

Inhoud

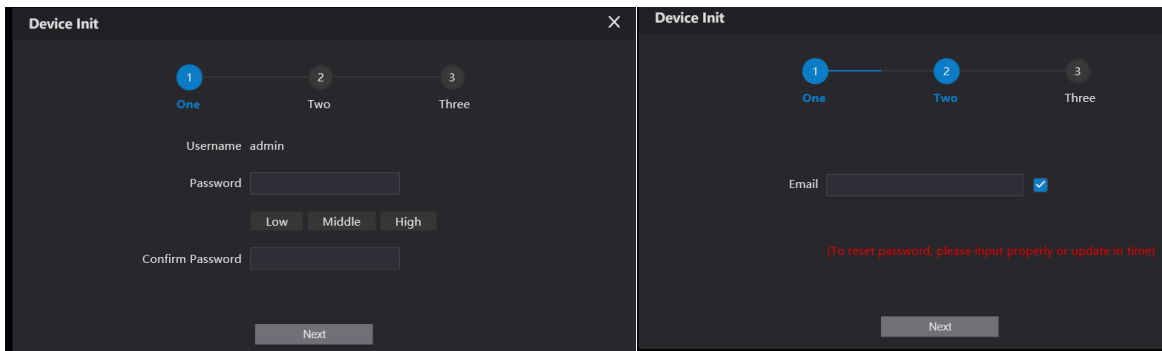
1. Modulaire buitenpost 2 drukknoppen (VTO) met elk hun eigen binnenpost (VTH)	2
1.1. Configuratie buitenpost (VTO)	2
1.1.1. Stap1 verbinding maken	2
1.1.1. Stap 2 Algemene instellingen.....	2
1.1.1. Stap 3 Netwerkinstelling en sip server.....	5
1.1.2. Stap 4 Kamernummer instellen	6
1.1.3. Kamernummer toekennen aan deurbel	6
1.2. Configuratie binnenpost (VTH)	7
1.2.1. Stap 1 Opstart	7
1.2.1. Stap 2 Netwerkinstelling	8
1.2.2. Stap 3 kamernummer instellen.....	9
1.2.3. Stap 4 Sip Server instellen.....	9
1.2.4. Stap 5 buitenpost (VTO) toevoegen.....	10
2. Een deurbel modulaire buitenpost (VTO) met meerdere binnenposten (VTH)	10
2.1. Stap 1 configuratie buitenpost (VTO)	10
2.2. Stap2 configuratie extentie binnenposten (SUB VTH).....	11
2.2.1. netwerk ip instellen sub vth.....	11
2.2.2. instelling kamernummer extentie.....	11
2.2.3. buitenpost activeren	11
3. Meerdere buitenposten (VTO) met meerdere binnenposten (VTH)	12
3.1. Configuratie sub VTO	12
3.1.1. Stap 1 Netwerk instellen	12
3.1.2. Stap 2 Instellen SIP server	12
3.1.3. Stap 3 VTO nummer	13
3.2. Configuratie hoofdbuitenpost	13
3.2.1. Stap 1 Sub VTO nr toevoegen in Hoofd VTO.....	13
3.3. Configuratie binnenposten (VTH)	15
3.3.1. Stap 1 Hoofd binnenpost	15
3.3.2. Stap 2 Sub binnenposten (VTH)	15

1. Modulaire buitenpost 2 drukknoppen (VTO) met elk hun eigen binnenpost (VTH)

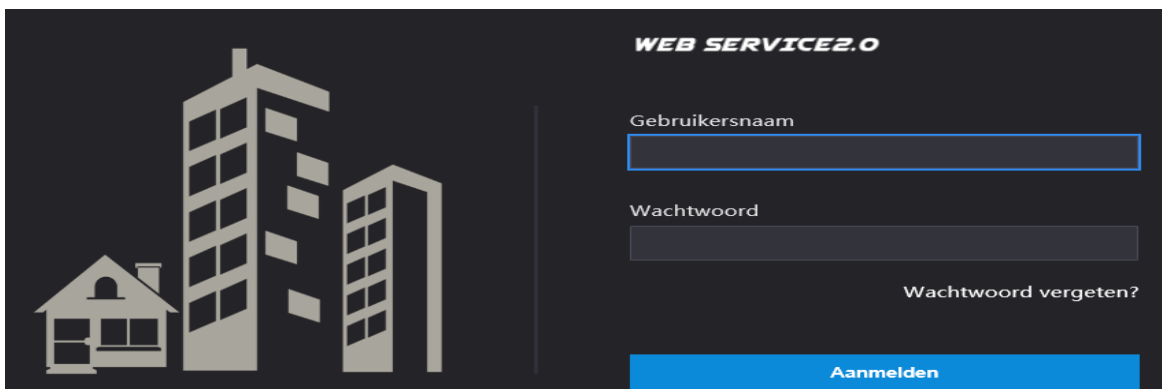
1.1. CONFIGURATIE BUITENPOST (VTO)

