pagina 120)" voor meer informatie over de configuratie hiervan.</p>	-	-
Relaisbesturing	<p>Wijs optionele relais (een functie waarmee de uitgangsaansluiting van een ander station wordt bestuurd) toe aan de Sneltoets. Zie "Sneltoetsen configureren (→pagina 120)" voor meer informatie over de configuratie hiervan.</p>	-	-
BEREIK	Stel het Uitgangtijdbereik voor de relaisuitgang in.	<ul style="list-style-type: none"> • Kortstondig: de relais blijft uitgaan wanneer u op de Sneltoets drukt. Als u nogmaals op de Sneltoets drukt, stopt de relaisuitgang. • 200 - 2000 msec: selecteer dit om een tijd tussen 200 en 2.000 sec (per 200 sec) in te stellen. Selecteren bij een instelling (in eenheden van 200 msec). • 3 - 600 sec: selecteren om een tijd in te stellen tussen 3 en 600 sec (in eenheden van 1 sec). 	Kortstondig
TIMER	Stel de Uitgangtijd voor de relaisuitgang in.	-	-
Bestemming srelais instellen	Selecteer het station om te besturen.	-	-

Gegeven		Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
	Naam wijzigen	Stel de naam van de Sneltoets in.	1-24 alfanumerieke tekens (Configureer "Knopnaam" van de instellingen van het IXG-ondersteuningsprogramma wanneer u tekens van volledige breedte invoert.) De geconfigureerde naam wordt weergegeven op de Sneltoets. Afhankelijk van het type startscherm en het aantal tekens is het mogelijk dat de naam niet volledig wordt weergegeven.	-
Fabrieksinstellingen^{*5}				
	Standaard gebruikersinstellingen	De gegevens die kunnen worden geconfigureerd op het scherm, worden geïnitieerd. Instellingen die beperkt zijn met beheerdersrechten worden niet geïnitieerd. Ook de geschiedenis van Inkomende/Uitgaande/Gemiste oproepen wordt gewist.	-	-
	Fabrieksinstellingen (alleen beheerdersvoorrechten)	Alle instellingen worden geïnitieerd en de systeemlog en geschiedenis van Inkomende/Uitgaande/Gemiste oproepen wordt gewist.	-	-

- *1 Als "DOORSCHAKELINSTELLINGEN VERGRENDELEN" is ingesteld op "AAN" in instellingen waarvoor beheerdersrechten nodig zijn, kan dit niet met gebruikersrechten worden geconfigureerd.
- *2 Er kan geen video/audio worden opgenomen, ook al is dat zo geconfigureerd. Zie ["Over de microSD-kaart \(→pagina 25\)"](#) voor meer informatie.
- *3 De relaisuitgang kan worden ingesteld op "FUNCTIE," "OPTIE RELAISBESTURING", en "Relaisuitgang X Schema", waarbij voor elke relaisuitgang overlappende instellingen kunnen worden geconfigureerd. Als er meerdere handelingen plaatsvinden voor één relaisuitgang, krijgt de handeling die het laatst is uitgevoerd voorrang.
- *4 Dit is een instelling waarvoor beheerdersrechten nodig zijn. Als de configuratie van de Sneltoetsen beperkt is, kan dit niet worden geconfigureerd met gebruikersrechten.
- *5 Wanneer **[Fabrieksinstellingen]** is geselecteerd en de instellingen zijn geïnitieerd, kan het ongeveer 10 minuten duren voordat het station opnieuw is opgestart. Het station kan niet worden gebruikt totdat opnieuw opstarten voltooid is. De opnamebestanden die op de microSD-kaart zijn opgeslagen, worden niet gewist. Om de opnamebestanden te wissen, wist u ze uit de geschiedenis([→pagina 30](#)).
- *6 Wanneer een inkomende oproep wordt ontvangen van een VoIP-telefoon, wordt de oproep ontvangen zonder doorschakelen, zelfs als doorschakelen is ingesteld. Om de oproep door te schakelen, configureert u de doorschakelinstelling op de IP-PBX.

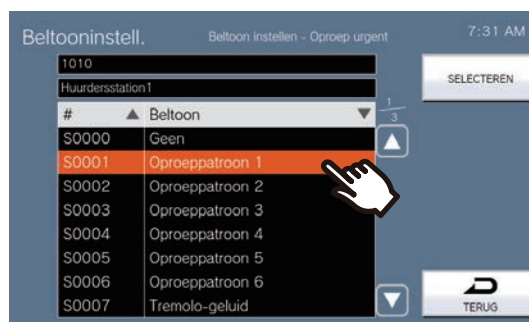
De beltoon configureren

Zie "[Instellingen configureren \(→pagina 75\)](#)" voor meer informatie over hoe de instellingschermen weer te geven.

1. Tik op **[Oproepknop]** of **[Optie invoer]** op het scherm Oproepinstellingen (4/5).
 - Het scherm Beltooninstellingen verschijnt.
2. Tik op het bronstation om de beltoon te wijzigen.
 - Als het bronstation zich in een ander gebouw bevindt, tikt u eerst op **[SELECTEER GEBOUW]**, en selecteert u het gebouw.
 - Zie "[Stations zoeken \(→pagina 29\)](#)" om stations te zoeken.
 - Tik op **[TOETS]** om te zoeken op Stationnummer. Zie "[Nummer selecteren/kiezen/oproepen \(→pagina 27\)](#)" voor meer informatie over de manier van zoeken.



3. Selecteer de oproepprioriteit uit **[Beltoon NORMAAL]**, **[Beltoon PRIORITEIT]**, en **[Beltoon URGENT]** en tik erop.
 - De geselecteerde beltoon wordt verder afgespeeld.
4. Tik op de in te stellen beltoon.



5. Tik op **[SELECTEREN]**.
 - De instellingen worden opgeslagen.

Instellingen Absent doorschakelen configureren

! Belangrijk

- Configureer niet meerdere VoIP-telefoons als doorschakelbestemmingen. Als er meerdere VoIP-telefoons zijn geconfigureerd, worden oproepen naar slechts één VoIP-telefoon doorgeschakeld.

Zie "[Instellingen configureren \(→pagina 75\)](#)" voor meer informatie over hoe de instellingschermen weer te geven.

1. Tik op het scherm Doorschakelinstellingen op **[Absent doorschakelen]**.

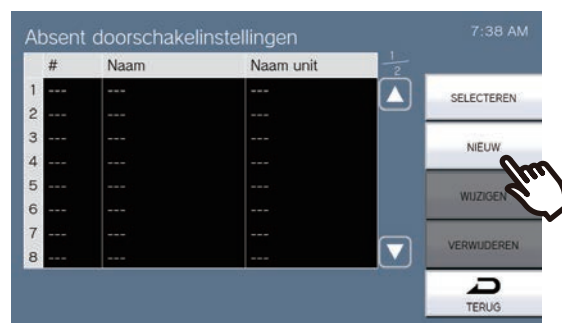
- Het scherm Absent doorschakelinstellingen verschijnt.

2. Tik op **[NIEUW]** om de doorschakelbestemming te configureren.

Om een nieuwe doorschakelbestemming te configureren, tikt u op de rij "Re" op pagina 2/2 en vervolgens op **[WIJZIGEN]**.

* Maximaal 1 post kan geconfigureerd worden voor de doorschakelbestemming. 1 station kan geconfigureerd worden voor de bestemming voor opnieuw doorschakelen (i.e. een doorgeschakelde oproep doorschakelen).

- Om een geregistreerd bestemmingsstation voor doorschakelen te wijzigen, tikt u op de te wijzigen bestemming en vervolgens op **[WIJZIGEN]**.
- Om een geregistreerd bestemmingsstation te verwijderen, tikt u op de te verwijderen bestemming en vervolgens op **[VERWIJDEREN]**.

