AIPHONE

IX-serie

Subtoestel voor handset IX-RS-W IX-RS-B

Bedieningshandleiding

Softwareversie 5.10 of hoger





- Lees deze "Bedieningshandleiding" vóór gebruik zodat u het toestel zeker veilig en correct bedient. Bewaar deze handleiding in handbereik voor snelle raadpleging.
- 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.

Waarschuwing	Dit symbool betekent dat als u het station niet correct bedient of als u deze voorzorgsmaatregelen negeert, dat kan leiden tot ernstige verwonding of de dood.
⚠ Opgelet	Dit symbool betekent dat als u het station niet correct bedient of als u deze voorzorgsmaatregelen negeert, dat kan leiden tot ernstige verwonding of schade aan eigendom.
Belangrijk	Dit symbool is bedoeld om de aandacht van de gebruiker te richten op belangrijke instructies. Gelieve dit te lezen en te begrijpen voor u verdergaat.
Opmerking	Geeft advies en extra informatie voor het gebruik aan.

• Termen en namen van toetsen die op het station en de pc-schermen worden weergegeven, worden aangeduid als **[XXXX]**.

• Verwijzingen naar pagina's worden getoond als <u>"Titel (\rightarrow pagina XX)"</u>, (\rightarrow pagina XX) of pagina XX.

• De in deze handleiding gebruikte afbeeldingen en beelden kunnen afwijken van de werkelijke items.

• VoIP-telefoons en stations van het IX-systeem worden gezamenlijk "Stations" genoemd.

Voorzorgsmaatregelen



schade aan uw gehoor veroorzaken.

Dit kan brand of storingen tot gevolg hebben.



Houd de handset niet dicht bij uw oor wanneer u het belgeluid en het geluidsniveau ervan test.

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

Voorzorgsmaatregelen met betrekking tot de bediening

Verzoeken

- 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.
- 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.

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.
- 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.
- Dit apparaat is uitsluitend bedoeld om op wanden geïnstalleerd te worden. Het kan niet worden gebruikt op een tafel.
- Bij wandmontage kan de bovenkant van het station donker worden. Dit is geen storing.
- · 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 van pincodes van klanten of andere verzonden informatie als gevolg van onderschepping, onbevoegde toegang, of om andere redenen langs de communicatieroute via internet.
- De klant is verantwoordelijk voor de beveiliging van zijn of haar computer. Aiphone is niet aansprakelijk voor beveiligingsproblemen.
- Beschikbare functies en services zijn beperkt volgens de specificaties van het geïnstalleerde systeem.
- Als er gedurende 30 minuten of langer geen stroom is, worden datum en tijd in de standaardinstelling teruggezet.

Inhoudsopgave

1 Voorzorgsmaatregelen

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

2 Voor het gebruik

Onderdeelnamen	8
Onderdeelnamen	. 8
Status-led's	9
Status-led's	. 9
Een oproep beantwoorden	11
Een oproep beantwoorden	11

3 Gebruiken

Een oproep verrichten/beantwoorden	13
Een oproep verrichten	13
Een oproep verrichten met een extern toestel	15
Een oproep beantwoorden	17
Een omroep ontvangen	19
Een omroep ontvangen	19
Bediening tijdens het verrichten van een oproep	21
Een deur ontgrendelen	21
Overige functies	22
Klokgeluiden afspelen volgens een schema	22
Een e-mail verzenden	23

4 Instellingen en aanpassingen

Programmering van het station	24
Programmering van het station	24
Informatie station	31
Netwerkinstellingen	35
Systeeminformatie	36
Oproepinstellingen	39
Optie Invoer/Relaisuitvoer Instellingen	49
Functionele instellingen	51
Station Instellingen	62
Onderhoud	69

5 Andere

Bijlage		70)
---------	--	----	---

Inhoudsopgave

Specificaties	70
Onderhoud	70
Mededeling over de software	71
Mededeling over de software	71
VOOR CORRECT GEBRUIK VAN HET STATION	75
VOORSCHRIFTEN	75
GARANTIE	76

Onderdeelnamen

Subtoestellen voor handset IX-RS-W en IX-RS-B

Voor de afbeeldingen wordt de IX-RS-W gebruikt als voorbeeld.



- Volumes die tijdens een oproep kunnen worden gewijzigd:
- Handset Ontvangen...1 (Laag) 10 (Hoog)
- Handsfree ontvangen (hiermee worden ook het volume bij ontvangst van een semafoonoproep en het volume van de terugbeltoon gewijzigd)...1 (Laag) 10 (Hoog)

Status-led's

Subtoestellen voor handset IX-RS-W en IX-RS-B



-̀́́∰-: aan, □ : uit

Naam		Status (patroon)	Beschrijving		
Status led	Oranje knipperend	→ - ↓ - 0,75sec → □ 0,75sec	Opstart		
		→ -↓ - 0,25 sec → □ 0,25 sec -	Toestelfout, startfout		
		→ - ¹ / ₁ - 0,5sec → □ 4sec -	Communicatiestoring		
		$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	Bijwerken van firmwareversie		
		$\rightarrow - \stackrel{1}{\not =} - \stackrel{1}{\underset{sec}{}} \rightarrow \square \stackrel{0,25}{\underset{sec}{}} \rightarrow - \stackrel{0,25}{\not =} - \stackrel{0,25}{\underset{sec}{}} \rightarrow \square \stackrel{0,25}{\underset{sec}{}} - \stackrel{0}{}$	Initialisatie		
	Blauw aan	∦ -	Stand-by		
	Blauw knipperend	→ -↓- 1sec → □ 1sec Herhaal dit drie keer en schakel het vervolgens in → -↓-	Oproepbestemming bezet		
		→ ↓ - 0,25sec → □0,25sec → -↓ - 0,25sec → □0,75sec →	Inkomende oproep		
		→ -¥- 2sec → [] 2sec →	Inkomende omroep		
		→ - ↓ - 2sec → []1sec]	Monitoring bezig (is mogelijk uitgeschakeld)		
Oproepled	Groen knipperend	→ -↓ - 0,25sec → □ 0,25sec -	Uitgaande oproep		
Communicatiel ed	Oranje aan	*	Communicatie bezig		

2 Voor het gebruik

Naam		Beschrijving	
Deurontgrendel ingsled	Groen knipperend	→ -↓ - 0,5sec → □ 0,5sec -	Deurontgrendeling*1

*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.

Een oproep beantwoorden

Een oproep beantwoorden met de handset

- **1.** Een oproep ontvangen.
 - De statusled knippert blauw.



- 2. Pak de handset op en praat met de andere partij.
 - De statusled en de communicatieled gaan AAN.



- **3.** Hang de handset weer op als de communicatie eindigt.
 - De communicatieled gaat UIT.
 - Afhankelijk van de instelling kunt u de oproep mogelijk beëindigen door op de toets
 [Oproepen] te drukken.



Een oproep handenvrij beantwoorden

U kunt dit gebruiken wanneer antwoorden met de toets **[Oproepen]** is ingeschakeld via de beheerdersinstelling.

1. Een oproep ontvangen.

• De statusled knippert blauw.



- 2. Druk op de toets [Oproepen] en praat met de andere partij.
 - De statusled en de communicatieled gaan AAN.



2 Voor het gebruik

- **3.** Als de communicatie eindigt, drukt u op de toets **[Oproepen]**.
 - De communicatieled gaat UIT.



Opmerking

- Als u de handset oppakt terwijl u handenvrij aan het praten bent, kunt u naar de modus voor bellen met de handset gaan. Overschakelen van bellen met handset naar handenvrij bellen is niet mogelijk.
- Als er veel omgevingsgeluid is, kan het moeilijk zijn om handenvrij te luisteren of te praten.

Een oproep verrichten

Een oproep verrichten met de handset

1. Pak de handset op.

- Uit de luidspreker van de handset klinkt de terugbeltoon.
- De oproepled knippert.



- **2.** Begin te praten als de andere partij opneemt.
 - De oproepled gaat UIT en de communicatieled gaat AAN.



3.

Hang de handset weer op als de communicatie eindigt

- De communicatieled gaat UIT.
- Afhankelijk van de instelling kunt u de oproep mogelijk beëindigen door op de toets
 [Oproepen] te drukken.



Druk op de toets [Oproepen] om een oproep te verrichten.

1. Druk op de toets **[Oproepen]**.

- Uit de ingebouwde luidspreker klinkt de terugbeltoon.
- De oproepled knippert.
- Afhankelijk van de instelling (beheerder) kunt u de uitgaande oproep mogelijk beëindigen door op de toets [Oproepen] te drukken.



- **2.** Begin te praten als de andere partij opneemt.
 - De oproepled gaat UIT en de communicatieled gaat AAN.
 - Pak de handset op om te communiceren via de handset.



Om de communicatie te beëindigen, pakt u de handset en hangt u op.

- De communicatieled gaat UIT.
- Afhankelijk van de instelling kunt u de oproep mogelijk beëindigen door op de toets
 [Oproepen] te drukken.



Opmerking

- De oproep wordt verricht volgens de prioriteit die tijdens de programmering is ingesteld.
- De timer oproeptoon en het aantal terugbeltoon kunnen afhankelijk van de instellingen variëren.
- 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.
- De terugbeltoon wordt, afhankelijk van de instellingen, mogelijk niet afgespeeld.
- Afhankelijk van de instellingen kunnen apart geïnstalleerde luidsprekers communicatiegeluiden produceren.
- Afhankelijk van de instellingen wordt mogelijk een notificatietoon of bericht afgespeeld wanneer de oproep start.
- Als de oproepduur die op dit station is geconfigureerd (voor oproepen met een VoIP-telefoon, de oproepduur die op de VoIP-telefoon is geconfigureerd), verstrijkt, dan wordt de oproep automatisch beëindigd. Voordat de oproep wordt beëindigd, hoort u gedurende ongeveer 10 seconden een notificatietoon. De notificatietoon wordt, afhankelijk van de instellingen, mogelijk niet afgespeeld.
- Als u een opmerking 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.
- Als Wijzig bestemming door tijdvertraging of een schema is ingesteld, worden uitgaande oproepen verricht volgens de instelling.(→pagina 39)
- Als op de belbestemming een VoIP-telefoon aanwezig is, geconfigureerd om oproepen automatisch te beantwoorden, dan zal de VoIP-telefoon automatisch antwoorden.

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.
- De oproepled knippert.



- **2.** Begin te praten als de andere partij opneemt
 - De oproepled gaat UIT en de communicatieled gaat AAN.
 - Pak de handset op om te communiceren via de handset.



Om de communicatie te beëindigen, pakt u de handset en hangt u op.

- De communicatieled gaat UIT.
- Afhankelijk van de instelling kunt u de oproep mogelijk beëindigen door op de toets
 [Oproepen] te drukken.



) Opmerking

- De oproep wordt verricht volgens de prioriteit die tijdens de programmering is ingesteld.
- De timer voor uitgaande oproep en het aantal keer dat de beltoon klinkt, kan verschillen naargelang de instellingen.
- 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 ingesteld.
- Afhankelijk van de instellingen wordt mogelijk geen beltoon afgespeeld.
- Afhankelijk van de instellingen kunnen apart geïnstalleerde luidsprekers communicatiegeluiden produceren.
- Afhankelijk van de instellingen wordt mogelijk een notificatietoon of bericht afgespeeld wanneer de oproep start.
- Als de oproepduur die op dit station is geconfigureerd (voor oproepen met een VoIP-telefoon, de oproepduur die op de VoIP-telefoon is geconfigureerd), verstrijkt, dan wordt de oproep automatisch beëindigd. Voordat de oproep wordt beëindigd, hoort u gedurende ongeveer 10 seconden een notificatietoon. De notificatietoon wordt, afhankelijk van de instellingen, mogelijk niet 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.
- Als op de oproepbestemming een VoIP-telefoon aanwezig is, geconfigureerd om oproepen automatisch te beantwoorden, dan zal de VoIP-telefoon automatisch antwoorden.

Een oproep beantwoorden

Wanneer u een oproep ontvangt, klinkt de beltoon en knippert de statusled blauw.



Een oproep beantwoorden met de handset

- **1.** Wanneer u een oproep ontvangt, pakt u de handset op.
 - De statusled en de communicatieled gaan AAN.



- Om de communicatie te beëindigen, hangt u de handset op.
 - De communicatieled gaat UIT.
 - Afhankelijk van de instelling kunt u de oproep mogelijk beëindigen door op de toets
 [Oproepen] te drukken.



2. Praat met de andere partij.



Een oproep beantwoorden met de toets [Oproepen]

U kunt dit gebruiken als Automatisch beantwoorden (→pagina 47) "UIT" staat en antwoorden via de toets [**Oproepen]** is ingeschakeld via de beheerdersinstelling.