1.1.1. STAP1 VERBINDING MAKEN

Maak verbinding via de browser met de vto <http://192.168.1.110> (standaard ip).
nieuw wachtwoord en e-mail adres (voor reset wachtwoord) invullen.



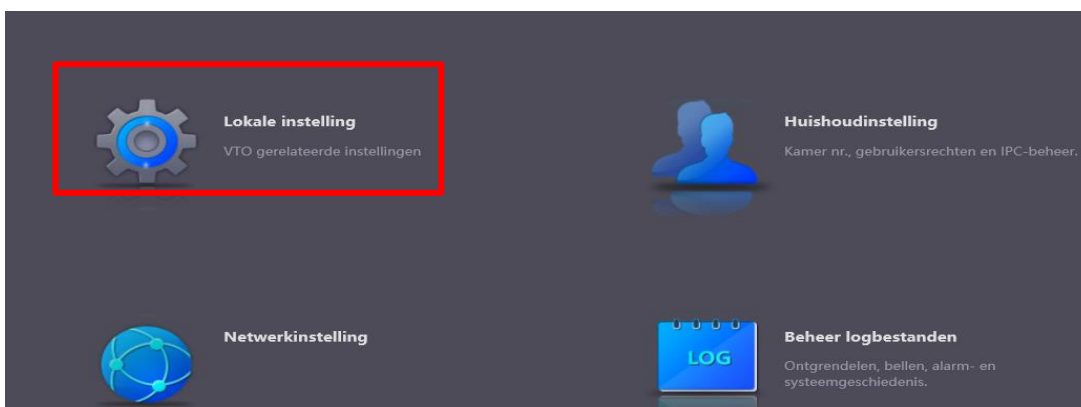
Gebruikersnaam admin wachtwoord xxxx

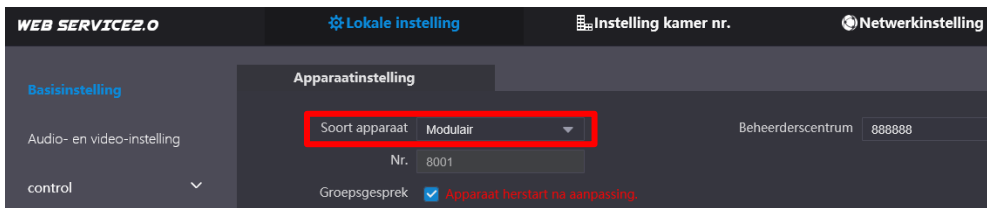


1.1.1. STAP 2 ALGEMENE INSTELLINGEN

1.1.1.1. SOORT APPARAAT

Via lokale instelling ga je naar basis en maak je keuze soort apparaat villastation of appartement