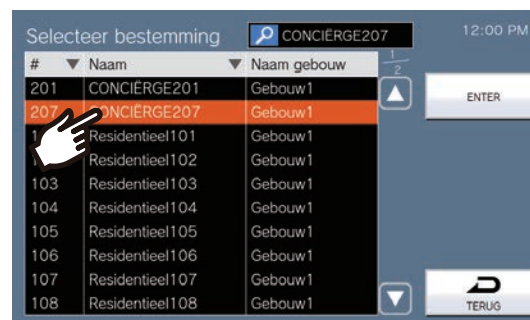


- Het scherm Selecteer bestemming verschijnt.

3. Tik op de post of het station dat als doorschakelbestemming moet worden geconfigureerd.

* Als u posten of stations in andere gebouwen opgeeft, tikt u eerst op **[SELECTEER GEBOUW]** en selecteert u een gebouw.

* Zie "[Stations zoeken \(→pagina 29\)](#)" om posten en stations te zoeken.



4. Tik op **[ENTER]**.
 - Het scherm Instellingen absent doorschakelen verschijnt.
 - * Stations van de ruimte die zijn ingesteld als de doorschakelbestemming, worden weergegeven in rijen nr. 1 tot 10 (linker kolom van de lijst met doorschakelbestemmingen), en het station dat is ingesteld als de bestemming voor opnieuw doorschakelen, wordt weergegeven in de rij "Re".
5. Tik op **[SELECTEREN]**.
 - De instellingen worden opgeslagen.

Instellingen Vertraagd doorschakelen configureren

! Belangrijk

- Configureer niet meerdere VoIP-telefoons als doorschakelbestemmingen. Als er meerdere VoIP-telefoons zijn geconfigureerd, worden oproepen naar slechts één VoIP-telefoon doorgeschakeld.

Zie "[Instellingen configureren \(→pagina 75\)](#)" voor meer informatie over hoe de instellingschermen weer te geven.

1. Tik op het scherm Doorschakelininstellingen op **[Vertraagd doorschakelen]**.

- Het scherm Instellingen vertraagd doorschakelen verschijnt.

2. Tik op **[NIEUW]** om de doorschakelbestemming te configureren.

Om een nieuwe doorschakelbestemming te configureren, tikt u op de rij "Re" op pagina 2/2 en vervolgens op **[WIJZIGEN]**.

* Maximaal 1 post kan geconfigureerd worden voor de doorschakelbestemming. 1 station kan geconfigureerd worden voor de bestemming voor opnieuw doorschakelen (i.e. een doorgeschakelde oproep doorschakelen).

- Om een geregistreerd bestemmingsstation voor doorschakelen te wijzigen, tikt u op de te wijzigen bestemming en vervolgens op **[WIJZIGEN]**.
- Om een geregistreerd bestemmingsstation te verwijderen, tikt u op de te verwijderen bestemming en vervolgens op **[VERWIJDEREN]**.

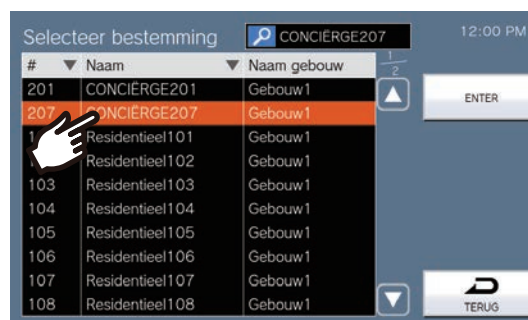


- Het scherm Selecteer bestemming verschijnt.

3. Tik op de post of het station dat als doorschakelbestemming moet worden geconfigureerd.

* Als u posten of stations in andere gebouwen opgeeft, tikt u eerst op **[SELECTEER GEBOUW]** en selecteert u een gebouw.

* Zie "[Stations zoeken \(→pagina 29\)](#)" om posten en stations te zoeken.



- Tik op **[ENTER]**.
 - Het scherm Instellingen vertraagd doorschakelen verschijnt.
 - * Stations van de ruimte die zijn ingesteld als de doorschakelbestemming, worden weergegeven in rijen nr. 1 tot 10 (linker kolom van de lijst met doorschakelbestemmingen), en het station dat is ingesteld als de bestemming voor opnieuw doorschakelen, wordt weergegeven in de rij "Re".
- Stel de VERTRAGINGSTIMER in.



- Tik op **[SELECTEREN]**.
 - De instellingen worden opgeslagen.

Gepland doorschakelen configureren (dagelijks schema)

! Belangrijk

- Configureer niet meerdere VoIP-telefoons als doorschakelbestemmingen. Als er meerdere VoIP-telefoons zijn geconfigureerd, worden oproepen naar slechts één VoIP-telefoon doorgeschakeld.

Stel de bestemming en tijd gepland doorschakelen voor elke dag in. Schema's kunnen tot één jaar na de huidige datum worden geconfigureerd en voor elke dag kunnen 24 schema's worden ingesteld.

Zie "[Instellingen configureren \(→pagina 75\)](#)" voor meer informatie over hoe de instellingschermen weer te geven.

1. Tik op het scherm Doorschakelinstellingen op **[Gepland doorschakelen]**.
 - Het scherm Doorschakelschema verschijnt. Het kan even duren voordat het schema wordt weergegeven.
2. Tik op de dag om een schema in te stellen.



- Het scherm Dagelijks schema wordt weergegeven voor de dag waarop werd getikt.

3. Tik op **[NIEUW]**.
 - *Om een geregistreerd schema te wijzigen, tikt u op de te wijzigen rij en vervolgens op **[WIJZIGEN]**.
 - *Om een geregistreerd schema te verwijderen, tikt u op de te verwijderen rij en vervolgens op **[VERWIJDEREN]**.
 - *Om alle dagelijkse schema's van de weergegeven dag te verwijderen, tikt u op **[ALLES VERWIJDEREN]**.
 - *Wijzig of verwijder schema's van het type 'Wekelijks' zoals beschreven in "[Gepland doorschakelen \(Wekelijks schema\) configureren \(→pagina 106\)](#)".

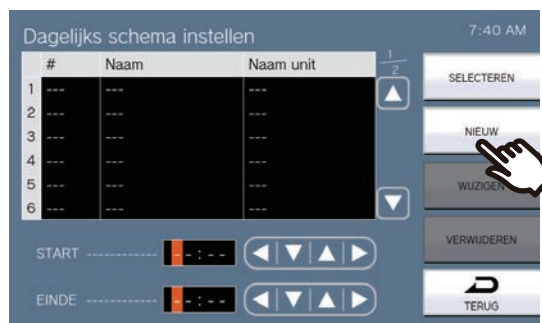


- Het scherm Dagelijks schema instellen verschijnt.

4. Tik op **[NIEUW]** om de doorschakelbestemming te configureren.
Om een nieuwe doorschakelbestemming te configureren, tikt u op de rij "Re" op pagina 2/2 en vervolgens op **[WIJZIGEN]**.

* Maximaal 1 post kan geconfigureerd worden voor de doorschakelbestemming. 1 station kan geconfigureerd worden voor de bestemming voor opnieuw doorschakelen (i.e. een doorgeschakelde oproep doorschakelen).

- Om een geregistreerd bestemmingsstation voor doorschakelen te wijzigen, tikt u op de te wijzigen bestemming en vervolgens op **[WIJZIGEN]**.
- Om een geregistreerd bestemmingsstation te verwijderen, tikt u op de te verwijderen bestemming en vervolgens op **[VERWIJDEREN]**.

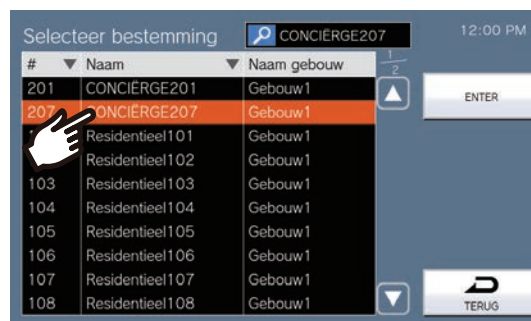


- Het scherm Selecteer bestemming verschijnt.