- Drukt u op de toets [Oproepen] wanneer u een oproep ontvangt.
 - De statusled en de communicatieled gaan AAN.



2. Praat met de andere partij.

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



- Om de communicatie te beëindigen, drukt u op de toets [Oproepen].
 - De communicatieled gaat UIT.



Opmerking

- Als Automatisch beantwoorden (→pagina 47) is ingesteld op "AAN", zal het toestel automatisch antwoorden wanneer een oproep wordt ontvangen.
- Afhankelijk van de instellingen kunnen apart geïnstalleerde luidsprekers communicatiegeluiden produceren.
- Afhankelijk van de instellingen kan een oproep worden beantwoord met behulp van apart geïnstalleerde schakelaars.
- Afhankelijk van de instellingen wordt mogelijk een notificatietoon of bericht afgespeeld wanneer de oproep start.
- Als de oproepduur die op het andere station is geconfigureerd (voor oproepen met een VoIP-telefoon, de oproepduur die op de VoIP-telefoon is geconfigureerd), verstrijkt, dan wordt de oproep automatisch beëindigd. Voordat de oproep wordt beëindigd, hoort u gedurende ongeveer 10 seconden een notificatietoon. De notificatietoon wordt, afhankelijk van de instellingen, mogelijk niet afgespeeld.
- Als u tijdens de communicatie een omroep met een hogere prioriteit ontvangt van een ander station, dan wordt de oproep onderbroken en gaat het station naar omroep-ontvangst.
- Als u een omroep of een oproep met een hogere prioriteit ontvangt van een ander station terwijl u een uitgaande oproep verricht, wordt de uitgaande oproep onderbroken en gaat het station naar de omroep of de oproep met de hogere prioriteit.
- Afhankelijk van de instellingen kunnen de beltoon en het aantal keer dat de beltoon klinkt verschillen.
- Afhankelijk van de instellingen is het mogelijk dat de beltoon niet wordt afgespeeld.

Een omroep ontvangen

Na de voortoon voor omroepen start de omroep-ontvangst.

Een omroep beantwoorden met de handset

- De voortoon voor omroepen klinkt en de omroep-ontvangst wordt gestart.
 - De statusled knippert blauw.



- **2.** Wanneer u een omroep ontvangt, pakt u de handset op.
 - De statusled en de communicatieled gaan AAN.



3. Praat met de andere partij.



- **4.** Om een omroep te beëindigen, hangt u de handset op.
 - De communicatieled gaat UIT.
 - Afhankelijk van de instelling kunt u de oproep mogelijk beëindigen door op de toets
 [Oproepen] te drukken.



Een omroep beantwoorden met de toets [Oproepen]

U kunt dit gebruiken wanneer Oproep beantwoorden is ingeschakeld via de beheerdersinstelling.

- De voortoon voor omroepen klinkt en de omroep-ontvangst wordt gestart.
 - De statusled knippert blauw.



2. Druk op de toets [Oproepen] wanneer u een omroep ontvangt.

• De statusled en de communicatieled gaan AAN.



3. Praat met de andere partij.



- **4.** Om een omroep te beëindigen, drukt u op de toets **[Oproepen]**.
 - De communicatieled gaat UIT.



Opmerking

- Als u op de toets **[Oproepen]** drukt en er wordt een uitgaande oproep verricht tijdens het omroepen, is het, afhankelijk van de prioriteit, mogelijk dat de omroep wordt geannuleerd.
- Afhankelijk van de instellingen is het mogelijk dat de voortoon voor omroepen niet te horen is.
- Afhankelijk van de instellingen kunnen de omroep voortoon en de audio van de omroep door apart geïnstalleerde luidsprekers worden weergegeven.
- Afhankelijk van de instellingen wordt mogelijk een notificatietoon of bericht afgespeeld wanneer de oproep start.
- Als de ingestelde oproepduur op dit station is verstreken, wordt de oproep automatisch beëindigd. Ongeveer 10 seconden voordat de oproep wordt beëindigd, hoort u een notificatietoon. De notificatietoon wordt, afhankelijk van de instellingen, mogelijk niet afgespeeld.
- Als u tijdens een omroep of een oproep een andere omroep met een hogere prioriteit ontvangt van een ander station, dan wordt de omroep met lagere prioriteit of de oproep onderbroken en gaat het station naar de omroep met de hogere prioriteit.
- Afhankelijk van de configuratie van de IX-MV7-* kunt u mogelijk niet antwoorden wanneer u een urgente omroep ontvangt.
- Als er een voortoon voor omroepen met een lange duur is ingesteld, wordt het begin van de omroeptoon mogelijk afgesneden.

Een deur ontgrendelen

Tijdens het communiceren met een station kan een elektrisch slot worden geopend. Deze functie moet zijn ingeschakeld in de beheerdersinstellingen.

- **1.** Druk tijdens de communicatie op de toets [Deurontgrendeling].
 - De deurontgrendelingstoets gaat knipperen. De deurontgrendelingsled knippert wanneer het met dit station verbonden elektrische slot wordt ontgrendeld.



🗑 Opmerking

- Afhankelijk van de instellingen, is het mogelijk dat de deur niet wordt ontgrendeld, zelfs al wordt de toets [Deurontgrendeling] weergegeven.
- Als de deur niet kan worden ontgrendeld, wordt een fouttoon afgespeeld.
- Afhankelijk van de instellingen kunt u de duur van de deurontgrendeling verlengen door een tweede keer op de deurontgrendelingstoets te drukken terwijl de deur reeds is geopend.

Klokgeluiden afspelen volgens een schema

Het station zo configureren dat een geluidssignaal wordt afgespeeld volgens het geconfigureerde schema. Raadpleeg "Het toestel configureren op een pc" - "Klokgeluid (→pagina 58)" om klokgeluiden te configureren.



Opmerking

• Als u een oproep of een omroep ontvangt terwijl een klokgeluid wordt afgespeeld, wordt het klokgeluid geannuleerd.

• Het geluidssignaal wordt niet afgespeeld wanneer u een oproep verricht, een oproep ontvangt of een omroep ontvangt en tijdens het communiceren.

Een e-mail verzenden

Met trigger gebeurtenis e-mailen kunt u een e-mail verzenden naar vooraf geregistreerde e-mailadressen. Zie "Email (→pagina 52)" om de e-mailinstellingen te configureren.



Voorbeeld van de verzending van een e-mail:

Wanneer u een oproep verricht naar een station (Nummer van station "001") dat tot groepsnummer "01" behoort, vanaf dit station (Nummer van station: 003, Naam van station: Subtoestel voor handset 3, Locatie: Machinekamer) en met de prioriteit "Urgent".

Bron	$\Delta \Delta \Delta \Delta @ \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta.com$
Datum en tijd	11/20/2018 7:22
Ontvanger CC	xxxx@xxxxx.com
Subject	003 Subtoestel voor handset 3 Urgente uitgaande oproep
Beschrijving	Er werd een oproep verricht op [20181120 07:21:40]. Nummer bronstation: [003] Naam van bronstation: [Subtoestel voor handset 3] Locatie van bronstation: [Machinekamer] Oproepprioriteit: [Urgent] Nummer doelgroep: [01] Naam doelgroep: [Oproeptoets] Nummer doelstation: [001]

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".

Programmering van het station

Maak verbinding met hetzelfde netwerk als de Deurpost en beheer de instellingen via de webbrowser van de pc. Als Uitgebreid systeem ingesteld is op "Inschakelen" bij Admin-instel., kan deze instelling niet doorgevoerd worden met een browser.

Systeemvereisten

De pc moet aan de volgende vereisten voldoen om te kunnen programmeren.

Netwerk	Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX)
Webbrowser	Microsoft Edge/Internet Explorer 10.0, 11.0/Mozilla Firefox 59 of 60 (TLS1.0, 1.1 of 1.2 geactiveerd)

Op een pc aansluiten

Sluit het station en de pc met een rechte Cat5e/6-kabel aan op dezelfde PoE-switch of -injector.



Inloggen op dit station

- **1.** Start de pc op en open een van de eerder genoemde webbrowsers.
- 2. Voer het onderstaande adres in de adresbalk van de webbrowser in.
 - Voorbeeld IPv4 https://IP-adres van dit toestel/webset.cgi?login
 - Voorbeeld IPv6 https://[IP-adres van dit toestel]/webset.cgi?login
 - Als er een venster voor certificaatfout wordt weergegeven, klikt u op **[Ga verder naar de webpagina]**. Om te voorkomen dat dit verschijnt, moet de beheerder dit uitschakelen. Neem contact op met uw systeembeheerder.
 - Het venster voor selectie van de taal wordt weergegeven.

3. Selecteer een taal.

🖻 🖶 🗖 IX-sy	systeem web	o-instellir $ imes$	+ ~											-		×
$\leftarrow \rightarrow $ D	ŵ	∆ Certifi	caatfout htt	nttps:// 192.	2.168.1.160	0/webset.co	gi?login					☆	r∕≡	l~	ß	
																^
						IV					 					
						IX	syst	em								
			ſ							_						
						Β	本語									
						En	nglisł	1								
						Fra	ançai	S								
						Es	paño	bl								
						Ned	erlan	nds								
						繁耀	體中了	文								
						简体	体中区	Ż								
			l							_						
			Сору	pyright©	2012-20	019 AIPH	HONE C	o.,Ltd. All	rights res	served.						

4. Voer de naam en het wachtwoord in en klik op **[Login]**. Neem contact op met uw systeembeheerder voor ID en Wachtwoord.

IX-systeem web-instellir X + V			-	٥	×
← → O ♠ Certificaatfout https://192.168.1.10/webset.cgi?login_dut	☆	2,≡	h	ß	
AIPHONE IX-systeem ID: Vul ID in widtwoord in Widtwoord:					
Copyright© 2012-2019 AIPHONE Co.,Ltd. Alle rechten voorbehouden.	 				—

• Als Uitgebreid systeem ingesteld is op "Inschakelen", verschijnt het volgende op het scherm Login.

			-	٥	×
← → O ♠ Certificaatfout https://192.168.1.10/webset.cgi?login_dut	□ ☆	5/≡	h	Ŀ	
AIPHONE IX-systeem					
Wall Dres wachtwoord in ID: Wachtwoord: Login					
Date sposi is geoenfigureers to your single-wise another intersectivity of the second					
Copyright® 2012-2019 AIPHONE Co. I.t.d. Alle rechten voorbekonden.					

• Dit verwijst naar het instelvenster.

Opmerking
Probeer niet meerdere keren met behulp van verschillende browsers per keer op dezelfde pc in te loggen.
Het standaard IP-adres en het subnetmasker zijn:
– IP-adres: 192.168.1.160
– Subnetmasker: 255.255.255.0
• Neem contact op met uw systeembeheerder als het IP-adres of het subnetmasker van het toestel niet bekend zijn.

Instellingsvenster

4

Het volgende instellingsvenster zal worden weergegeven als u zich aanmeldt op de webserver van het station. Op dit venster kan het station worden geconfigureerd.

- Afhankelijk van de gebruikte pc en het gebruikte besturingssysteem kan het venster van de weergave afwijken.
- Bevestig de verrichte configuratie aan de hand van de aanwijzingen in de "Bedieningshandleiding" (dit document).

<Voorbeeld instellingenscherm>

Instellingsvenster:

Dit toont het instellingsvenster van de gekozen titel.

Bijwerken-toets Klik deze toets aan om de instellingen van het station bij te werken.

🖻 🖅 🗄 IX-systeem web-instel	lir × + ∽			-	-		×
\leftarrow \rightarrow \circlearrowright \textcircled{a} Ce	rtificaa fout		□ ☆	☆	h	ß	
AIPHONE IX-system	eminstelling				⇒ Bij	erken	
Informatie station	e station : IX-RS-*	Informatic station					
<u>Naam en wachtwoord</u> <u>Taal</u> Tiid				+ I	Benodigo	de instell	lingen
NTP							
Systeeminformatie Register aangepaste geluiden	Naam en wachtwoord Uniek wachtwoord voor elk station aanbevolen.						
Oproepinstellingen	Stel een sterk wachtwoord in dat moeilijk te raden is.		1-32 alfanumariaka ta	kans			
Inkomende oproep	Gebruikers wachtwoord +	••••	1-32 alfanumerieke tel	kens			
<u>Optie Invoer/Relaisuitvoer</u> <u>Instellingen</u> <u>Relaisuitgang</u>	RTSP ID RTSP Wachtwoord	(*3)RTSP ID of RTSP Wachtwoord is ni] 1-32 alfanumerieke tel] 1-32 alfanumerieke tel et ingesteld.	ekens(*3) ekens(*3)			
<u>Functionele instellingen</u> <u>Instellingen voor omroepen</u> <u>Email</u> Commun tatie audioberichten		Zorg dat u bij het gebruik van RTSP, RT	3P ID en RTSP Wachtwo	oord instel	t.		
Klokgelu i Station In: tellingen	• Taal Bij het wijzigen van "Taal" wordt ook de taal van E-mail	l en de systeemlog gewijzigd. De taal van de webbrowse	r wordt niet gewijzigd.				
Volume/I 2011 Communicatie Monitor	Taal	Nederlands					
Toekenni g uitgang deurontsi indeling							>

Instellingenmenu:

Toont alle items die kunnen worden geconfigureerd. Klik op de titel die u wilt configureren. Het desbetreffende venster wordt weergegeven.