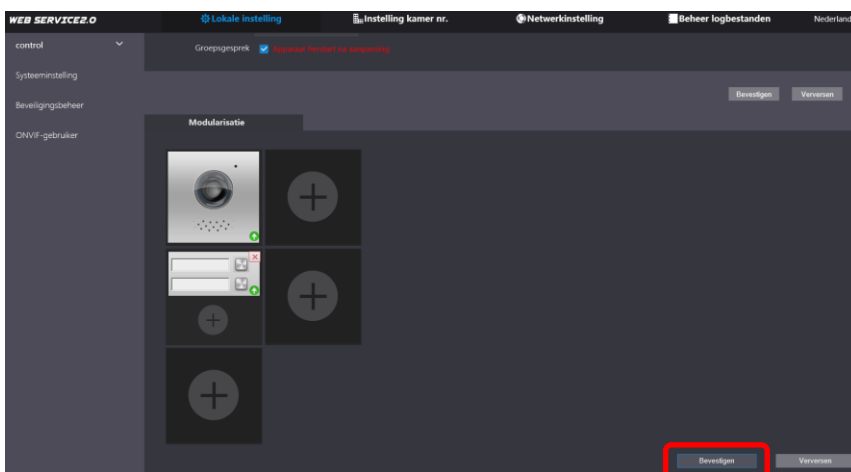
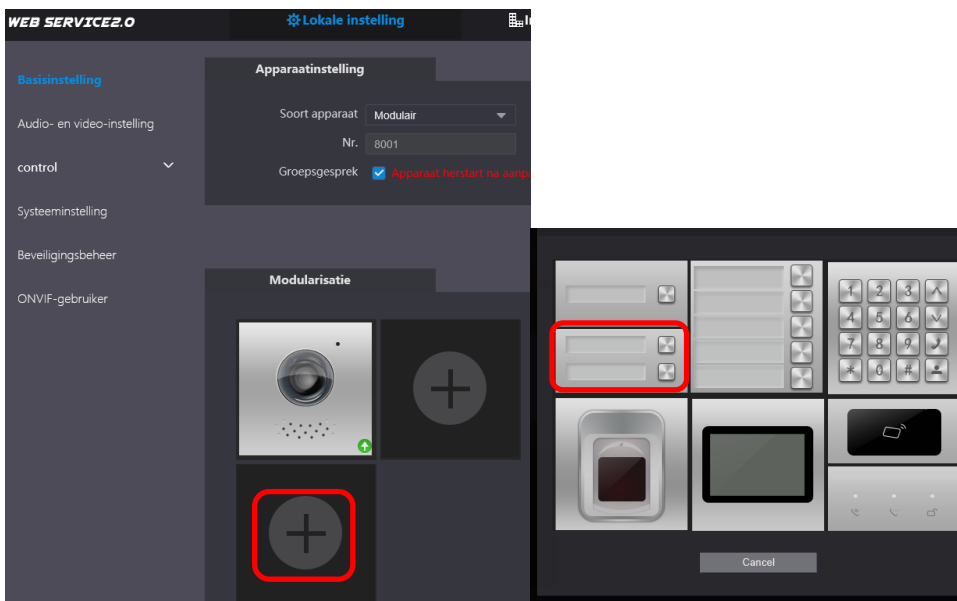




nota: de vto nr moet verschillend zijn bij meerdere buitenposten

1.1.1.2. TOEVOEGING MODULE(N)

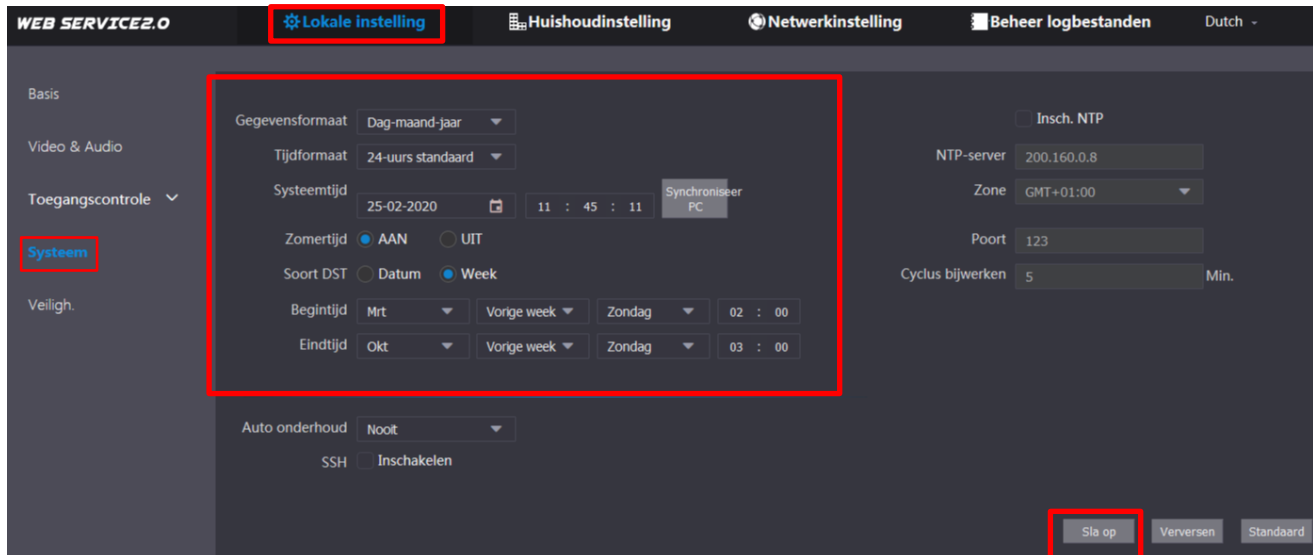
Bij sommige type buitenposten is dit reeds gebeurd. Hier in dit vb word de module 2 belknoppen toegevoegd. Druk op het plusje maak de keuze van de module en bevestig.