5. Tik op de post of het station dat als doorschakelbestemming moet worden geconfigureerd.

* Als u posten of stations in andere gebouwen opgeeft, tikt u eerst op **[SELECTEER GEBOUW]** en selecteert u een gebouw.

* Zie "[Stations zoeken \(→pagina 29\)](#)" om posten en stations te zoeken.

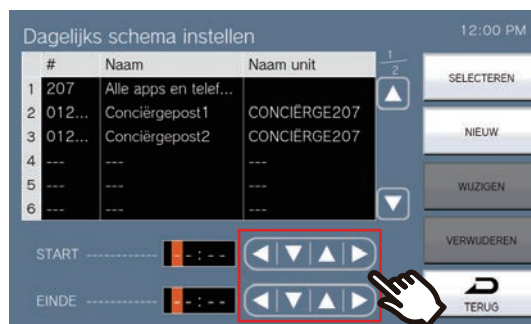


6. Tik op **[ENTER]**.

- Het scherm Dagelijks schema instellen verschijnt.

* Stations van de ruimte die zijn ingesteld als de doorschakelbestemming, worden weergegeven in rijen nr. 1 tot 10 (linker kolom van de lijst met doorschakelbestemmingen), en het station dat is ingesteld als de bestemming voor opnieuw doorschakelen, wordt weergegeven in de rij "Re".

7. Configureer de start- en eindtijd.



8. Tik op **[SELECTEREN]**.

- De instellingen worden opgeslagen.

Gepland doorschakelen (Wekelijks schema) configureren

! Belangrijk

- Configureer niet meerdere VoIP-telefoons als doorschakelbestemmingen. Als er meerdere VoIP-telefoons zijn geconfigureerd, worden oproepen naar slechts één VoIP-telefoon doorgeschakeld.

Stel de doorschakelbestemming en -tijd voor elke dag van de week van zondag tot zaterdag in. Per dag van de week kunnen 12 schema's worden ingesteld.

Zie "[Instellingen configureren \(→pagina 75\)](#)" voor meer informatie over hoe de instellingschermen weer te geven.

1. Tik op het scherm Doorschakelinstellingen op **[Gepland doorschakelen]**.
 - Het scherm Doorschakelschema verschijnt. Het kan even duren voordat het schema wordt weergegeven.
2. Tik op **[WEKELIJKSE INSTELLINGEN]**.



- Het scherm Weekschema's verschijnt.

3. Tik op de dag van de week om doorschakelen te configureren.



4. Tik op **[NIEUW]**.

*Om een geregistreerd schema te wijzigen, tikt u op de te wijzigen rij en vervolgens op **[WIJZIGEN]**.

*Om een geregistreerd schema te verwijderen, tikt u op de te verwijderen rij en vervolgens op **[VERWIJDEREN]**.

*Om alle weeschema's van de weergegeven dag te verwijderen, tikt u op **[ALLES VERWIJDEREN]**.

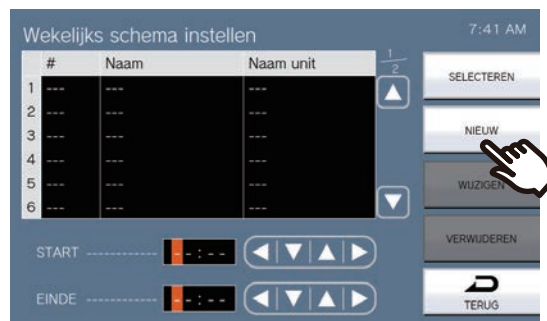
- Het scherm Weeschema instellen verschijnt.

5. Tik op **[NIEUW]** om de doorschakelbestemming te configureren.

Om een nieuwe doorschakelbestemming te configureren, tikt u op de rij "Re" op pagina 2/2 en vervolgens op **[WIJZIGEN]**.

* Maximaal 1 post kan geconfigureerd worden voor de doorschakelbestemming. 1 station kan geconfigureerd worden voor de bestemming voor opnieuw doorschakelen (i.e. een doorgeschakelde oproep doorschakelen).

- Om een geregistreerd bestemmingsstation voor doorschakelen te wijzigen, tikt u op de te wijzigen bestemming en vervolgens op **[WIJZIGEN]**.
- Om een geregistreerd bestemmingsstation te verwijderen, tikt u op de te verwijderen bestemming en vervolgens op **[VERWIJDEREN]**.

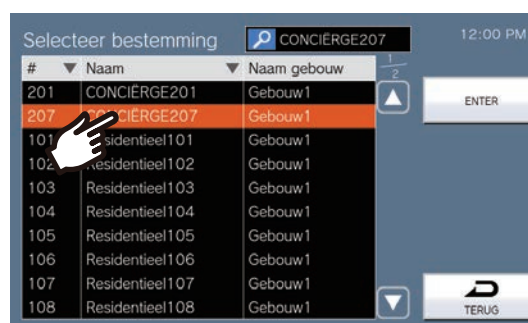


- Het scherm Selecteer bestemming verschijnt.

6. Tik op de post of het station dat als doorschakelbestemming moet worden geconfigureerd.

* Als u posten of stations in andere gebouwen opgeeft, tikt u eerst op **[SELECTEER GEBOUW]** en selecteert u een gebouw.

* Zie "[Stations zoeken \(→pagina 29\)](#)" om posten en stations te zoeken.

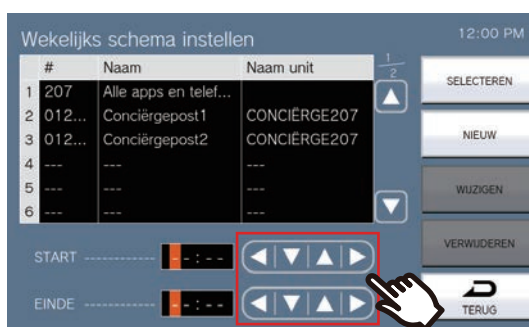


7. Tik op **[ENTER]**.

- Het scherm Weeschema instellen verschijnt.

* Stations van de ruimte die zijn ingesteld als de doorschakelbestemming, worden weergegeven in rijen nr. 1 tot 10 (linker kolom van de lijst met doorschakelbestemmingen), en het station dat is ingesteld als de bestemming voor opnieuw doorschakelen, wordt weergegeven in de rij "Re".

8. Configureer de start- en eindtijd.



9. Tik op **[SELECTEREN]**.
- De instellingen worden opgeslagen.

Scanmonitoring configureren

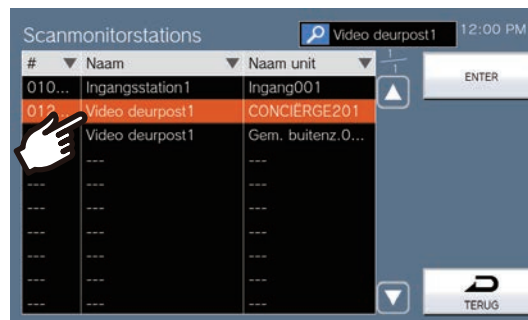
Raadpleeg "[Instellingen configureren \(→pagina 75\)](#)" voor meer informatie over hoe scherminstellingen weer te geven.

1. Tik op **[Scanmonitorinstellingen]** op het scherm Monitorinstellingen.
 - Het scherm Scanmonitorinstellingen verschijnt.
2. Tik op **[NIEUW]** en configureer de stations en netwerkcamera's die scanmonitoring moeten uitvoeren.
 - Om een geregistreerd station of netwerkcamera waarmee scanmonitoring wordt uitgevoerd te wijzigen, tikt u op het te wijzigen station, en tikt u op **[WIJZIGEN]**.
 - Om een geregistreerd station of netwerkcamera waarmee scanmonitoring wordt uitgevoerd te verwijderen, tikt u op het te verwijderen station, en tikt u op **[VERWIJDEREN]**.