Hoe kunt u de configuratie verrichten?

- Klik in het instellingenmenu op de te configureren titel
 Het instellingsvenster van deze titel zal worden weergegeven.
- **2.** Configureer elke instelling
- **3.** Wanneer u klaar bent met uw wijzigingen, klikt u op **[Bijwerken]** om de instellingen te bijwerken
 - Als de instellingen zijn bijgewerkt, wordt links bovenaan in het venster **[Instellingen bijgewerkt.]** getoond. Als dit niet lukt, wordt een foutmelding gegeven.
 - Om wijzigingen te annuleren, klikt u op een andere titel in het instellingenmenu.
 - Schakel de stroom naar het station niet uit terwijl het wordt geüpdatet.
- **4.** Herhaal stappen 1 tot en met 3 voor de andere instellingen.
 - Om u van het station af te melden, klikt u op [Uitloggen] in het instellingenmenu.

🗑 Opmerking

- Om de webinstelling van het station te verlaten, klikt u op **[Uitloggen]** en sluit u het browservenster niet door op **[X]** te klikken. Als **[Uitloggen]** niet wordt gebruikt, kunt u gedurende ongeveer 1 uur niet inloggen.
- Als u naar een ander instellingsvenster gaat zonder op [Bijwerken] te klikken, worden de instellingen niet opgeslagen.
- De verbinding zal automatisch worden verbroken als één uur lang geen activiteit wordt gedetecteerd.

Programmering van het station

	Gegeven	Paginaver wijzing			
Inforn	natie station				
Naam	n en wachtwoord				
	Gebruikers ID	pagina 31			
	Gebruikers wachtwoord	pagina 31			
	RTSP ID	pagina 31			
	RTSP Wachtwoord	pagina 31			
Taal					
	Taal	pagina 32			
Tijd					
Tij	jdszone				
	Selecteer de tijdszone	pagina 33			
Zo	omertijd				
	Automatische zomertijd	pagina 33			
	Inschakelen				
Da	atum en tijd				
	Datum en tijd instellen	pagina 34			
Netwe	erkinstellingen				
NTP					
N	TP inschakelen	pagina 35			
Systeeminformatie					
Register aangepaste geluiden pagina 36					
Oproepinstellingen					
Oorsp	prong oproep				
G	eavanceerde instellingen Oorsprong	oproep			
	Belmethode	pagina 40			
	Terugbeltoon	pagina 40			
	Oproep timeout	pagina 40			
	Bel terugtoonteller [keren]	pagina 40			
	Standaardmodusinstellingen	pagina 41			
	Bestemming door tijdvertraginginstellingen	pagina 41			
	Bestemming aanwezig tijd [sec]	pagina 41			
	Schema-instellingen	pagina 42			
Тс	poninstellingen				
	Bezettoon	pagina 45			
	Fouttoon (oproep mislukt)	pagina 45			
Fu	unctie Oproep opnieuw starten	pagina 46			
Inkom	nende oproep				
In	stellingen beantwoorden van oproep	en			
	Automatisch beantwoorden	pagina 47			

Lijst van instellingen

Gegeven	Paginaver wijzing					
Beltoon						
Beltoon	pagina 48					
Bel terugtoonteller [keren]	pagina 48					
VoIP-telefoon	pagina 48					
VoIP-telefoonoproep prioriteit	pagina 48					
Optie Invoer/Relaisuitvoer Instellingen						
Relaisuitgang						
Geavanceerde instellingen Relaisuitgang						
Verificatiesleutel	pagina 49					
Geluidsinstellingen	pagina 49					
Optie relaisbesturing authenticatiecode	pagina 50					
Functionele instellingen						
Instellingen voor omroepen						
Semafoonoproep voortoon	pagina 51					
Email						
Emailadressen						
Bestemming 1	pagina 52					
Bestemming 2	pagina 52					
Bestemming 3	pagina 52					
Trigger gebeurtenis emailen						
Uitgaande oproep normaal	pagina 52					
Inkomende oproep normaal	pagina 52					
Uitgaande oproep prioriteit	pagina 52					
Inkomende oproep prioriteit	pagina 53					
Uitgaande oproep urgent	pagina 53					
Inkomende oproep urgent	pagina 53					
Deurontgrendeling geactiveerd	pagina 53					
Oproep mislukt	pagina 53					
Hoorn resetten	pagina 53					
Fout	pagina 53					
Station opnieuw gestart	pagina 53					
Subject	pagina 53					
Transmissie periodieke log						
Transmissie periodieke log	pagina 54					
Tijd transmissie periodieke log	pagina 54					
Interval transmissie periodieke log	pagina 54					
Periodiek logtransmissie- onderwerp	pagina 54					
Verstuur testemail	pagina 55					

	Gegeven	Paginaver wijzing				
Communicatie audioberichten						
St	tart communicatie	pagina 56				
С	ode ontvangen					
	Code	pagina 57				
	Bericht	pagina 57				
Klokg	Klokgeluid					
W	/eekschema					
	Starttijd	pagina 58				
	Klokgeluid	pagina 58				
D	agelijks schema					
	Starttijd	pagina 61				
	Klokgeluid	pagina 61				
Static	on Instellingen					
Volur	ne/Toon					
	olume					
	Handset Versturen	pagina 62				
	Handset Ontvangen	pagina 62				
	Handsfree versturen	pagina 62				
	Handsfree ontvangen	pagina 62				
	Externe uitvoer	pagina 62				
	VoIP-telefoon volume-aanpassing	pagina 62				
	Beltoon	pagina 62				
Т	oon					
	Communicatie timeout-melding	pagina 63				
	Communicatie-einde voortoon	pagina 63				
	Toon autom. beantwoorden	pagina 64				
	Code ontvangen	pagina 64				
	Fout	pagina 65				
Comr	nunicatie	·				
	Gesprekstijd [sec]	pagina 66				
	Communicatie Begintoon	pagina 66				
Monit	Monitor					
	Gemonitord meldingentoon	pagina 67				
	Gemonitord LED-melding	pagina 67				
Deuro	ontgrendeling voor IX-RS					
	Toekennen contact	pagina 68				
	Verificatiesleutel	pagina 68				
Onderhoud						
Initial	Initialisatie					

Informatie station

Naam en wachtwoord

•Naam en wachtwoord				
Uniek wachtwoord voor elk station aanbevolen. Stel een sterk wachtwoord in dat moeilijk te raden is.				
Gebruikers ID+		1-32 alfanumerieke tekens		
Gebruikers wachtwoord •	••••	1-32 alfanumerieke tekens		
RTSP ID		1-32 alfanumerieke tekens(*3)		
RTSP Wachtwoord	(*3)PTSD ID of PTSD U	1-32 alfanumerieke tekens(*3)		
	Zorg dat u bij het gebruik van RTSP, RTSP ID en RTSP Wachtwoord instelt.			

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Gebruikers ID*1	Stel de naam van de gebruikersaccount in om in te loggen op de webserver voor systeeminstellingen.	1-32 alfanumerieke tekens "root" kan niet worden ingesteld.	Neem contact op met uw systeembeheerder.
Gebruikers wachtwoord*1	Stel het wachtwoord van de gebruikersaccount in om in te loggen op de webserver voor systeeminstellingen.	1-32 alfanumerieke tekens	Neem contact op met uw systeembeheerder.
RTSP ID	Stel de naam in om met RTSP toegang te krijgen tot dit station via producten van derden.	1-32 alfanumerieke tekens	-
RTSP Wachtwoord	Stel het wachtwoord in om via RTSP toegang te krijgen tot dit station via producten van derden.	1-32 alfanumerieke tekens	-

*1 Geeft een verplicht veld aan. Gebruik de standaardwaarden, tenzij u deze moet wijzigen.

Opmerking

• Het RTSP-poortnummer is "554".

- Het "Administrator ID" (beheerdersinstelling) en het "Gebruikers ID" mogen niet identiek zijn.
- "Gebruikers wachtwoord" en "RTSP Wachtwoord" worden op het scherm weergegeven als "•••••".

Taal

•Taal—

Bij het wijzigen van "Taal" wordt ook de taal van E-mail en de systeemlog gewijzigd. De taal van het station en de webbrowser worden niet gewijzigd Taal Nederlands

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Taal	 Selecteer de taal voor de e-mail en de systeemlog. Taal die wordt gebruikt voor verscheidene instellingen (incl. de naam van het station) Taal die wordt gebruikt voor e-mail en systeemlog 	 Japans Engels Frans Spaans Nederlands Traditioneel Chinees Vereenvoudigd Chinees 	Engels

Opmerking

• Wanneer u via het station met de standaardinstellingen voor het eerst inlogt op de webconfiguratie, wordt de taal ingesteld op de taal die u hebt geselecteerd toen u zich aanmeldde.

Tijd

4

•Tijd			
Tijdszone			
Selecteer de tijdszone	(GMT+01:00) Amst	erdam, Berlijn, Bern, Rome, Stockholm	\sim
A STATE AND MANAGAMATINA CONCEANAINT AND			
Zomortiid			
Zomeruju			
Automatische zomertijd inschakelen	OJa	Neen	
Datum on tiid			
Datum en tijo			
Update-knop stelt niet de tijd van het station in. Druk op de k	10p "Tijd op station toep	assen"	
Datum en tijd instellen	2018 V Jaar 1 V	Maand 1 VDag 00 VUur 00 VMinuut 00 VSeconde	Sync met pc
		Tijd op station toepassen	

🚺 Belangrijk

• De datum en de tijd zullen worden teruggeplaatst naar de standaardinstelling als de stroom gedurende ten minste 30 minuten wordt uitgeschakeld. Stel de datum en de tijd opnieuw in als dit het geval is.

■ Tijdszone

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Selecteer de tijdszone	Stel de tijdzone in.	Maak een keuze uit 99 regio's	(GMT-08:00) Pacific Standard Time (VS), Tijuana

🗑 Opmerking

Wanneer u via het station met de standaardinstellingen voor het eerst inlogt op de webconfiguratie, wordt de tijdzone als volgt ingesteld naargelang de taal die u hebt geselecteerd toen u zich aanmeldde.
Japans: (GMT+09:00) Osaka, Sapporo, Tokio
Engels: (GMT-08:00) Pacific Standard Time (VS), Tijuana
Frans: (GMT+01:00) Brussel, Madrid, Kopenhagen, Parijs
Spaans: (GMT+01:00) Brussel, Madrid, Kopenhagen, Parijs
Nederlands: (GMT+01:00) Amsterdam, Berlijn, Bern, Rome, Stockholm
Traditioneel Chinees: (GMT+08:00) Taipei
Vereenvoudigd Chinees: (GMT+08:00) Beijing, Chongqing, Hong Kong, Urumqi

Zomertijd

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Automatische zomertijd inschakelen	De zomertijd wordt automatisch ingesteld volgens de regio die bij <u>"Selecteer de</u> tijdszone (→pagina 33)" is geselecteerd.	• Ja • Neen	Neen

■ Datum en tijd

De instellingen voor datum en tijd op dit station worden niet geüpdatet door op **[Bijwerken]** te klikken. Druk op **[Tijd op station toepassen]** om ze te bijwerken.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Datum en tijd instellen	Stel de actuele tijd van het station in. Dit is een vereiste instelling.	00:00:00/1/1/2018 - 3:59:59/ 12/31/2037 [Sync met pc] : ingesteld volgens de actuele tijdsinstelling van de pc.	De tijd vanaf 00:00:00/ 1/1/2018 met het tijdsverschil dat bij "Selecteer de tijdszone" is ingesteld, wordt toegepast

Netwerkinstellingen

NTP

•NTP		
NTP inschakelen	⊖Ja	●Niet gebruikt

■ NTP inschakelen

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
NTP inschakelen	Schakel de NTP-server in om de tijd op te	• Ja	Niet gebruikt
	halen.	 Niet gebruikt 	
	Schakel de NTP-server in om de tijd te		
	verwerven.		

Systeeminformatie

Register aangepaste geluiden

Registreer maximaal 100 audiobestanden die als oproepbevestigingstoon kunnen worden gebruikt (totale duur mag niet langer zijn dan ongeveer 200 seconden).