De belknoppen zijn nu toegevoegd maar nog niet toegekend dit word later besproken.

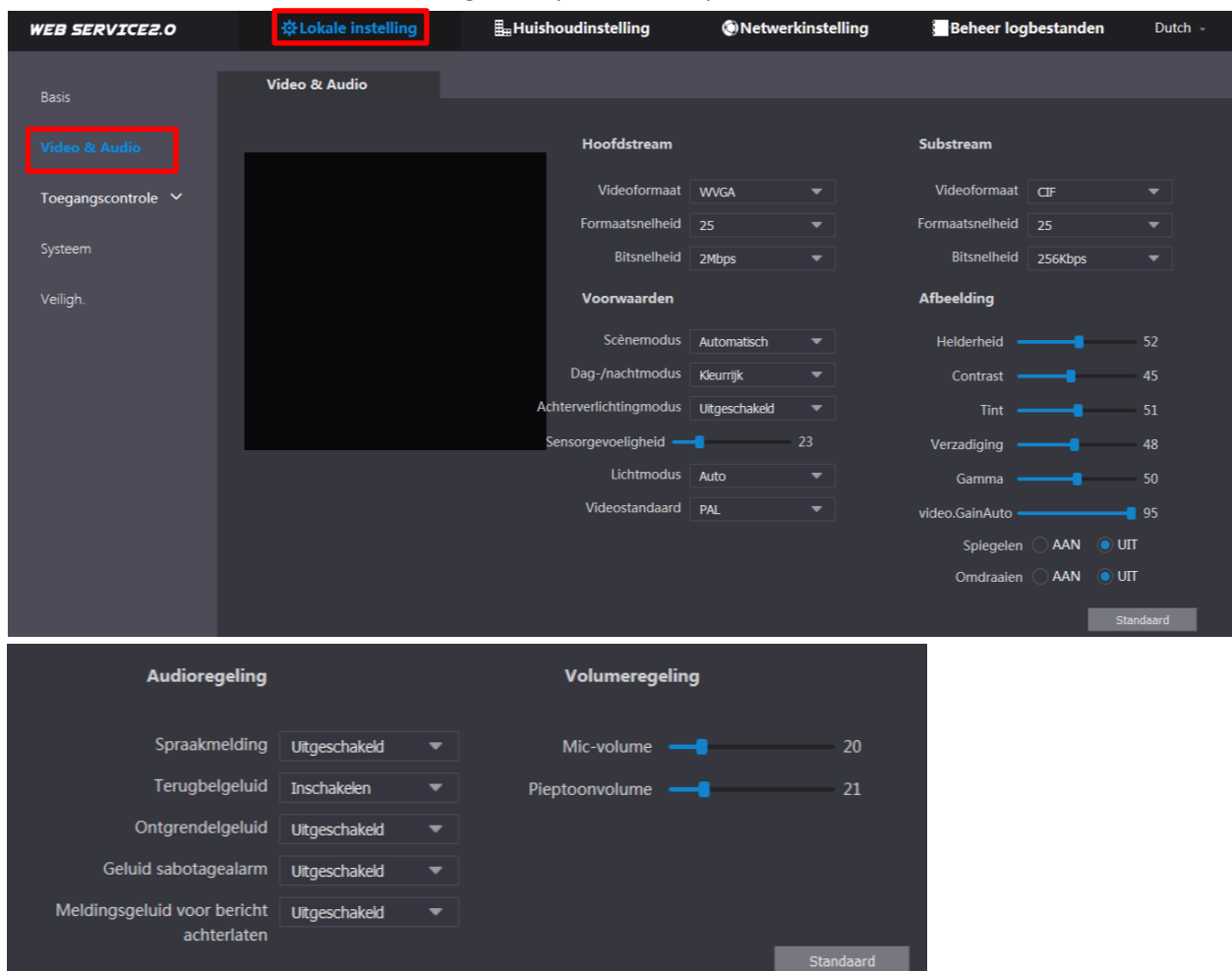
1.1.1.3. DATUM EN TIJD

Via systeem kan u datum, tijd en dergelijke instellen