- Het scherm Scanmonitorstations verschijnt.

3. Tik op de stations en netwerkcamera's zodat ze scanmonitoring uitvoeren.
 - Zie "[Stations zoeken \(→pagina 29\)](#)" om stations te zoeken.



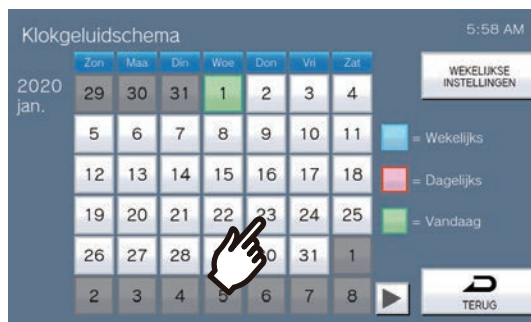
4. Tik op **[ENTER]**.
 - Het scherm Scanmonitorinstellingen verschijnt.
5. Tik op **[SELECTEREN]**.
 - De instellingen worden opgeslagen.

Instellingen Klokgeluid (Dagelijks schema) configureren

Configureer de starttijd van het klokgeluid en het klokgeluid voor elke dag. Vanaf de ingestelde dag kan één jaar worden geconfigureerd. Per dag kunnen 100 schema's worden ingesteld.

Raadpleeg "[Instellingen configureren \(→pagina 75\)](#)" over hoe scherminstellingen weer te geven.

1. Tik op het scherm Klokgeluidschema op de dag waarvoor een schema moet worden geconfigureerd.



- Het scherm Dagelijks schema verschijnt.

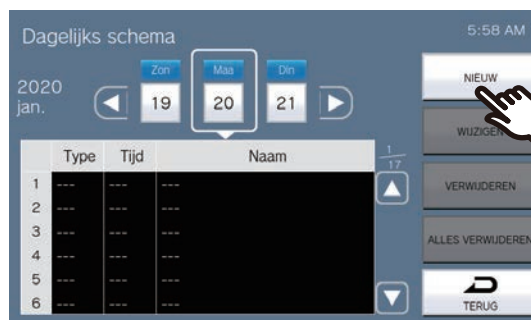
2. Tik op **[NIEUW]**.

*Om een geregistreerd schema te wijzigen, tikt u op de te wijzigen rij en vervolgens op **[WIJZIGEN]**.

*Om een geregistreerd schema te verwijderen, tikt u op de te verwijderen rij en vervolgens op **[VERWIJDEREN]**.

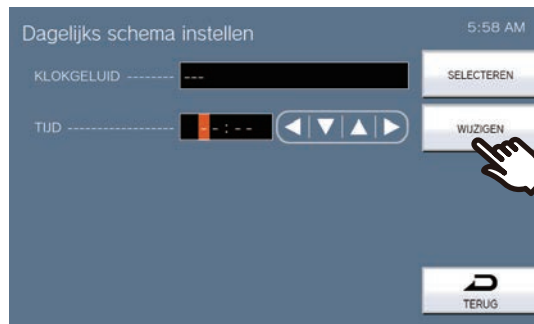
*Om alle dagelijkse schema's van de weergegeven dag te verwijderen, tikt u op **[ALLES VERWIJDEREN]**.

*Wijzig of verwijder schema's van het type 'Wekelijks' zoals beschreven in "[Instellingen Klokgeluid \(Weekschema\) configureren \(→pagina 112\)](#)".



- Het scherm Schema instellen verschijnt.

3. Tik op **[WIJZIGEN]**.



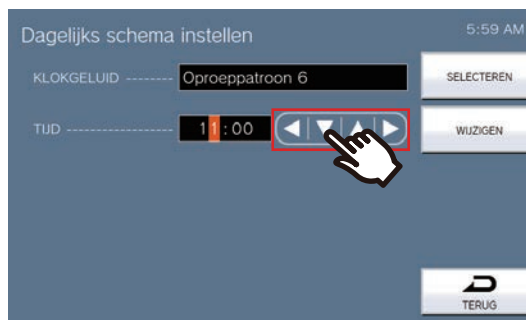
- Het scherm Selecteer kloggeluid verschijnt.

4. Tik op het kloggeluid dat moet worden afgespeeld.
- Zie "[Stations zoeken \(→pagina 29\)](#)" om te zoeken naar kloggeluiden.



5. Tik op **[ENTER]**.
- Het scherm Schema instellen verschijnt.

6. Configureer de starttijd.



7. Tik op **[SELECTEREN]**.
- De instellingen worden opgeslagen.

Instellingen Klokgeluid (Weekschema) configureren

Configureer de starttijd en het af te spelen klokgeluid voor elke dag van de week, van zondag tot en met zaterdag. Per dag van de week kunnen 50 schema's worden ingesteld.

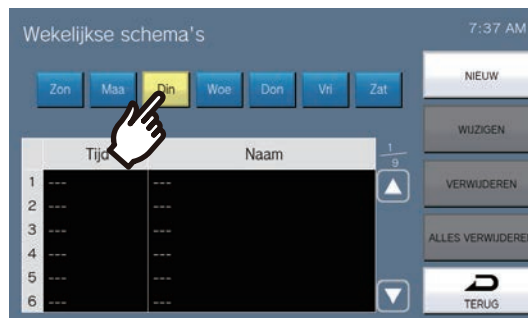
Zie "[Instellingen configureren \(→pagina 75\)](#)" voor meer informatie over hoe de instellingschermen weer te geven.

1. Tik op het scherm Schema klokgeluid op **[WEKELIJKSE INSTELLINGEN]**.



- Het scherm Wekelijkse schema's verschijnt.

2. Tik op de dag van de week om het klokgeluid te configureren.



3. Tik op **[NIEUW]**.

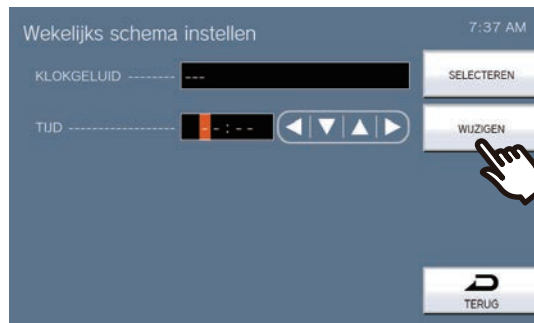
*Om een geregistreerd schema te wijzigen, tikt u op de te wijzigen rij en vervolgens op **[WIJZIGEN]**.

*Om een geregistreerd schema te verwijderen, tikt u op de te verwijderen rij en vervolgens op **[VERWIJDEREN]**.

*Om alle wekschema's van de weergegeven dag te verwijderen, tikt u op **[ALLES VERWIJDEREN]**.

- Het scherm Schema instellen verschijnt.

4. Tik op **[WIJZIGEN]**.



- Het scherm Selecteer kloggeluid verschijnt.

5. Tik op het kloggeluid dat moet worden afgespeeld.

*Zie "[Stations zoeken \(→pagina 29\)](#)" om te zoeken naar kloggeluiden.



6. Tik op **[ENTER]**.

- Het scherm Schema-instellingen verschijnt.

7. Configureer de starttijd.



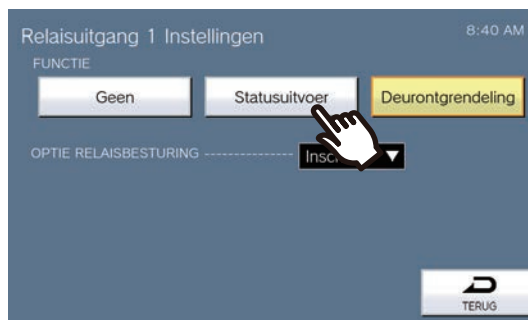
8. Tik op **[SELECTEREN]**.

- De instellingen worden opgeslagen.