Ondersteund bestandsformaat

- Type bestand: .wav
- Bestandsnaam: max. 41 tekens (excl. extensie)
- Samplegrootte: 16 bits
- Sample-snelheid: 8 kHz of 16 kHz

8 kHz (wanneer "Audio-CODEC" is ingesteld op "G.711(μ-law)" of "G.711(A-law)") 16 kHz (wanneer "Audio-CODEC" is ingesteld op "G.722")

Neem contact op met de systeembeheerder voor informatie over de audio-codec.

• Kanaal: 1 (mono)

Opmerking

- Als u een bestand voor een terugbeltoon of een beltoon gebruikt, voegt u een periode van stilte toe in het.wav-bestand als de toon intermitterend moet zijn.
- Op onze website (<u>https://www.aiphone.net/support/</u>) kunt u voorbeeldbestanden downloaden voor aangepaste tonen. Gebruik de bestanden als audiobronnen.

	Naam	Bladeren naar .wav-bestand (Minder dan 200 sec, cumulatief)	Verwijderen	
1		Bladeren		^
2		Bladeren		
3		Bladeren		
4		Bladeren		
5		Bladeren		
6		Bladeren		
7		Bladeren		
8		Bladeren		
9		Bladeren		
10		Bladeren		
11		Bladeren		
12		Bladeren		
13		Bladeren		
14		Bladeren		
15		Bladeren		
Indaline	huidebostand -			×

Uploaden

1. Klik op **[Bladeren]** aan het einde van de rij voor het station waarop het bestand moet worden geregistreerd.
- 2. Selecteer het audiobestand dat moet worden geregistreerd en klik op [Openen].
 - De informatie over het geselecteerde audiobestand wordt weergegeven.
 - Naam: de naam van het geregistreerde bestand wordt getoond.
 Wanneer u de beltoon en dergelijke configureert, wordt de naam getoond als ingestelde waarde.
 - Bestandsbijlage: de bestemming van het audiobestand wordt weergegeven.

3. Klik op [Bijwerken].

Verwijderen

- 1. Vink het vakje in de kolom [Verwijderen] van het te verwijderen audiobestand aan.
- **2.** Klik op **[Bijwerken]**.

Oproepinstellingen

Oorsprong oproep

Klik op [Oorsprong oproep].

-	
	Lohrong obroch
	Oorsprong oproep
	Waarschuwing: Klik op "Update" om de instellingen op te slaan voordat u op de Bel herkomst-knop klikt zodat de wijzigingen niet verloren gaan.

Of klik op "Oorsprong oproep" in het instellingenmenu om naar het scherm Oproepherkomst te gaan.

•Oorsprong oproep										
	Als het nummer van de optie invoer gewijzigd is, gaan niet-opgeelagen instellingen verloere. Klik op "Update" om instellingen op te slaan.									
	Oproepknop/Optie invoer # : Oproep	knop 🗸								
	•Belmethode	 Standaardbestemming 	OWijzig bestemming door tijdvertraging	OWijzig bestemming door schema						
	•Terugbeltoon	Oproeppatroon 1								
	•Oproep timeout •	10-600 sec 🗸 60 sec								
	•Bel terugtoonteller [keren]	Oneindig V								

■ Geavanceerde instellingen Oorsprong oproep

Een geavanceerde Oorsprong oproep configureren

- Selecteer "Oproepknop" of "Optie invoer 1" in [Oproepknop/Optie invoer #].
 De instellingen voor de geselecteerde methode voor de uitgaande oproep worden weergegeven.
- **2.** Configureer elke instelling.

3. Klik op [Bijwerken].

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Belmethode	Selecteer de Oproepmethode om de oproepbestemmingen automatisch te wijzigen door tijdvertraging of schema. Zie <u>"Standaardbestemming configureren</u> (→pagina 41)" of verder voor meer informatie over de configuratie van de instellingen.	 Standaardbestemming: oproepbestemming niet automatisch wijzigen. Wijzig bestemming door tijdvertraging: schakelt de timer in die is geconfigureerd bij "Bestemming aanwezig tijd [sec][±]1 (→pagina 41)". Wijzig bestemming door schema: doelgroep wijzigen via <u>"Wijzig bestemming</u> door schema configureren (→pagina 42)". 	Standaardbestemming
Terugbeltoon	Selecteer het geluid dat op het station moet worden afgespeeld wanneer u een oproep verricht.	 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 antwoord-toon Selecteer een geluid dat is geregistreerd in <u>"Register aangepaste geluiden (→pagina 36)"</u>. 	Oproepknop: Oproeppatroon 1 Optie invoer 1: Oproeppatroon 2 Optie invoer 2: Oproeppatroon 3 Optie invoer 3: Oproeppatroon 4 Optie invoer 4: Oproeppatroon 5 Optie invoer 5: Oproeppatroon 6 Optie invoer 6: Tremolo-geluid
Oproep timeout*1	Stel de time-out voor uitgaande oproepen in.	 10-600 sec: selecteer dit om een waarde tussen 10- 600 sec (per 1 sec) in te stellen. Oneindig: blijft bellen totdat de oproep wordt beantwoord. 	60sec
Bel terugtoonteller [keren]	Stel de afspeelteller van de terugbeltoon voor uitgaande oproepen in.	 1-20 keren Oneindig: de terugbeltoon blijft spelen gedurende de tijd die is geconfigureerd bij "Oproep timeout." 	Oneindig

*1 Geeft een verplicht veld aan. Gebruik de standaardwaarden, tenzij u deze moet wijzigen.

Opmerking

Δ

• Wanneer u een VoIP-telefoon belt, geldt de kortere tijd van de tijd die is ingesteld bij "Oproep timeout" en de oproepduur die op de IP-PBX is geconfigureerd.

Standaardbestemming configureren

Configureer het groepsnummer van de oproep en de oproepprioriteit wanneer <u>"Belmethode (\rightarrow pagina 40)"</u> is ingesteld op **[Standaardbestemming]**.

Standaardmodusinstellingen	Belbestemming	Prioriteit
	01 🗸	Normaal 🗸

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Belbestemming	Selecteer de doelgroep.	01 tot 10	Oproepknop: 01 Oproep invoer 1: -
Prioriteit	Selecteer de prioriteit.	• Normaal • Prioriteit • Urgent	Oproepknop: Normaal Oproep invoer 1: Normaal

Wijzig bestemming door tijdvertraging configureren

Configureer de oproepgroep waarvoor de bestemming moet worden gewijzigd, en de prioriteit wanneer <u>"Belmethode</u> (→pagina 40)" is ingesteld op **[Wijzig bestemming door tijdvertraging]**.

U kunt maximaal acht groepen configureren. De groepen worden in volgorde gewisseld volgens elke geconfigureerde Wachttijd bestemming.

sestemming door ujuveru aginginstemingen			
	#	Belbestemming	Prioriteit
	1	~	Normaal 🗸 🗸
	2	~	Normaal 🗸 🗸
	3	~	Normaal 🗸 🗸
	4	~	Normaal 🗸 🗸
	5	~	Normaal 🗸 🗸
	6	~	Normaal 🗸 🗸
	7	~	Normaal 🗸 🗸
	8	~	Normaal 🗸
temming aanwezig tijd [sec] •	30 10-600	sec/1 sec stap	

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Belbestemming	Selecteer de doelgroep.	01 tot 10	-
Prioriteit	Selecteer de prioriteit.	• Normaal • Prioriteit • Urgent	Oproepknop: Normaal Oproep invoer 1: Normaal
Bestemming aanwezig tijd [sec] ^{*1}	Selecteer de vertragingstijd om de oproepbestemming te wijzigen.	10-600 seconden (per 1 sec)	30 sec

*1 Geeft een verplicht veld aan. Gebruik de standaardwaarden, tenzij u deze moet wijzigen.

Wijzig bestemming door schema configureren

Configureer dit als <u>"Belmethode (→pagina 40)</u>" is ingesteld op **[Wijzig bestemming door schema]**.

• Wekelijks schema

Configureer de doorschakeltijd, het groepsnummer van de oproep en de oproepprioriteit voor de bestemming van de uitgaande oproep, elke dag van zondag tot zaterdag. Voor elke dag kunnen 12 schema's worden ingesteld.

	Weekschema												
Maxi	maal 12 schema's j	per dag kunnen wo	rden ingesteld.										
			z	0						1	ma		
#	Starttijd		Eine	ltijd	Belbestemming	Prioriteit	Star	rttijd		Eiı	ıdtijd		Belbestemmin
1	∨ Uur	✓ Minuut	∨ Uur	V Minuut	\sim	\sim	∨ Uur	\sim	Minuut	∨ Uur	\sim	Minuut	×
2	∨ Uur	✓ Minuut	∨ Uur	Minuut	~	~	∨ Uur	\sim	Minuut	∨ Uur	~	Minuut	~
3	∨ Uur	V Minuut	∨ Uur	✓ Minuut	~	~	∨ Uur	\sim	Minuut	∨ Uur	~	Minuut	~
4	∨ Uur	✓ Minuut	∨ Uur	V Minuut	~	<	∨ Uur	~ 1	Minuut	∨ Uur	~	Minuut	×
5	∨ Uur	✓ Minuut	∨ Uur	V Minuut	~	~	∨ Uur	\sim	Minuut	∨ Uur	~	Minuut	~
6	∨ Uur	✓ Minuut	∨ Uur	Minuut	~	~	∨ Uur	\sim	Minuut	∨ Uur	~	Minuut	~
7	∨ Uur	✓ Minuut	∨ Uur	✓ Minuut	~	~	∨ Uur	\sim 1	Minuut	∨ Uur	~	Minuut	~
8	∨ Uur	✓ Minuut	∨ Uur	✓ Minuut	~	~	∨ Uur	\sim	Minuut	∨ Uur	~	Minuut	~
9	∨ Uur	V Minuut	∨ Uur	✓ Minuut	~	~	∨ Uur	\sim	Minuut	∨ Uur	~	Minuut	~
10	∨ Uur	✓ Minuut	∨ Uur	✓ Minuut	~	~	∨ Uur	\sim 1	Minuut	∨ Uur	~	Minuut	~
11	∨ Uur	✓ Minuut	∨ Uur	✓ Minuut	~	~	∨ Uur	\sim	Minuut	∨ Uur	~	Minuut	~
12	∨ Uur	✓ Minuut	∨ Uur	✓ Minuut	~	~	∨ Uur	\sim	Minuut	∨ Uur	~	Minuut	~

Het Weekschema configureren

- **1.** Configureer "Starttijd", "Eindtijd", "Belbestemming" en "Prioriteit" voor elke dag van de week.
- **2.** Klik op [Bijwerken].

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Starttijd	Stel de tijd in voor de start van de wijziging van de oproepbestemming.	00:00 - 23:59	-
Eindtijd	Stel de tijd in voor het einde van de wijziging van de oproepbestemming. Als u deze vroeger zet dan de "Starttijd", dan is de eindtijd gepland voor de volgende dag.	00:00 - 23:59	-
Belbestemming	Stel de te wijzigen oproepbestemming in binnen het schema.	01 tot 10	-
Prioriteit	Stel de prioriteit van oproepen in.	NormaalPrioriteitUrgent	-

Het Weekschema verwijderen

1. Zet de instellingen terug op de standaardwaarden en klik vervolgens op [Bijwerken].

Dagelijks schema

Δ

Configureer de doorschakeltijd, het groepsnummer voor de oproep en de oproepprioriteit voor de bestemming van de uitgaande oproep in eenheden van één dag. U kunt een schema tot één jaar vanaf de ingestelde dag configureren. Per dag kunnen 12 schema's worden ingesteld.

Dagelijks schema Als de weergavenaand gewijzigd wordt door "<<" of ">>", gaan niet-opgeslagen instellingen verloren. Klik op "Update" om instellingen op te slaan.																
	E	<< jan	uari 2	018 -	>	-						——— Ка	lender			
zo	ma	di	wo	do	vr	za										
	1	2	3	4	5	6		= Weke	lijks							
7	8	9	10	11	12	13	[= Dage	ijks							
- 14	15	- 16	17	18	19	20	1	= Vand	aag							
21	22	22	24	25	26	20										
21		23	<u>24</u>	43	20	<u>41</u>										
28	<u>29</u>	<u>30</u>	<u>31</u> 1 iam	lari 2	018]									
	maa	nuag,	i jain	uai 2	010											
		~			0/12	Gere	gistreerde	e schema's	Dullard		Detected					
	∨ U	startu ur	ja V 1	Minuu	ıt	νī	Jur	Minuut	Belbest	emming	Prioriteit	Toevoegen (*)I) Tuk on de knon "Toevoe	egen" om	te registreren.	
							maan	dag, 1 janu	arı Schema	aoverzicht ui	itgaande oproep (dage	ijks, wekelijks)				
#		Ту	pe		St	arttij	d	Ei	ndtijd	Be	lbestemming	Prioriteit	Verwijderen	n		
	1													^		
	2															Lijot mot ophomolo
	3											_				Lijst met schema s
	4															
	5													-		
	6															
	7													_		
	8															
	9															
	10															
	11															
	12															
	13															

De Dagelijks schema configureren

- 1. Selecteer de dag waarvoor een schema moet worden ingesteld bij "Kalender".
- 2. Configureer "Starttijd", "Eindtijd", "Belbestemming" en "Prioriteit", en klik vervolgens op [Toevoegen].
- **3.** Klik op [Bijwerken].