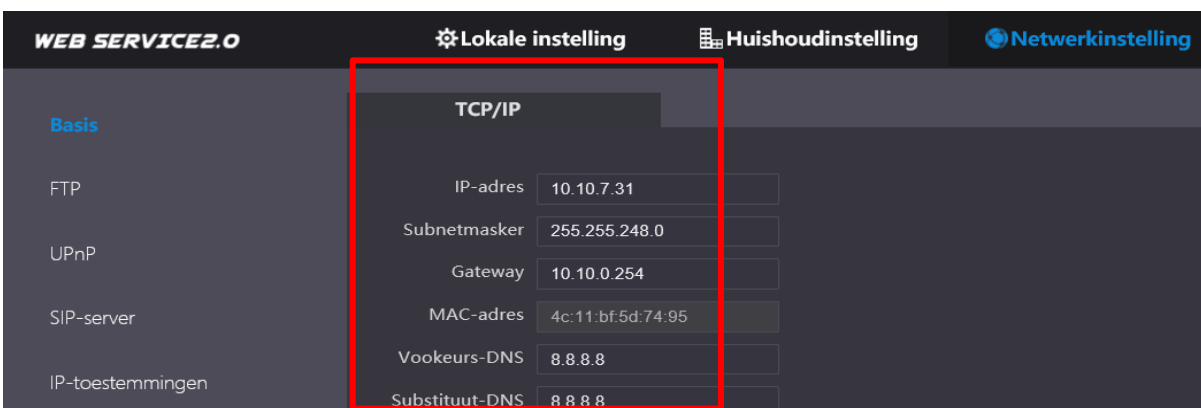
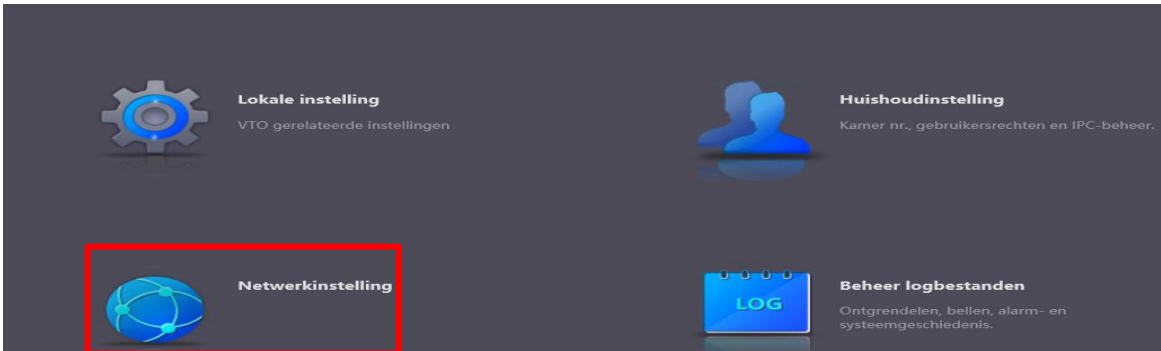
1.1.1.4. VIDEO EN AUDIO

Via dit menu kan u allerlei instellingen aanpassen o.a. spraakberichten.