De Statusuitvoer configureren

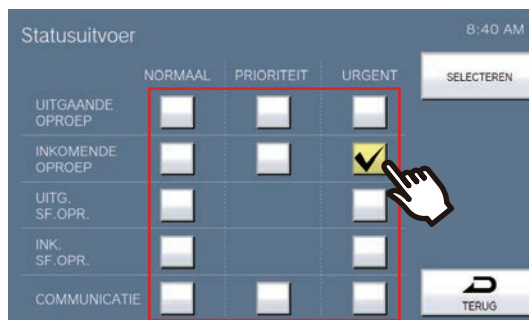
Zie "[Instellingen configureren \(→pagina 75\)](#)" voor meer informatie over hoe de instellingschermen weer te geven.

1. Tik op het scherm Relaisuitgang Instellingen op **[Relaisuitgang 1]** of **[Relaisuitgang 2]**.
2. Tik op **[Statusuitvoer]** op het scherm Relaisuitgang Instellingen (Geavanceerd).



- Het scherm Statusuitvoer verschijnt.

3. Selecteer de bediening om de relaisuitgang uit te voeren. (meerdere selecties mogelijk)



4. Tik op **[SELECTEREN]**.
 - De instellingen worden opgeslagen.

Instellingen Deurontgrendeling configureren

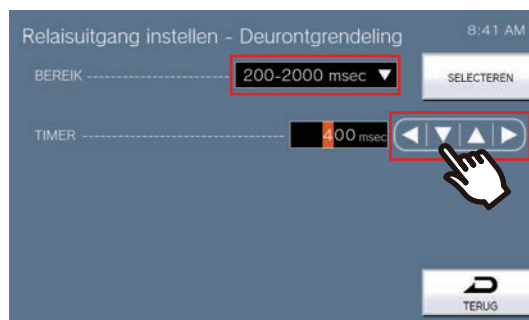
Raadpleeg "[Instellingen configureren \(→pagina 75\)](#)" over hoe scherminstellingen weer te geven.

1. Tik op het scherm Relaisuitgang Instellingen op **[Relaisuitgang 1]** of **[Relaisuitgang 2]**.
2. Tik op **[Deurontgrendeling]** op het scherm Relaisuitgang Instellingen (Geavanceerd).



- Het scherm Relaisuitgang Instellen - Deurontgrendeling verschijnt.

3. Stel de TIMER in.



4. Tik op **[SELECTEREN]**.
 - De instellingen worden opgeslagen.

Schema Relaisuitgang (Dagelijks Schema) configureren

Stel de tijd in om de relaisuitgang uit te voeren voor elke dag. Vanaf de ingestelde dag kan één jaar worden geconfigureerd. Per dag kunnen 24 schema's worden ingesteld.

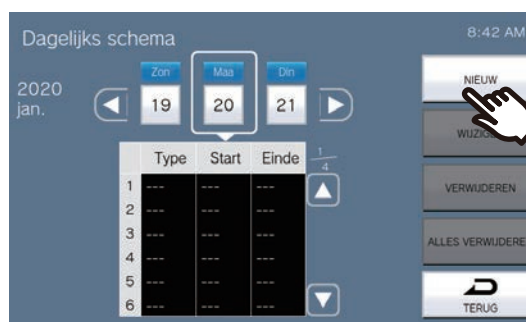
Zie "[Instellingen configureren \(→pagina 75\)](#)" voor meer informatie over hoe de instellingschermen weer te geven.

1. Tik op het scherm Relaisuitgang Instellingen op **[Relaisuitgang 1 Schema]** of **[Relaisuitgang 2 Schema]**.
 - Het scherm Relaisuitgang verschijnt. Het kan even duren voordat het schema wordt weergegeven.
2. Tik op de dag om een schema in te stellen.



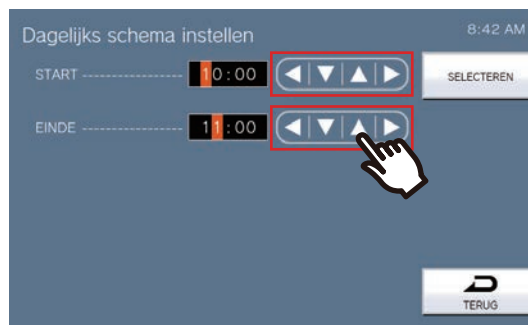
- Het scherm Dagelijks schema wordt weergegeven voor de dag waarop werd getikt.

3. Tik op **[NIEUW]**.
 - *Om een geregistreerd schema te wijzigen, tikt u op de te wijzigen rij en vervolgens op **[WIJZIGEN]**.
 - *Om een geregistreerd schema te verwijderen, tikt u op de te verwijderen rij en vervolgens op **[VERWIJDEREN]**.
 - *Om alle dagelijkse schema's van de weergegeven dag te verwijderen, tikt u op **[ALLES VERWIJDEREN]**.
 - *Wijzig of verwijder schema's van het type 'Wekelijks' zoals beschreven in "[Schema Relaisuitgang \(Wekelijks schema\) configureren \(→pagina 118\)](#)".



- Het scherm Schema instellen verschijnt.

4. Configureer de start- en eindtijd.



5. Tik op **[SELECTEREN]**.
- De instellingen worden opgeslagen.

Schema Relaisuitgang (Wekelijks schema) configureren

Configureer voor elke dag van de week, van zondag tot en met zaterdag, de tijd voor uitvoering van de relaisuitgang. Per dag van de week kunnen 12 schema's worden ingesteld.

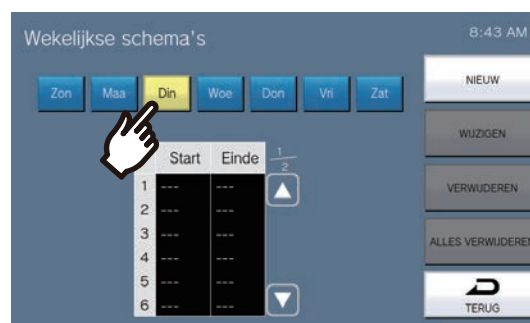
Zie "[Instellingen configureren \(→pagina 75\)](#)" voor meer informatie over hoe de instellingschermen weer te geven.

1. Tik op het scherm Relaisuitgang Instellingen op **[Relaisuitgang 1 Schema]** of **[Relaisuitgang 2 Schema]**.
 - Het scherm Relaisuitgang verschijnt.
2. Tik op **[WEKELIJKSE INSTELLINGEN]**.



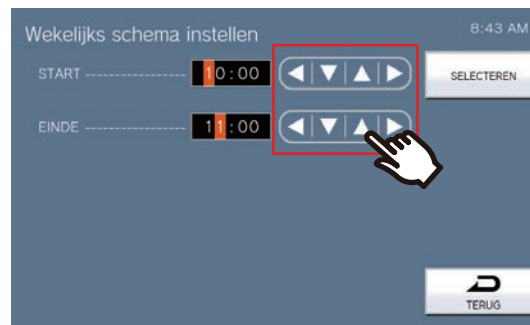
- Het scherm Wekelijks schema's verschijnt.

3. Tik op de dag van de week om een schema te configureren.



4. Tik op **[NIEUW]**.
 - *Om een geregistreerd schema te wijzigen, tikt u op de te wijzigen rij en vervolgens op **[WIJZIGEN]**.
 - *Om een geregistreerd schema te verwijderen, tikt u op de te verwijderen rij en vervolgens op **[VERWIJDEREN]**.
 - *Om alle weeschema's van de weergegeven dag te verwijderen, tikt u op **[ALLES VERWIJDEREN]**.
 - Het scherm Schema instellen verschijnt.

5. Configureer de start- en eindtijd.



6. Tik op **[SELECTEREN]**.
- De instellingen worden opgeslagen.

Sneltoetsen configureren

Configureer de instellingen met betrekking tot de Sneltoetsen.

*Dit is een instelling waarvoor beheerdersrechten nodig zijn. Als de configuratie van de Sneltoetsen beperkt is, kan dit niet worden geconfigureerd met gebruikersrechten.