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Starttijd	Stel de tijd in voor de start van de wijziging van de oproepbestemming.	00:00 - 23:59	-
Eindtijd	Stel de tijd in voor het einde van de wijziging van de oproepbestemming. Als u deze vroeger zet dan de "Starttijd", dan is de eindtijd gepland voor de volgende dag.	00:00 - 23:59	-
Belbestemming	Stel de te wijzigen oproepbestemming in binnen het schema.	01 tot 10	-
Prioriteit	Stel de prioriteit van oproepen in.	• Normaal • Prioriteit • Urgent	-

Dagelijks schema verwijderen

- 1. Selecteer de dag waarvoor een schema moet worden verwijderd bij "Kalender".
- 2. De schema's voor de geselecteerde dag worden weergegeven in de "Lijst met schema's".
 Als er voor de geselecteerde dag van de week een weekschema is geconfigureerd, wordt dat ook weergegeven.
- **3.** Klik op **[Verwijderen]** voor het schema dat moet worden verwijderd en klik vervolgens op **[Bijwerken]**.

• Raadpleeg "Het Weekschema verwijderen (→pagina 42)" om een weekschema te verwijderen.

~

■ Tooninstellingen

Tooninstellingen Bezettoon

Fouttoon (oproep mislukt)

In gesprek-antwoordtoon (*) Toon gegenereerd bij deurontgrendeling best Fout (*) Toon gegenereerd bij der

ation.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Bezettoon	Selecteer het geluid dat moet worden afgespeeld wanneer het station op de belbestemming bezet is.	 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 antwoord-toon Selecteer een geluid dat is geregistreerd in <u>"Register aangepaste geluiden (→pagina 36)"</u>. 	In gesprek- antwoordtoon
Fouttoon (oproep mislukt)	Selecteer het geluid dat moet worden afgespeeld wanneer de uitgaande oproep is mislukt.	 Geen Oproeppatroon1 Oproeppatroon2 Oproeppatroon3 Oproeppatroon5 Oproeppatroon6 Tremolo-geluid In gesprek-antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon1 Voortoon2 Voortoon3 Communicatie-einde voortoon Oproepwachtrij melding Wachten op antwoord-toon Selecteer een geluid dat is geregistreerd in <u>"Register aangepaste geluiden (pagina 36)"</u>. 	Fout

■ Functie Oproep opnieuw starten

 Functie Oproep opnieuw starten
 OInschakelen

€Uitschakelen

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Functie Oproep opnieuw starten	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor de functie Oproep opnieuw starten. Functie Oproep opnieuw starten: wanneer het station tijdens een uitgaande oproep wordt gereset, wordt de uitgaande oproep tot 2 keer toe automatisch hervat.	InschakelenUitschakelen	Uitschakelen



Inkomende oproep

Inkomende oproep		
Instellingen beantwoorden van oproepen		
Automatisch beantwoorden	OAAN	OUIT
Beltoon		
Dentova		
Beltoon	Oproeppatroon 3	✓
	(*) Toon gegenereerd bij deuront	tgrendeling bestemmingsstation.
Bel terugtoonteller	Oneindig 🗸	
VoIP-telefoon		
VoID telefoonoproen prioriteit	Normaal	
voir-telefoonoproep phonten	Ivoimaai 👻	

■ Instellingen beantwoorden van oproepen

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Automatisch beantwoorden	Selecteer AAN/UIT om de individuele oproep automatisch te beantwoorden. Automatisch beantwoorden: om automatisch te antwoorden wanneer een individuele oproep wordt ontvangen. Doorgeschakelde oproepen en oproepen van VoIP-telefoons moeten handmatig worden beantwoord.	 AAN: Automatisch beantwoorden ingeschakeld. UIT: Automatisch beantwoorden niet ingeschakeld. 	UIT

Beltoon

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Beltoon	Selecteer de beltoon die moet worden afgespeeld voor een inkomende oproep.	 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 antwoord-toon Selecteer een geluid dat is geregistreerd in "Register aangepaste geluiden (pagina 36)". 	Oproeppatroon 3
Bel terugtoonteller [keren]	Stel de afspeelteller van de beltoon voor inkomende oproepen in.	 1-20 keren Oneindig: de beltoon wordt afgespeeld totdat er verbinding wordt gemaakt of totdat de beller stopt met bellen. 	Oneindig

■ VoIP-telefoon

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
VoIP-telefoonoproep prioriteit	Selecteer de oproepprioriteit op de VoIP- telefoon.	• Normaal • Prioriteit • Urgent	Normaal

Optie Invoer/Relaisuitvoer Instellingen

Relaisuitgang

Deurontgrendeling autorisatie	
Verificatiesleutel	
	(*) 1-20 cijfers
	(*) Authenticatiecode moet overeenkomen tussen communicerende stations om Deurontgrendeling in te schakelen.
Geluidsinstellingen	
Deurontgrendeling	Werkingsgeluid 🗸
	(*) Toon gegenereerd bij deurontgrendeling bestemmingsstation.
Relaisbesturing (start)	Geen
	(*) Toon gegenereerd bij deurontgrendeling bestemmingsstation.
Relaisbesturing (einde)	Geen
	(*) Toon gegenereerd bij deurontgrendeling bestemmingsstation.

Geavanceerde instellingen Relaisuitgang

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Verificatiesleutel	Stel de verificatiesleutel in wanneer "Deurontgrendeling" is geselecteerd in "Functie (beheerdersinstelling)" om de met het station verbonden deur te ontgrendelen. Als de "Verificatiesleutel" is bevestigd, wordt de relaisuitgang geactiveerd. Dit is ook de verificatiesleutel die wordt gebruikt om de deur te ontgrendelen via het keypad op de IX-MV7-* of een VoIP-telefoon.	1-20 cijfers	-
Geluidsinstellingen	 Deurontgrendeling: selecteer het geluid van de Deurontgrendeling. Relaisbesturing (start): selecteer het geluid dat moet worden afgespeeld wanneer Optie relais is geactiveerd. Relaisbesturing (einde): selecteer het geluid dat moet worden afgespeeld wanneer Optie relais is gedeactiveerd. 	 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 antwoord-toon Selecteer een geluid dat is geregistreerd in "Register aangepaste geluiden (→pagina 36)". 	Deurontgrendeling: Werkingsgeluid Relaisbesturing (start): Geen Relaisbesturing (einde): Geen

🚺 Belangrijk

- Configureer de Verificatiesleutel met 1 tot 4 cijfers om te ontgrendelen met de IX-MV.
- Configureer voor elke uitgangsaansluiting een andere Verificatiesleutel (dezelfde sleutel kan geen twee keer worden gebruikt).
- Configureer een Verificatiesleutel die verschilt van de Verificatiesleutel die is geconfigureerd in <u>"Communicatie audioberichten</u> (→pagina 56)" of "Optie relaisbesturing authenticatiecode". Als u dezelfde sleutel gebruikt, is het mogelijk dat beide functies actief zijn.

🗑 Opmerking

• De "Verificatiesleutel" wordt op het scherm Instellingen weergegeven als "•••••".

Optie relaisbesturing authenticatiecode

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Optie relaisbesturing authenticatiecode	Als "Optie relaisbesturing (beheerdersinstelling)" is ingesteld op "Insch." en "Sneltoetsen/Favorieten" - "TLS" is ingesteld op "Inschakelen" op het vragende station, dan moet u de sleutel configureren die wordt gebruikt om versleutelde communicatie te ontsleutelen. Als dit overeenstemt met de "Optie relaisbesturingscode" van het station waarop de handeling wordt uitgevoerd, kan de Relaisuitgang worden bestuurd.	1-20 cijfers	-

🗑 Opmerking

• U kunt voor elk station slechts één Optie relaisbesturing authenticatiecode instellen. Deze wordt gedeeld met meerdere Relaisuitgangen.

• De "Optie relaisbesturing authenticatiecode" wordt op het scherm Instellingen weergegeven als "•••••".

V

Functionele instellingen

Instellingen voor omroepen

```
•Instellingen voor omroepen
```

Semafoonoproep voortoon

Voortoon 2

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Semafoonoproep	Selecteer de Voortoon voor omroepen.	• Geen	Voortoon2
voortoon		Oproeppatroon1	
		Oproeppatroon2	
		Oproeppatroon3	
		Oproeppatroon4	
		Oproeppatroon5	
		Oproeppatroon6	
		Tremolo-geluid	
		 In gesprek-antwoordtoon 	
		• In de wacht	
		Werkingsgeluid	
		• Fout	
		Voortoon1	
		Voortoon2	
		Voortoon3	
		Communicatie-einde	
		voortoon	
		Oproepwachtrij melding	
		Wachten op antwoord-toon	
		Ook een geluid dat is	
		geregistreerd in "Register	
		aangepaste geluiden	
		(→pagina 36)" kan worden	
		geselecteerd.	

🚺 Belangrijk

• Configureer een toon die minder lang duurt dan de voortoon van het omroepende station. Als de toon te lang is, is het mogelijk dat bij de start van de semafoonomroep geen audio wordt ontvangen.

Email

4

Configureer dit gedeelte wanneer e-mailnotificatie of stationsbediening nodig is.

🚺 Belangrijk

• Als er geen SMTP-server is geconfigureerd, wordt er geen e-mail verzonden, ook als dat zo is geconfigureerd. Neem contact op met de systeembeheerder als er geen e-mail wordt verzonden.

Emailadressen

Tmail	
•Eman	
The all a designed	
Emalladressen	
Bestemming 1	1-64 alfanumerieke tekens
Bestemming 2	1-64 alfanumerieke tekens
Bestemming 3	1-64 alfanumerieke tekens

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Bestemming 1 -	Stel het e-mailadres van de bestemming in.	1-64 alfanumerieke tekens	-
Bestemming 3	U kunt tot drie adressen opgeven.		

Trigger gebeurtenis emailen

Stel voor elk adres in welke gebeurtenis de verzending van een e-mailbericht activeert.

Cabanatania	D	oeladr	es
Gebeurtenis	(1)	(2)	(3)
Uitgaande oproep normaal			
Inkomende oproep normaal			
Uitgaande oproep prioriteit			
Inkomende oproep prioriteit			
Uitgaande oproep urgent			
Inkomende oproep urgent			
Deurontgrendeling geactiveerd			
Oproep mislukt			
Hoorn resetten			
Fout			
Station opnieuw gestart			

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Uitgaande oproep normaal	Verzend een e-mail wanneer een uitgaande oproep wordt verricht met de prioriteit "Normaal".	 Selecteren: versturen Deselecteren: niet versturen 	Deselecteren: niet versturen
Inkomende oproep normaal	Verzend een e-mail wanneer een inkomende oproep wordt verricht met de prioriteit "Normaal".	 Selecteren: versturen Deselecteren: niet versturen 	Deselecteren: niet versturen
Uitgaande oproep prioriteit	Verzend een e-mail wanneer een uitgaande oproep wordt verricht met de prioriteit "Prioriteit".	 Selecteren: versturen Deselecteren: niet versturen 	Deselecteren: niet versturen

4

Programmering van het station

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Inkomende oproep prioriteit	Verstuur een e-mail wanneer een inkomende oproep wordt verricht met de prioriteit "Prioriteit".	 Selecteren: versturen Deselecteren: niet versturen 	Deselecteren: niet versturen
Uitgaande oproep urgent	Verzend een e-mail wanneer een uitgaande oproep wordt verricht met de prioriteit "Urgent".	 Selecteren: versturen Deselecteren: niet versturen 	Deselecteren: niet versturen
Inkomende oproep urgent	Verzend een e-mail wanneer een inkomende oproep wordt verricht met de prioriteit "Urgent".	 Selecteren: versturen Deselecteren: niet versturen 	Deselecteren: niet versturen
Deurontgrendeling geactiveerd	Verzend een e-mail wanneer Deurontgrendeling is geactiveerd.	 Selecteren: versturen Deselecteren: niet versturen 	Deselecteren: niet versturen
Oproep mislukt	Verzend een e-mail wanneer de uitgaande oproep is mislukt.	 Selecteren: versturen Deselecteren: niet versturen 	Deselecteren: niet versturen
Hoorn resetten	Verzend een e-mail bij relaisuitgang hoorn resetten ("Latch uitvoer" is geselecteerd bij "Relaisuitgang" - "Functie (beheerdersinstelling)").	 Selecteren: versturen Deselecteren: niet versturen 	Deselecteren: niet versturen
Fout	Verzend een e-mail wanneer er een communicatiefout is opgetreden.	 Selecteren: versturen Deselecteren: niet versturen 	Deselecteren: niet versturen
Station opnieuw gestart	Verzend een e-mail wanneer het station is gereset.	 Selecteren: versturen Deselecteren: niet versturen 	Deselecteren: niet versturen

[UTF-8] gebruikt voor "Subject" decoderir	ıg, het subject kan verkeerd gedecodeerd zijn afhankelijk van mailserver.
Gebeurtenis	Subject 1-64 alfanumerieke tekens
Uitgaande oproep normaal	
Inkomende oproep normaal	
Uitgaande oproep prioriteit	
Inkomende oproep prioriteit	
Uitgaande oproep urgent	
Inkomende oproep urgent	
Deurontgrendeling geactiveerd	
Oproep mislukt	
Latch resetten	
Fout	
Station opnieuw opstarten	

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarde n
Subject	Stel het onderwerp van de e-mail in per gebeurtenistrigger.	1-64 alfanumerieke tekens	-

🚺 Belangrijk

• Voor "Subject" wordt UTF-8-codering gebruikt. Afhankelijk van de e-mailclient kunnen tekens verkeerd worden weergegeven. Om dit te vermijden, stelt u de codeermethode in op "UTF-8".