Zie "[Instellingen configureren \(→pagina 75\)](#)" voor meer informatie over hoe de instellingschermen weer te geven.

1. Tik op **[Sneltoets]** op het scherm Instellingen (2/2).






- Het scherm Sneltoetsinstellingen verschijnt.

2. Tik op de te configureren Sneltoets en vervolgens op **[WIJZIGEN]**.

*Om de instelling voor een geregistreerde Sneltoets te verwijderen, tikt u op de te verwijderen Sneltoets en vervolgens op **[VERWIJDEREN]**.

*Om de instellingen voor alle geregistreerde Sneltoetsen te verwijderen, tikt u op **[ALLES VERWIJDEREN]** (alleen met beheerdersrechten).

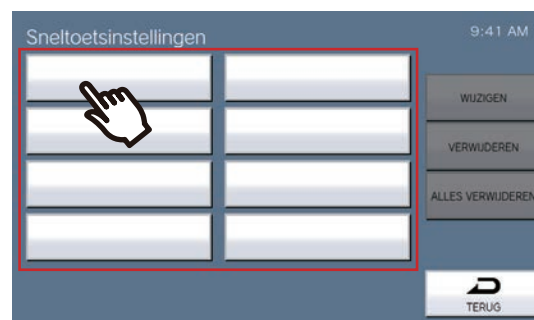
*Als u beheerdersrechten hebt en  naast een Sneltoets aanraakt, dan wijzigt dat naar  en wordt voorkomen dat de instelling kan worden gewijzigd met gebruikersrechten. Tik op  om deze beperking te annuleren.

- Als u gebruikersrechten hebt en een Sneltoets wordt grijs weergegeven, dan is deze met beheerdersrechten beperkt en kan die niet worden geconfigureerd.

Beheerdersrechten

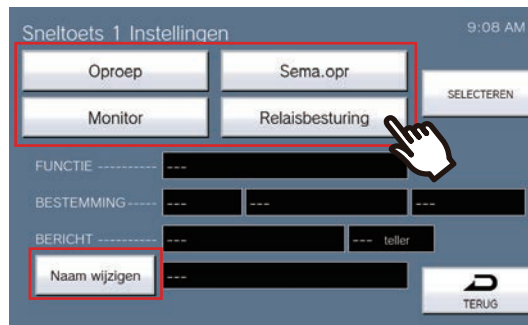


Gebruikersrechten



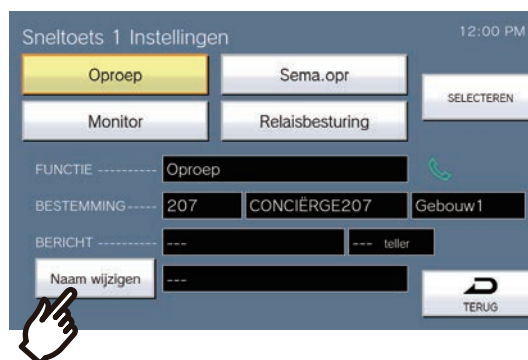
- Het scherm Instellingen Sneltoetsen (Geavanceerd) verschijnt.

3. Configureer de toe te wijzen functie.

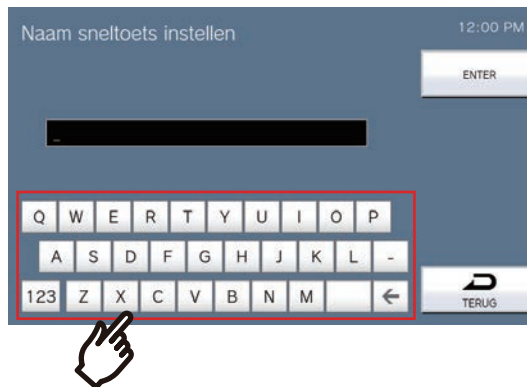


Gegeven	Beschrijving
Oproep	Wijs de belfunctie toe aan de Sneltoets. Zie “Belfuncties toewijzen aan Sneltoetsen (→pagina 123)” voor meer informatie over de configuratie hiervan.
Sema.opr	Wijs de omroepfunctie toe aan de Sneltoets. Zie “Omroepfuncties toewijzen aan Sneltoetsen (→pagina 124)” voor meer informatie over de configuratie hiervan.
Monitor	Wijs de monitoring- of scanmonitoringfunctie toe aan de Sneltoets. Scanmonitoring kan niet worden toegewezen, tenzij scanmonitoring is geconfigureerd in “Scanmonitoring configureren (→pagina 109)” . Zie “Monitoringfuncties toewijzen aan Sneltoetsen (→pagina 126)” voor meer informatie over de configuratie hiervan.
Relaisbesturing	Wijs optionele relais (een functie waarmee de uitgangsaansluiting van een ander station wordt bestuurd) toe aan de Sneltoets. Zie “Functies voor Relaisbesturing toewijzen aan Sneltoetsen (→pagina 127)” voor meer informatie over de configuratie hiervan.

4. Tik op [Naam wijzigen].

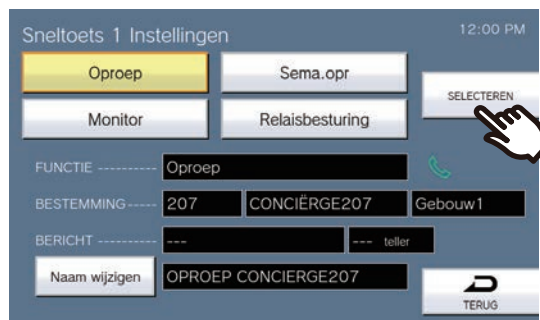


- Voer de Naam van de Sneltoets in.
 - Zie "[Tekst invoeren \(→pagina 21\)](#)" voor meer informatie over het invoeren van tekens.



- Tik op **[ENTER]**.
 - Het scherm Sneltoetsinstellingen (Geavanceerd) verschijnt.

- Bevestig de details van de geconfigureerde Sneltoets en tik vervolgens op **[SELECTEREN]**.
 - Tik op **[TERUG]** om terug te keren naar het scherm Instellingen Sneltoetsen zonder de instellingen op te slaan.

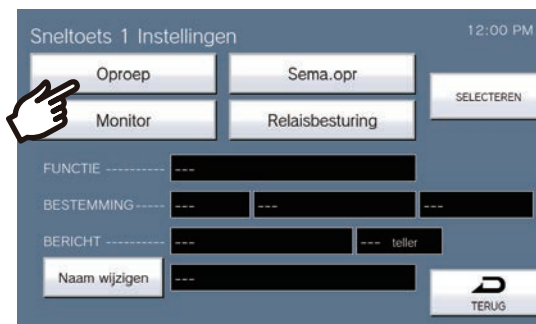


- De geconfigureerde naam wordt weergegeven op de toets Favorieten. Afhankelijk van het type Startscherm en het aantal tekens is het mogelijk dat de naam niet volledig wordt weergegeven.
- Geef het scherm Instellingen Sneltoetsen weer. De geconfigureerde toetsen worden weergegeven zoals op onderstaand scherm te zien is.

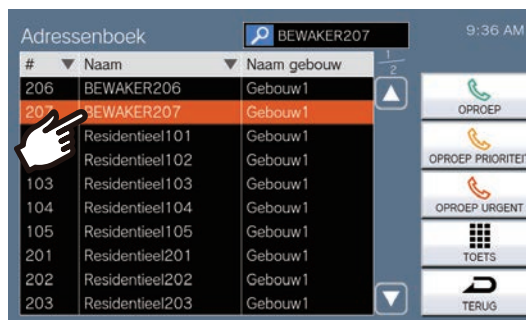


Belfuncties toewijzen aan Sneltoetsen

- (1) Tik op het scherm Sneltoetsinstellingen (Geavanceerd) op **[Oproep]**.



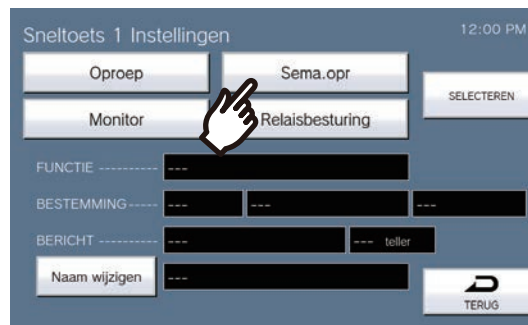
- Het Adresboek wordt getoond.
- (2) Tik op de bestemmingspost die aan de Sneltoets moet worden toegewezen.
 - Als u posten in andere gebouwen opgeeft, tikt u eerst op **[SELECTEER GEBOUW]** en selecteert u een gebouw.
 - Zie [“Stations zoeken \(→pagina 29\)”](#) om posten te zoeken.
 - U kunt het postnummer opgeven door op **[TOETS]** te tikken. Zie [“Nummer selecteren/kiezen/oproepen \(→pagina 27\)”](#) voor meer informatie.



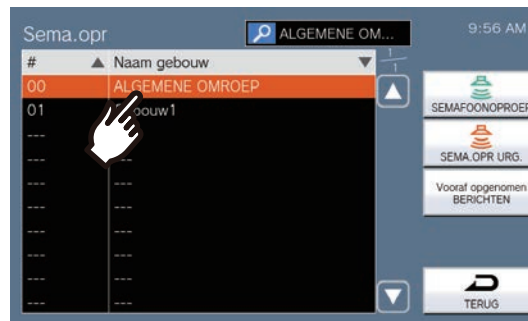
- (3) Tik op **[OPROEP]**, **[OPROEP PRIORITEIT]** of **[OPROEP URGENT]** om de oproepprioriteit te selecteren.
 - Het scherm Instellingen Sneltoetsen (Geavanceerd) verschijnt.
- (4) Tik op **[SELECTEREN]**.
 - De instellingen worden opgeslagen.

Omroepfuncties toewijzen aan Sneltoetsen

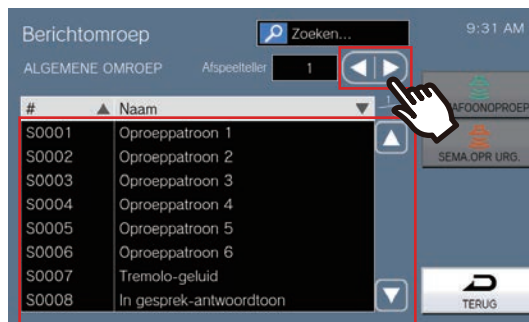
- (1) Op het scherm Sneltoetsinstellingen (Geavanceerd), tik op **[Sema.opr]**.



- (2) Tik op het gebouw dat via de Sneltoets moet worden omgeroepen.
– Zie "[Stations zoeken \(→pagina 29\)](#)" om gebouwen te zoeken.
Voor een algemene semafoonoproep, tikt u op "**[ALGEMENE OMROEP]**".



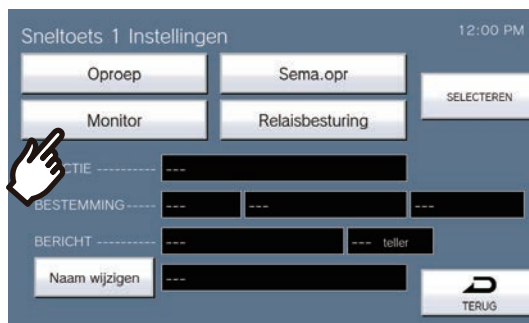
- (3) Kies het type semafoonoproep uit **[SEMAFOONOPROEP]**, **[SEMA.OPR URG.]** of **[Vooraf opgenomen BERICHTEN]**.
 - Als **[SEMAFOONOPROEP]** or **[SEMA.OPR URG.]** is geselecteerd, selecteert u **[Live omroep]** of **[Opgenomen omroep]**. Echter, **[Live omroep]** kan niet worden geselecteerd tijdens semafoonoproepen naar 501 of meer stations.
 - Als **[Vooraf opgenomen BERICHTEN]** is geselecteerd, selecteert u "Afspeelteller" en het bestand voor de semafoonoproeptoon gevolgd door het type semafoonoproepen **[SEMAFOONOPROEP]** of **[SEMA.OPR URG.]**.
 - Het scherm Sneltoetsinstellingen (Geavanceerd) verschijnt.
 - Zie "[Stations zoeken \(→pagina 29\)](#)" om bestandsnamen te zoeken.



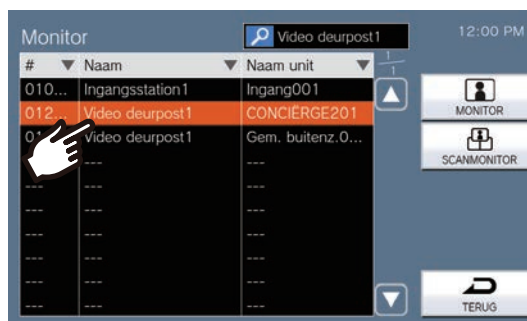
- (4) Tik op **[SELECTEREN]**.
 - De instellingen worden opgeslagen.

Monitoringfuncties toewijzen aan Sneltoetsen

- (1) Op het scherm Sneltoetsinstellingen (Geavanceerd), tik op **[Monitor]**.



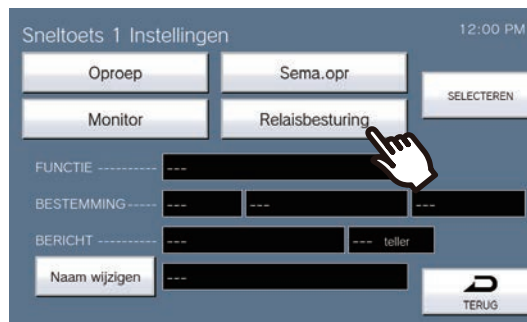
- (2) Om de monitoringfunctie toe te wijzen, tikt u op het te monitoren station.
 - Zie [“Stations zoeken \(→pagina 29\)”](#) om stations te zoeken.
 - *Om de scanmonitoringfuncties toe te wijzen, volgt u de procedure vanaf stap (3).



- (3) Kies het type monitoring uit **[MONITOR]** of **[SCANMONITOR]**.
 - Het scherm Sneltoetsinstellingen (Geavanceerd) verschijnt.
- (4) Tik op **[SELECTEREN]**.
 - De instellingen worden opgeslagen.

Funcies voor Relaisbesturing toewijzen aan Sneltoetsen

- (1) Op het scherm Sneltoetsinstellingen (Geavanceerd), tik op **[Relaisbesturing]**.



- Geeft het scherm Bestemmingsrelais instellen weer.
 (2) Stel de TIMER in.

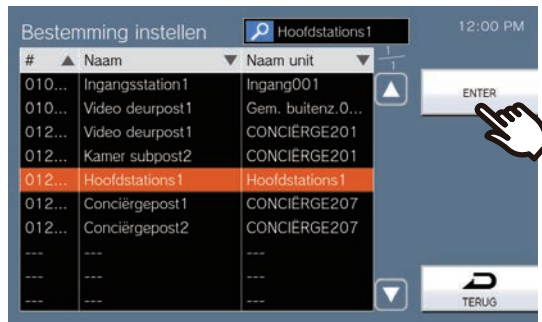


- (3) Tik op **[Bestemming instellen]**.
 – Geeft het scherm Bestemmingsrelais instellen (Geavanceerd) weer.
 (4) Tik op **[NIEUW]** om het station waarmee de Relaisuitgang moet worden bestuurd te configureren.
 *Om een geregistreerd station te wijzigen, tikt u op het te wijzigen station en vervolgens op **[WIJZIGEN]**.
 *Om een geregistreerd station te verwijderen, tikt u op het te verwijderen station en vervolgens op **[VERWIJDEREN]**.