■ Transmissie periodieke log

Transmissie periodieke log

Tracto Werner		Doeladres	Doeladres	
Instellingen	(1)	(2)	2) (3)	
Transmissie periodieke log	Uitschakelen \vee	Uitschakelen \lor	Uitschakelen \vee	
Tijd transmissie periodieke log	00 VUur 00 VMinuut	00 VUur 00 VMinuut	00 V Uur 00 V Minuut	
Interval transmissie periodieke log	1 dag \lor	1 dag 🗸 🗸	1 dag 🗸 🗸	
Periodiek logtransmissie-onderwerp				

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Transmissie periodieke log	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen om de stationslog periodiek te verzenden.	InschakelenUitschakelen	Uitschakelen
Tijd transmissie periodieke log	Stel de tijd in waarop de periodieke log moet worden verzonden.	00:00 - 23:59	00:00
Interval transmissie periodieke log	Selecteer de interval voor het verzenden van de periodieke log.	Elke 1-7 dagen	1 dag
Periodiek logtransmissie- onderwerp	Stel het onderwerp in van de e-mail in voor Transmissie periodieke log.	1-64 alfanumerieke tekens	-



• Voor "Periodiek logtransmissie-onderwerp" wordt UTF-8-codering gebruikt. Afhankelijk van de e-mailclient kunnen tekens verkeerd worden weergegeven. Om dit te vermijden, stelt u de codeermethode in op "UTF-8".

Verstuur testemail

Verzend een e-mail als test naar het adres dat is opgegeven in <u>"Emailadressen (→pagina 52)"</u>.

Verstuur testemail Versturen

Een test-e-mail verzenden

- **1.** Klik op [Versturen].
- 2. Het volgende e-mailbericht wordt naar het geconfigureerde adres verzonden.

Voorbeeld van verzenden van een e-mailbericht:

Wanneer u een test-e-mail verstuurt vanaf het station (Nummer van station: 003, Naam van station: Subtoestel voor handset 3, Locatie: 2F West).

Bron	$\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle com$
Datum en tijd	11/20/2018 7:22
Naar CC	xxxx@xxxxx.com
Subject	003 Subtoestel voor handset 3 E-mailtest
Beschrijving	Teste-mail verstuurd op "20181120 07:21:40".
	Nummer station: [003]
	Naam van station: [Subtoestel voor handset 3]
	Locatie station: [2F West]

🚺 Belangrijk

• Voor "Subject" wordt UTF-8-codering gebruikt. Afhankelijk van de e-mailclient kunnen tekens verkeerd worden weergegeven. Om dit te vermijden, stelt u de codeermethode in op "UTF-8".

Communicatie audioberichten

Configureer de Communicatie audioberichten.

Communicatie audioberichten: met deze functie worden berichten naar het bestemmingsstation verzonden wanneer de communicatie start of na invoer op het keypad van het andere station (IX-MV7-* of een VoIP-telefoon).

C	mmm	icatie audioberichten	
1	Start con	nmunicatie	Geen
-	Code ont	tvangen	
	#	Code (*) 1-20 cijfers	Bericht
Ī	1		Geen 🗸
	2		Geen 🗸
	3		Geen 🗸
	4		Geen 🗸

■ Start communicatie

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarde n
Start communicatie	Selecteer het bericht dat naar het doelstation	• Geen	Geen
	moet worden verstuurd wanneer de	Oproeppatroon 1	
	communicatie begint.	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 antwoord- 	
		toon	
		Selecteer een geluid dat	
		is geregistreerd in	
		"Register aangepaste	
		geluiden (→pagina 36)".	

■ Code ontvangen

Configureer het bericht dat moet worden verzonden na ontvangst van de code. Er kunnen vier patronen worden ingesteld voor de ontvangen code en het bericht.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarde n
Code	Stel in welke code moet worden ingevoerd op het keypad van de IX-MV7-* of een VoIP- telefoon om het bericht af te spelen.	1-20 cijfers	-
Bericht	Stel in welke code moet worden ingevoerd op het keypad van de IX-MV7-* of een VoIP- telefoon om het bericht af te spelen.	 Geen Oproeppatroon1 Oproeppatroon3 Oproeppatroon3 Oproeppatroon5 Oproeppatroon6 Tremolo-geluid In gesprek- antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon1 Voortoon2 Voortoon3 Communicatie-einde voortoon Oproepwachtrij melding Wachten op antwoord- toon Selecteer een geluid dat is geregistreerd in "Register aangepaste geluiden (→pagina 36)". 	Geen

Klokgeluid

4

Configureer het klokgeluid dat volgens het ingestelde schema op dit station moet worden afgespeeld. Klik op **[Klokgeluid]**.

• Vieleshid
•Klokgelulu
Klokgeluid
Waarschuwing: Klik op "Update" om de instellingen op te slaan voordat u op de Klokgeluid-knop klikt zodat de wijzigingen niet verloren gaan.

Of klik op "Klokgeluid" in het Instellingenmenu om het scherm Klokgeluid weer te geven.

Weekschema

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

kgelui	id				
eeksc	hema				
ximaal :	50 schema's per	dag kunnen worden	ingesteld.		
#	St	arttijd	Klokgeluid		Verwijderen
1	∨Uur	∨Minuut	Geen	\sim	Verwijderen
2	──Uur	──Minuut	Geen	\sim	Verwijderen
3	∨Uur	Minuut	Geen	\sim	Verwijderen

Het Weekschema configureren

1. Configureer "Starttijd" en "Klokgeluid" voor elke dag van de week.

2. Klik op [Bijwerken].

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarde n
Starttijd	Stel de tijd in waarop het klokgeluid moet afgaan.	00:00 - 23:59	-
Klokgeluid	Stel het geluid van het klokgeluid in.	 Geen Oproeppatroon1 Oproeppatroon2 Oproeppatroon3 Oproeppatroon4 Oproeppatroon5 Oproeppatroon6 Tremolo-geluid In gesprek- antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon1 Voortoon2 Voortoon3 Communicatie-einde voortoon Oproepwachtrij melding Wachten op antwoord- toon Ook een geluid dat is geregistreerd in "Register aangepaste geluiden (→pagina 36)" kan worden geselecteerd. 	Geen

Het Weekschema verwijderen

- **1.** Klik op **[Verwijderen]** op de rij van het te verwijderen schema.
- 2. Klik op [Bijwerken].

Dagelijks schema

Configureer de starttijd van het klokgeluid en het klokgeluid zelf in eenheden van één dag. U kunt tot één jaar vanaf de ingestelde dag configureren. Per dag kunnen 50 schema's worden ingesteld.

Dage	lijks	scher	na							
Als de weergavemaand gewyzigd word door '<<' of >>>', gaan niet-opgeslagen instellingen vertoren. Klik op 'Update' om instellingen op te staan.										
	<	< febi	uari 1	2019	>>					
zo	ma	di	wo	do	vr	za				
					1	2	= Wekelijks			
2	4	6		7	-	-	= Dagelijks			
2	4	2	0	1	≥	2	- Wendeen			
<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	= vandaag			
<u>17</u>	<u>18</u>	<u>19</u>	<u>20</u>	<u>21</u>	<u>22</u>	<u>23</u>				
24	<u>25</u>	<u>26</u>	<u>27</u>	<u>28</u>						
	maa	ndag,	25 feb	ruari	2019					
				0	/50Ga	ragistr	aarda schamo's			
		Sta	rttijd	0	15000	legisu	Klokgeluid]	
	νt	Jur		Minu	ut	Geen	1	\sim	Toevoegen (*) Druk op de knop "Toevoegen" om te registreren.	
m	aanda	g, 25 t	februa	ri So	chema	overzie	cht rinkelen (dagelijks, wekelijk	s)		
#		Тур	e		Star	ttijd	Klokgeluid	Verwijderen		
	1								Lijst met ingestel	de schema
	2									
	3									
	4									

De Dagelijks schema configureren

- 1. Selecteer een dag bij "Kalender".
- 2. Configureer "Starttijd" en "Klokgeluid" en klik op [Toevoegen].

3. Klik op [Bijwerken].

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarde n
Starttijd	Stel de tijd in waarop het klokgeluid moet afgaan.	00:00-23:59	-
Klokgeluid	Stel het geluid van het klokgeluid in.	 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 antwoord- toon Selecteer een geluid dat is geregistreerd in "Register aangepaste geluiden (→pagina 36)". 	Geen

Dagelijks schema verwijderen

- 1. Selecteer de dag waarvoor een schema moet worden verwijderd bij "Kalender".
- De schema's voor de geselecteerde dag worden weergegeven in de "Lijst met ingestelde schema's".
 Als er voor de geselecteerde dag van de week een weekschema is geconfigureerd, wordt dat ook getoond.
- **3.** Klik op **[Verwijderen]** voor het schema dat moet worden verwijderd en klik vervolgens op **[Bijwerken]**.

• Raadpleeg <u>"Het Weekschema verwijderen (→pagina 59)"</u> om een weekschema te verwijderen.

Station Instellingen

Volume/Toon

olume/Toon			
Volume			
Handset Versturen	10	~	
Handset Ontvangen	6	~	
Handsfree versturen	10	~	
Handsfree ontvangen	10	~	
Externe uitvoer	6	~	
VoIP-telefoon volume-aanpassing	Geen aanpassing		~
Beltoon	10	~	
Toon			
Communicatie timeout-melding	Fout		~
Communicatie-einde voortoon	Communicatie-eir	de voortoon	~
Toon autom. beantwoorden	Voortoon 1		~
Code ontvangen	Geen		~
Fout	Fout		~

■ Volume

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Handset Versturen	Stel het zendvolume in met behulp van de handset tijdens communicatie.	1-10	10
Handset Ontvangen	Stel het volume voor ontvangen via de handset in terwijl u communiceert. Hiermee stelt u ook het volume van de terugbeltoon in.	1-10	6
Handsfree versturen	Stel het volume voor handenvrij zenden in tijdens communicatie en monitoring.	1-10	10
Handsfree ontvangen	Stel het handsfree ontvangstvolume in tijdens communicatie en het versturen van berichten. Stelt ook het volume van de terugbeltoon in.	1-10	10
Externe uitvoer	Stel het zendvolume in met behulp van externe uitvoer.	1-10	6
VoIP-telefoon volume- aanpassing	Selecteer de volumeregeling tussen VoIP- telefoons en IX-stations.	 -12 dB vanaf VoIP, +12 dB tot VoIP -6 dB vanaf VoIP, +6 dB tot VoIP Geen aanpassing +6 dB vanaf VoIP, -6 dB tot VoIP +12 dB vanaf VoIP, -12 dB tot VoIP 	Geen aanpassing
Beltoon	Selecteer het volume voor beltoon en de voortoon voor het versturen van berichten.	0: uit, 1-10	6

Toon

Gegeven	Gegeven Beschrijving		Standaardwaarden
Communicatie	Selecteer de toon die moet worden	• Geen	Fout
timeout-melding	afgespeeld wanneer de duur van een	 Oproeppatroon 1 	
	uitgaande oproep is verstreken.	 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 antwoord-toon	
		Selecteer een geluid dat is	
		geregistreerd in <u>Register</u>	
		(paging 26)"	
		(→pagina 36).	
Communicatie-einde	Selecteer de toon die 10 sec voor het einde	• Geen	Communicatie-einde
voortoon	van de communicatie, omroep of monitoring	Oproeppatroon 1	voortoon
	wordt afgespeeld.	Oproeppatroon 2	
		Oproeppatroon 3	
		Oproeppatroon 4	
		Oproeppatroon 5	
		Oproeppatroon 6	
		In geoprek entweerdteen	
		 In gespiek-antwoordtoon In de weekt 	
		• Werkingsgeluid	
		• Fout	
		Voortoon 1	
		Voortoon 2	
		Voortoon 3	
		Communicatie-einde	
		voortoon	
		Oproepwachtrij melding	
		Wachten op antwoord-toon	
		• Selecteer een geluid dat is	
		geregistreerd in <u>"Register</u>	
		aangepaste geluiden	
		<u>(</u> →pagina 36)".	

4 Instellingen en aanpassingen

Programmering van het station

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Toon autom. beantwoorden	Beltoon wanneer u een individuele oproep ontvangt. <u>"Automatisch beantwoorden</u> (→pagina 47)" ingesteld op "AAN".	 Geen Oproeppatroon1 Oproeppatroon2 Oproeppatroon3 Oproeppatroon4 Oproeppatroon5 Oproeppatroon6 Tremolo-geluid In gesprek-antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon1 Voortoon2 Voortoon3 Communicatie-einde voortoon Oproepwachtrij melding Wachten op antwoord-toon Selecteer een geluid dat is geregistreerd in <u>"Register aangepaste geluiden (→pagina 36)"</u>. 	Voortoon1
Code ontvangen	Configureer de toon die naar het bestemmingsstation moet worden verstuurd wanneer de deurontgrendelingssleutel die via het keypad op het bestemmingsstation (station waarmee de deur wordt ontgrendeld) wordt ingevoerd, overeenstemt met de verificatiesleutel van dit station (station verbonden met het elektrisch slot). De toon is te horen op het andere station.	 Geen Oproeppatroon1 Oproeppatroon2 Oproeppatroon3 Oproeppatroon5 Oproeppatroon6 Tremolo-geluid In gesprek-antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon1 Voortoon2 Voortoon3 Communicatie-einde voortoon Oproepwachtrij melding Wachten op antwoord-toon Selecteer een geluid dat is geregistreerd in <u>"Register aangepaste geluiden (pagina 36)"</u>. 	Geen

Programmering van het station

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Fout	Selecteer de toon die moet worden	• Geen	Fout
	afgespeeld wanneer er een fout is	 Oproeppatroon1 	
	opgetreden.	 Oproeppatroon2 	
		 Oproeppatroon3 	
		 Oproeppatroon4 	
		 Oproeppatroon5 	
		 Oproeppatroon6 	
		 Tremolo-geluid 	
		 In gesprek-antwoordtoon 	
		 In de wacht 	
		 Werkingsgeluid 	
		• Fout	
		Voortoon1	
		Voortoon2	
		Voortoon3	
		 Communicatie-einde 	
		voortoon	
		 Oproepwachtrij melding 	
		 Wachten op antwoord-toon 	
		 Selecteer een geluid dat is 	
		geregistreerd in <u>"Register</u>	
		aangepaste geluiden	
		<u>(</u> →pagina 36)".	

Communicatie

- •Communicatie
 - Gesprekstijd [sec] Communicatie Begintoon

 30-600 sec ✓
 60
 sec
 Oneindig of 30-600 sec/1 sec stap

 Geen
 ✓

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Gesprekstijd [sec]*1	Stel de communicatie-timer in voor het verrichten van een oproep. De communicatie-timer voor het ontvangen van een oproep wordt ingesteld op het station van bestemming.	 30-600 sec: kies dit om een tijd tussen 30 en 600 sec (per 1 sec) in te stellen. Oneindig: geen time-out. 	60sec
Communicatie Begintoon	Selecteer de toon die moet worden afgespeeld wanneer de communicatie start.	 Geen Oproeppatroon1 Oproeppatroon2 Oproeppatroon3 Oproeppatroon5 Oproeppatroon6 Tremolo-geluid In gesprek-antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon1 Voortoon2 Voortoon3 Communicatie-einde voortoon Oproepwachtrij melding Wachten op antwoord-toon Selecteer een geluid dat is geregistreerd in "Register aangepaste geluiden (pagina 36)". 	Geen

*1 Geeft een verplicht veld aan. Gebruik de standaardwaarden, tenzij u deze moet wijzigen.

Belangrijk

• Wanneer u bezig bent met een oproep via een VoIP-telefoon, is dit de duur van de oproep die op de VoIP-telefoon is geconfigureerd.

•Monitor

~

Monitor

Gemonitord meldingentoon Gemonitord LED-melding Geen OAAN

●UIT

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Gemonitord	Selecteer de toon die moet worden	• Geen	Geen
meldingentoon	afgespeeld tijdens monitoring door een	 Oproeppatroon1 	
	ander station.	Oproeppatroon2	
		Oproeppatroon3	
		 Oproeppatroon4 	
		Oproeppatroon5	
		Oproeppatroon6	
		Tremolo-geluid	
		 In gesprek-antwoordtoon 	
		• In de wacht	
		Werkingsgeluid	
		• Fout	
		Voortoon1	
		Voortoon2	
		Voortoon3	
		Communicatie-einde	
		voortoon	
		 Oproepwachtrij melding 	
		Wachten op antwoord-toon	
		Selecteer een geluid dat is	
		geregistreerd in "Register	
		aangepaste geluiden	
		(→pagina 36)".	
Gemonitord LED-	Selecteer AAN/UIT voor notificatie via de	• AAN	UIT
melding	statusled (blauw knipperend) tijdens	• UIT	
	monitoring door een ander station.		

Deurontgrendeling voor IX-RS

ng uitga	ing deurontgrendeli	ng	
iummer :	01	~	
#	Stationgegevens	Toekennen contact	Verificatiesleutel
1		Bestemmingsstation V	
2		Bestemmingsstation V	
3		Bestemmingsstation V	
4		Bestemmingsstation V	
5		Bestemmingsstation V	
6		Bestemmingsstation V	
7		Bestemmingsstation V	
8		Bestemmingsstation V	
9		Bestemmingsstation V	
10		Bestemmingsstation V	
11		Bestemmingsstation V	
10		Destamonia materian M	

Deurontgrendeling voor IX-RS configureren

- Selecteer de te configureren groep bij [Groepsnummer].
 De instellingen voor het geselecteerde groepsnummer worden weergegeven.
- **2.** Configureer elk item.
- 3. Als u klaar bent, klikt u op [Bijwerken].

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Toekennen contact	Selecteer welke relaisuitgang zal worden gebruikt voor de deurontgrendeling tijdens een oproep.	 Afkomstige station: gebruik deze relaisuitgang om de deur te ontgrendelen. Bestemmingsstation: gebruik deze relaisuitgang om de deur te ontgrendelen. 	Bestemmingsstation
Verificatiesleutel	Als "Bestemmingsstation" is geselecteerd in <u>"Toekennen contact (→pagina 68)"</u> , stelt u de verificatiesleutel voor deurontgrendeling in. De verificatiesleutel moet overeenkomen met de verificatiesleutel van het bestemmingsstation.	1-20 cijfers	-

Opmerking

• "Verificatiesleutel" wordt op het scherm weergegeven als "••••".

• Configureer de sleutel voor deurontgrendeling met 1 tot 4 cijfers voor de ontgrendeling van een elektrisch slot dat is verbonden met IX-MV.

Onderhoud

Initialisatie

Met initialisatie worden alle instellingen gereset naar de standaardwaarden.

•Initialisatia			
	_		
Gebruikersinstellingen initialiserer			

Initialisatie

- 1. Klik op [Gebruikersinstellingen initialiseren].
- **2.** Klik op **[OK]**.
 - Klik op [Annuleren] om de initialisatie te annuleren.

Belangrijk

• Als de initialisatie mislukt, wordt een bericht ([Fout: Initialisatie van station mislukt.]) weergegeven. In dat geval voert u de initialisatie opnieuw uit.

Specificaties

Voedingsbron	PoE (IEEE802.3af klasse 0-norm)
Actueel verbruik	Stand-by: 38 mA; maximum: 95 mA
Communicatie	Handenvrij (gelijktijdige communicatie in beide richtingen alleen voor oproepen tussen handsets)
LAN	Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX), Auto MDI/MDI-X-compatibel
Audio-Codec	G.711 (μ-law en A-law) en G.722
Protocol	IPv4, IPv6, TCP, UDP, SIP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, RTCP, IGMP, MLD, SMTP, SFTP, DHCP, NTP, DNS
Versleutelingssysteem	TLS1.0, TLS1.1, TLS1.2
Pakkettransmissiesysteem	Unicast
Aantal gebelde stations	20 stations × 10 groepen
Bedrijfstemperatuur	0 - 40 °C
Materialen	Vlamvertragende hars
Kleur	IX-RS-W: wit, IX-RS-B: zwart
Afmetingen	90 mm (B) x 192 mm (H) × 67 mm (D)
Gewicht:	ong. 520 g

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.

🚺 Belangrijk

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

Mededeling over de software

Voor het gebruik van de software die in dit product is geïnstalleerd, is direct of indirect toestemming van derden ontvangen.

(1) Apache-licentie 2.0

Deze software bevat Google Protocol Buffers.

U kunt een kopie van de licentie verkrijgen via "http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0".

Gelieve er rekening mee te houden dat een deel van deze software is ontstaan door originele bronbestanden te wijzigen.

(2) bzip2- en libbzip2-licenties

Dit bestand maakt deel uit van bzip2 en/of libbzip2, een programma en bibliotheek voor blok-sorterende gegevenscompressie zonder verlies.

Copyright (C) 1996-2002 Julian R Seward. Alle rechten voorbehouden.

De herverdeling en het gebruik in een bron en in binaire vormen, met of zonder wijziging, zijn toegestaan mits aan de volgende voorwaarden is voldaan:

1. Herverdelingen van de broncode dienen de bovenstaande copyright-mededeling, deze lijst van voorwaarden en de onderstaande ontkoppelingsclausule te bevatten.

2. De oorsprong van deze software mag niet verkeerd worden voorgesteld; u mag niet beweren dat u de originele software hebt geschreven. Als u deze software gebruikt in een product wordt een verklaring hiervan in de documentatie van het product op prijs gesteld, maar het is niet verplicht.

3. Gewijzigde bronversies moeten duidelijk als dusdanig worden gemarkeerd en mogen niet verkeerdelijk worden voorgesteld als de originele software.

4. De naam van de auteur mag niet worden gebruikt om producten die uit deze software zijn ontstaan zonder specifieke voorafgaande schriftelijke toestemming aan te bevelen of te promoten.

DEZE SOFTWARE WORDT DOOR DE AUTEUR VERLEEND "ZOALS HET IS". UITDRUKKELIJKE OF STILZWIJGENDE GARANTIES MET INBEGRIP VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT, DE STILZWIJGENDE GARANTIES VOOR VERKOOPBAARHEID EN GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL ZULLEN WORDEN VERWORPEN.

IN GEEN ENKEL GEVAL ACHT DE AUTEUR ZICH AANSPRAKELIJK VOOR DIRECTE, INDIRECTE, INCIDENTELE, SPECIALE, EXEMPLAIRE SCHADE OF DE VERGOEDING VAN GEVOLGSCHADE (MET INBEGRIP VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT, VERVANGING VAN GOEDEREN OF DIENSTEN; VERLIES VAN GEBRUIK, GEGEVENS OF WINST, OF BEDRIJFSONDERBREKING) EN ELKE VORM VAN CONTRACTUELE VERPLICHTING, STRIKTE VERPLICHTING OF ONRECHT (MET INBEGRIP VAN NALATIGHEID OF ANDER GEDRAG) DAT HET GEVOLG IS VAN HET GEBRUIK VAN DEZE SOFTWARE, OOK AL WERD GEWAARSCHUWD DAT DERGELIJKE SCHADE KAN ONTSTAAN.

(3) GPL/LGPL

Dit product bevat softwarecomponenten die aan GPL/LGPL zijn onderworpen.

Meer informatie vindt u via de volgende links.

http://www.gnu.org/licenses/gpl.html http://www.gnu.org/licenses/lgpl.html

Conform GPL/LGPL mogen klanten de broncode van de softwarecomponenten verkrijgen, wijzigen en bekendmaken.