- Het scherm Bestemming instellen verschijnt.
 (5) Tik op het station dat de Relais moet besturen.
 * Als u stations in andere gebouwen opgeeft, tikt u eerst op **[SELECTEER GEBOUW]** en selecteert u een gebouw.
 *Zie [“Stations zoeken \(→pagina 29\)”](#) om stations te zoeken.

(6) Tik op **[ENTER]**.



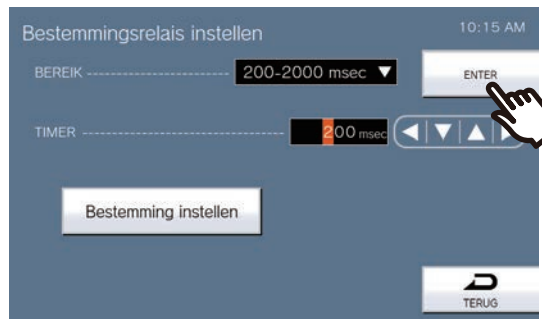
– Geeft het scherm Bestemmingsrelais instellen (Geavanceerd) weer.

(7) Tik op **[ENTER]**.



– Geeft het scherm Bestemmingsrelais instellen weer.

(8) Tik op **[ENTER]**.



(9) Tik op **[SELECTEREN]**.

– De instellingen worden opgeslagen.

Specificaties

Voedingsbron	PoE (IEEE802.3af klasse 0-norm)
Stroomverbruik	Stand-by: 3,2 W; Maximum: 7,4 W
Communicatie	Simultane communicatiemethode (afhankelijk van andere partij)/alternatieve oproep (Aantikken-voor-praten)
Display	7" TFT LCD-display WVGA 800x480
Camera	1/4-type CMOS VGA 640x480
LAN	Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX), Auto MDI/MDI-X-compatibel
Audio-Codec	G.711 (u-law, A-law)
Video-Codec	H.264 AVC, Motion-JPEG
Protocol	IPv4, IPv6, TCP, UDP, SIP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, RTCP, IGMP, MLD, SMTP, SFTP, DHCP, NTP, DNS
Versleutelingssysteem	TLS1.2, TLS1.3, IEEE802.1X
Pakkettransmissiesysteem	Unicast en multicast
Aantal toestellen in het adresboek	Max. 9.999 eenheden (Aantal stations die kunnen worden geregistreerd als belbestemmingen: IX/IXG/VoIP-telefoonstations: max. 9.998 stations + telefoons (stations die telefoonnummers gebruiken): max. 9.999 stations + Intercomapps: max. 9.999 eenheden x 8)
Bedrijfstemperatuur	0 tot +40°C (+32 tot +104°F)
Montage	Montage op tafel/aan de wand
Materialen	Vlamvertragende hars
Kleur	Zwart
Afmetingen	280 mm (11") [W] x 204 mm (8-1/16") [H] x 55,5 mm (2-3/16") [D]
Gewicht	1,1 kg (ongeveer) (2,43 lbs) (als de bureaubladstandaard wordt gebruikt: 1,3 kg (ongeveer) (2,87 lbs))

Onderhoud

- Maak het station zorgvuldig schoon met een zachte en droge doek. Verwijder hardnekkige vlekken door een zachte doek te bevochtigen met een oplossing van neutrale zeep en water, de doek goed uit te wringen en het toestel schoon te maken.
- Gebruik een zachte en droge doek (voor gebruik op spiegels) om het display schoon te vegen.

Belangrijk

- Maak geen gebruik van chemische middelen zoals benzeen of verfverdunder. Daardoor kan het oppervlak van het station beschadigd raken of verkleuren.

Mededeling over de software

OSS (open-source software) wordt gebruikt in dit product.

Voor informatie over OSS, zie "<https://www.aiphone.co.jp/data/software/source/gpl/download/ixg/>."

Bovendien is de broncode beschikbaar.

VOORSCHRIFTEN

FCC

Dit toestel voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. De bediening is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit toestel mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit toestel moet eventueel ontvangen interferentie, waaronder interferentie die ongewenste acties veroorzaakt, accepteren.

WAARSCHUWING FCC

Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk werden goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te bedienen tenietdoen.

OPMERKING: Deze apparatuur is getest en in overeenstemming bevonden met de limieten voor een digitaal apparaat van Klasse B, overeenkomstig deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn bedoeld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een residentiële installatie. Deze apparatuur genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt volgens de instructies, schadelijke interferentie veroorzaken voor radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen interferentie zal optreden in een bepaalde installatie. Als dit apparaat schadelijke interferentie veroorzaakt voor de radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door het apparaat uit en in te schakelen, wordt de gebruiker aangemoedigd om te proberen de interferentie te corrigeren door een of meer van de volgende maatregelen te nemen:

- De ontvangstantenne heroriënteren of verplaatsen.
- De afstand tussen de apparatuur en de ontvanger vergroten.
- Sluit de apparatuur aan op een ander stopcontact dan het stopcontact waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor verdere hulp.

Gelijkvormigheidsverklaring van leverancier 47CFR §2.1077 Informatie inzake compliance

Unieke ID:

Handelsnaam: AIPHONE

Model: IXG-MK

Verantwoordelijke partij – Contactinformatie VS

Bedrijfsnaam: AIPHONE CORPORATION

Kantooradres: 6670 185th Ave NE, Redmond, WA, 98052, USA

Telefoonnummer: (800) 692-0200

E-mailadres: tech@aiphone.com

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

FCC-gelijkvormigheidsverklaring

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken

ISED

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

WEEE



Dit symbool geeft aan dat dit product gescheiden van ander huishoudelijk afval moet worden weggegooid. Door het naar een aangewezen inzamelpunt te brengen voor recycling van afgedankte apparatuur in overeenstemming met de plaatselijke wetgeving voor afvalverwerking op uw verantwoordelijkheid, helpt u negatieve gevolgen voor het milieu en de volksgezondheid te voorkomen.

GARANTIE

Aiphone garandeert dat zijn producten vrij zijn van materiaal- en fabricagefouten bij normaal gebruik en onderhoud gedurende een periode van 2 jaar na levering aan de eindgebruiker, en zal het product kosteloos herstellen of vervangen indien na onderzoek blijkt dat het toestel een defect heeft dat onder de garantie valt. Aiphone behoudt zich het recht voor als enige definitief te bepalen of er al dan niet sprake is van een materiaal- en/of fabricagefout en of het product nog onder de garantie valt. Deze garantie geldt niet voor een Aiphone-product dat is blootgesteld aan verkeerd gebruik, verwaarlozing, een ongeval, stroomstoten, of verkeerde bediening en evenmin voor toestellen die buiten de fabriek zijn hersteld of aangepast. Deze garantie geldt niet voor batterijen of schade veroorzaakt door batterijen die in het toestel zijn gebruikt. Deze garantie dekt uitsluitend werkbankherstellingen en iedere herstelling moet worden uitgevoerd in een schriftelijk door Aiphone aangewezen winkel of werkplaats. Deze garantie beperkt zich tot de standaardspecificaties die in de bedieningshandleiding staan vermeld. Deze garantie beslaat geen enkele aanvullende functie van een product van een externe partij dat door gebruikers of leveranciers wordt toegevoegd. Gelieve op te merken dat schade of andere problemen die het gevolg zijn van storing bij gebruik of verbinding met producten anders dan die van Aiphone, eveneens niet door deze garantie worden gedekt. Kosten die gepaard gaan met herstellingen ter plaatse kunnen niet worden verhaald op Aiphone. Er kan geen schadeloosstelling van Aiphone worden geëist voor enigerlei verlies of schade als gevolg van een defect of storing tijdens het gebruik van zijn producten, of voor enig ongemak of verlies dat hieruit voortvloeit.



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

AIPHONE CO., LTD., NAGOYA, JAPAN

Datum van uitgave: Mei 2024 © 0524 UQ 66261