Zie de onderstaande website voor de manier waarop u de GPL/LGPL-sequentie van deze broncode kunt verkrijgen.

http://www.aiphone.co.jp/data/software/source/gpl/download/ix/

*Gelieve het volgende te lezen voor u de download start.

<<Bevestigen a.u.b.>>

- Conform GPL/LGPL wordt de broncode van de softwarecomponenten niet gewaarborgd, met inbegrip van een garantie inzake de "verkoopbaarheid" of de "geschiktheid voor een bepaald doel".

- De broncode van de softwarecomponenten wordt verleend "zoals het is" en op basis van de GPL/LGPL.
- Gelieve er rekening mee te houden dat we geen vragen over de inhoud van de broncode van de softwarecomponenten kunnen beantwoorden.
- (4) ISC-licentie
 - Copyright (c) 2004-2011 Internet Systems Consortium, Inc. ("ISC")

Copyright (c) 1995-2003 Internet Software Consortium. Hierbij wordt toestemming verleend om deze software te gebruiken, te kopiëren, te wijzigen en/of te verdelen voor elk doel en met of zonder kosten, op voorwaarde dat de bovenstaande copyright-mededeling en deze toelating op alle kopieën staan.

DE SOFTWARE WORDT GELEVERD "ZOALS HET IS" EN ISC WIJST ALLE GARANTIES MET BETREKKING TOT DEZE SOFTWARE, MET INBEGRIP VAN ALLE STILZWIJGENDE GARANTIES VAN VERKOOPBAARHEID EN GESCHIKTHEID, AF.

IN GEEN GEVAL ACHT ISC ZICH AANSPRAKELIJK VOOR ELKE SPECIALE, DIRECTE, INDIRECTE OF GEVOLGSCHADE OF ENIGERLEI SCHADE VOORTVLOEIEND UIT HET VERLIES VAN GEBRUIK, GEGEVENS OF WINST TIJDENS DE UITVOERING VAN HET CONTRACT, NALATIGHEID OF ANDERE ONRECHTMATIGE HANDELINGEN VOORTVLOEIEND UIT OF IN VERBAND MET HET GEBRUIK OF DE PRESTATIE VAN DEZE SOFTWARE.

(5) MIT-licentie

Copyright (c) 2018 Aiphone co.,Ltd.

Vrijgegeven onder de MIT-licentie.

Hierbij wordt kosteloos toestemming verleend aan elke persoon die een kopie van deze software en de bijbehorende documentatie (de "Software") krijgt om de Software te verdelen zonder beperkingen, waaronder de beperking van de rechten om de Software te gebruiken, te kopiëren, te wijzigen, samen te voegen, te publiceren, te verdelen, in sublicentie te geven en/of er kopieën van te verkopen, en om personen aan wie de Software ter beschikking wordt gesteld de toelating te geven om hetzelfde te doen, op voorwaarde dat:

De bovenstaande copyright-melding en deze toelating op alle kopieën of belangrijke onderdelen van de Software worden vermeld.

DEZE SOFTWARE WORDT VERLEEND "ZOALS HET IS", ZONDER ENIGERLEI GARANTIE, UITDRUKKELIJK OF STILZWIJGEND, MET INBEGRIP VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT, DE GARANTIES VOOR VERKOOPBAARHEID, GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL EN NIET-SCHENDING. IN GEEN GEVAL ACHTEN DE AUTEURS OF DE COPYRIGHTHOUDERS ZICH AANSPRAKELIJK VOOR ELKE SCHADEVERGOEDING, SCHADE OF ANDERE AANSPRAKELIJKHEID VOORTVLOEIEND UIT HET VERLIES VAN GEBRUIK, GEGEVENS OF WINST TIJDENS DE UITVOERING VAN HET CONTRACT, ONRECHTMATIGE HANDELINGEN OF ANDERSZINS VOORTVLOEIEND UIT OF IN VERBAND DE SOFTWARE OF HET GEBRUIK OF ANDERE HANDELINGEN IN DE SOFTWARE.

- (6) NTP-licentie
 - Copyright (c) University of Delaware 1992-2011

Hierbij wordt toestemming verleend om deze software en de bijbehorende documentatie te gebruiken, te kopiëren, te wijzigen en te verdelen voor elk doel en met of zonder kosten, op voorwaarde dat de bovenstaande copyright-mededeling op alle kopieën staat en dat zowel de copyright-mededeling als de toelating in de ondersteunende documentatie worden vermeld, en dat de naam University of Delaware niet zonder voorafgaande specifieke schriftelijke toestemming wordt gebruikt in advertenties of reclame met betrekking tot de verdeling van de software.

De University of Delaware doet geen uitspraken over de geschiktheid van deze software voor enigerlei doel. Ze wordt geleverd "zoals het is", zonder uitdrukkelijke of stilzwijgende garantie.

(7) OpenSSL-licentie

Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. Alle rechten voorbehouden.

De herverdeling en het gebruik in een bron en in binaire vormen, met of zonder wijziging, zijn toegestaan mits aan de volgende voorwaarden is voldaan:

- (a) Herverdelingen van de broncode dienen de bovenstaande copyright-mededeling, deze lijst van voorwaarden en de onderstaande ontkoppelingsclausule te bevatten.
- (b) Herverdelingen in een binaire vorm dienen de bovenstaande copyright-mededeling, deze lijst van voorwaarden en de onderstaande ontkoppelingsclausule te bevatten in de documentatie en/of andere meegeleverde materialen.
- (c) Reclamemateriaal dat verwijst naast functies of het gebruik van deze software dient de volgende verklaring te bevatten:
"Dit product bevat software ontwikkeld door The OpenSSL Project voor het gebruik in de OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)"

- (d) De namen "OpenSSL Toolkit" en "OpenSSL Project" mogen niet worden gebruikt om producten die uit deze software zijn ontstaan zonder schriftelijke toestemming aan te bevelen of te promoten. Gelieve voor schriftelijke toestemming contact op te nemen met openssl-core@openssl.org.
- (e) Producten die uit deze software zijn ontstaan, mogen niet "OpenSSL" worden genoemd. Zonder schriftelijke toestemming van het OpenSSL Project mag "OpenSSL" niet in hun namen zijn opgenomen.
- (f) Herverdelingen, ongeacht de vorm, dienen de volgende verklaring te bevatten:
 "Dit product bevat software ontwikkeld door The OpenSSL Project voor gebruik in de OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)"

DEZE SOFTWARE WORDT VERLEEND DOOR HET OpenSSL PROJECT "ZOALS HET IS". UITDRUKKELIJKE OF STILZWIJGENDE GARANTIES MET INBEGRIP VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT, DE STILZWIJGENDE GARANTIES VOOR VERKOOPBAARHEID EN GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL ZULLEN WORDEN VERWORPEN.

IN GEEN ENKEL GEVAL ACHTEN THE OpenSSL PROJECT OF DIENS MEDEWERKERS ZICH AANSPRAKELIJK VOOR DIRECTE, INDIRECTE, INCIDENTELE, SPECIALE, EXEMPLAIRE OF GEVOLGSCHADE (MET INBEGRIP VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT, VERVANGING VAN GOEDEREN OF DIENSTEN,

VERLIES VAN GEBRUIK, GEGEVENS OF WINST, OF BEDRIJFSONDERBREKING) EN ELKE VORM VAN CONTRACTUELE VERPLICHTING, STRIKTE VERPLICHTING OF ONRECHT (MET INBEGRIP VAN NALATIGHEID OF ANDER GEDRAG) DAT HET GEVOLG IS VAN HET GEBRUIK VAN DEZE SOFTWARE, OOK AL WERD GEWAARSCHUWD DAT DERGELIJKE SCHADE KAN ONTSTAAN.

(8) Originele SSLeay-licentie

De herverdeling en het gebruik in een bron en in binaire vormen, met of zonder wijziging, zijn toegestaan mits aan de volgende voorwaarden is voldaan:

- (a) Herverdelingen van de broncode dienen de copyright-mededeling, deze lijst van voorwaarden en de onderstaande ontkoppelingsclausule te bevatten.
- (b) Herverdelingen in een binaire vorm dienen de bovenstaande copyright-mededeling, deze lijst van voorwaarden en de onderstaande ontkoppelingsclausule te bevatten in de documentatie en/of andere meegeleverde materialen.
- (c) Reclamemateriaal dat verwijst naast functies of het gebruik van deze software dient de volgende verklaring te bevatten:

"Dit product bevat gecodeerde software geschreven door Eric Young (eay@cryptsoft.com)". Het woord 'gecodeerd' kan achterwege worden gelaten als de routines van de gebruikte bibliotheek niet verbonden zijn aan de codering :-).

(d) U dient de volgende verklaring toe te voegen als u een Windows-specifieke code (of een afleiding daarvan) uit de directory van de applicatie (applicatiecode) gebruikt:

"Dit product bevat software geschreven door Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)".

DEZE SOFTWARE WORDT VERLEEND DOOR ERIC YOUNG "ZOALS HET IS" EN ELKE UITDRUKKELIJKE OF STILZWIJGENDE GARANTIE, MET INBEGRIP VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT, DE STILZWIJGENDE GARANTIES VOOR VERKOOPBAARHEID EN GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL ZULLEN WORDEN VERWORPEN. IN GEEN ENKEL GEVAL ACHTEN DE AUTEUR OF ZIJN MEDEWERKERS ZICH AANSPRAKELIJK VOOR DIRECTE, INDIRECTE, INCIDENTELE, SPECIALE, EXEMPLAIRE OF GEVOLGSCHADE (MET INBEGRIP VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT, VERVANGING VAN GOEDEREN OF DIENSTEN; VERLIES VAN GEBRUIK, GEGEVENS OF WINST; OF BEDRIJFSONDERBREKING) EN ELKE VORM VAN CONTRACTUELE VERPLICHTING, STRIKTE VERPLICHTING OF ONRECHT (MET INBEGRIP VAN NALATIGHEID OF ANDER GEDRAG) DAT HET GEVOLG IS VAN HET GEBRUIK VAN DEZE SOFTWARE, OOK AL WERD GEWAARSCHUWD DAT DERGELIJKE SCHADE KAN ONTSTAAN.

(9) RSA Message-Digest-licentie

Copyright (C) 1990, RSA Data Security, Inc. Alle rechten voorbehouden.

De licentie voor het kopiëren en gebruiken van deze software wordt verleend op voorwaarde dat deze overal waar deze software of de werking ervan wordt genoemd of waar ernaar wordt verwezen, wordt geïdentificeerd als het "RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm".

De licentie wordt ook verleend voor het maken en gebruiken van afgeleide werken op voorwaarde dat dergelijke werken overal waar het afgeleide werk wordt genoemd of waar ernaar wordt verwezen, wordt geïdentificeerd als "afgeleid van het RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm".

RSA Data Security, Inc. doet geen uitspraken over de verkoopbaarheid van deze software of de geschiktheid van deze software voor een bepaald doel.

Ze wordt geleverd "zoals het is", zonder enigerlei uitdrukkelijke of stilzwijgende garantie.

Deze mededelingen moeten op alle kopieën van alle delen van deze documentatie en/of software worden vermeld.

Gelieve er rekening mee te houden dat deze software is afgeleid van het RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm.

(10) zlib-licentie

(C) 1995-2010 Jean-loup Gailly en Mark Adler

Raadpleeg de volgende website voor de broncode en wijzigingen van de software die is toegestaan volgens de bovengenoemde licenties.

http://www.aiphone.co.jp/data/software/source/gpl/download/ix/

*Gelieve het volgende te lezen voor u de download start.

<<Bevestigen a.u.b.>>

 Gelieve er rekening mee te houden dat we geen vragen over de inhoud van de broncode van de softwarecomponenten kunnen beantwoorden.

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.

OPMERKING: deze apparatuur is getest en voldoet aan de beperkingen voor een Klasse B digitaal apparaat, overeenkomstig deel 15 van de FCC-regels. Deze beperkingen zijn opgesteld om een redelijke bescherming tegen schadelijke storing te bieden bij gebruik in een woonomgeving.

Deze apparatuur genereert en gebruikt radiofrequente energie en kan deze energie uitstralen, en kan, als deze niet wordt gebruikt zoals beschreven in de instructies, schadelijke storing voor radiocommunicatie veroorzaken. Er kan evenwel niet worden gegarandeerd dat zich in een bepaalde installatie geen interferentie voordoet. Als deze apparatuur schadelijke interferentie voor radio- en televisieontvangst veroorzakt, hetgeen kan worden vastgesteld door de apparatuur uit en aan te zetten, wordt de gebruiker aangeraden te proberen de interferentie te verhelpen door een of meerdere 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.

INDUSTRY CANADA CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

WEEE

Het toepassingsgebied van 🕱 is de EU.

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: maart 2020 $\mbox{$\bigcirc$}$ P0320 MQ 62294