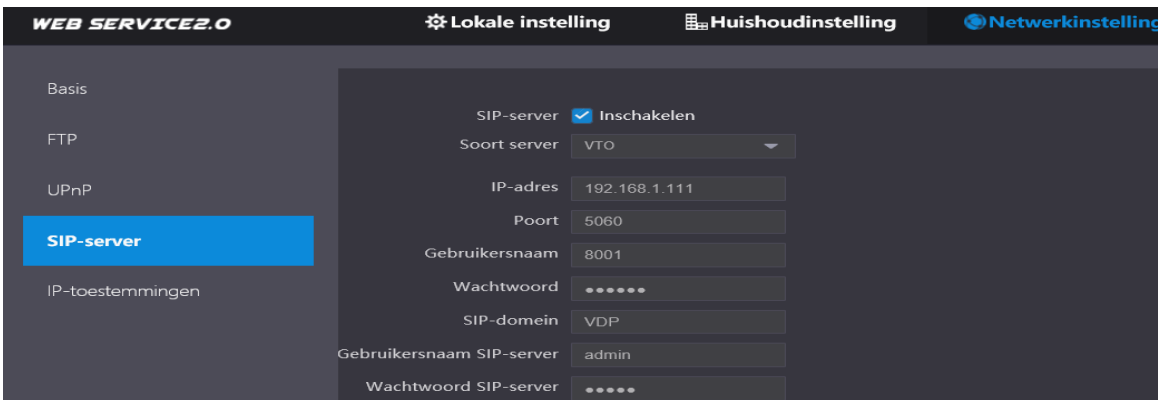


1.1.1. STAP 3 NETWERKINSTELLING EN SIP SERVER

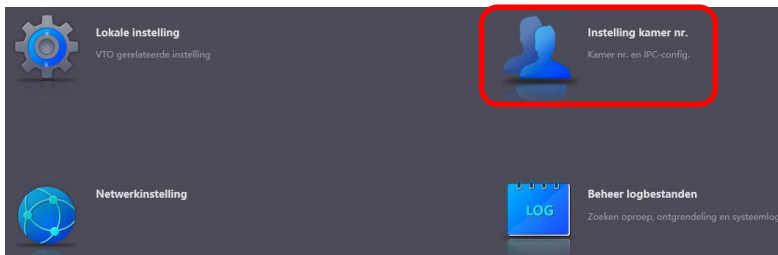
Netwerkinstelling: verander indien nodig het ip adres. Standaard <http://192.168.1.110>



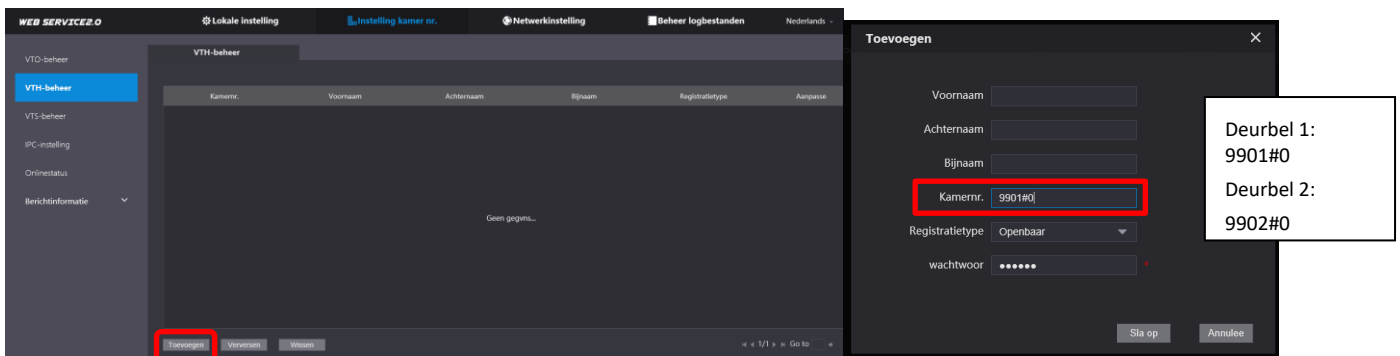
De vto als sip server instellen. dit staat standaard aangevinkt. laat dit zo.



1.1.2. STAP 4 KAMERNUMMER INSTELLEN



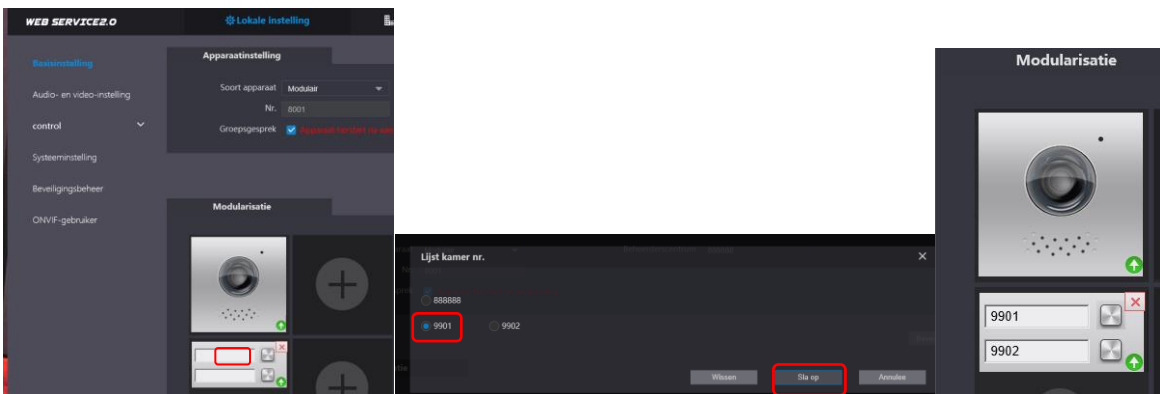
Standaard zijn er geen kamernummers geconfigureerd. In dit voorbeeld worden er twee kamernummers geconfigureerd daar er 2 deurbellen zijn met elk zijn scherm.



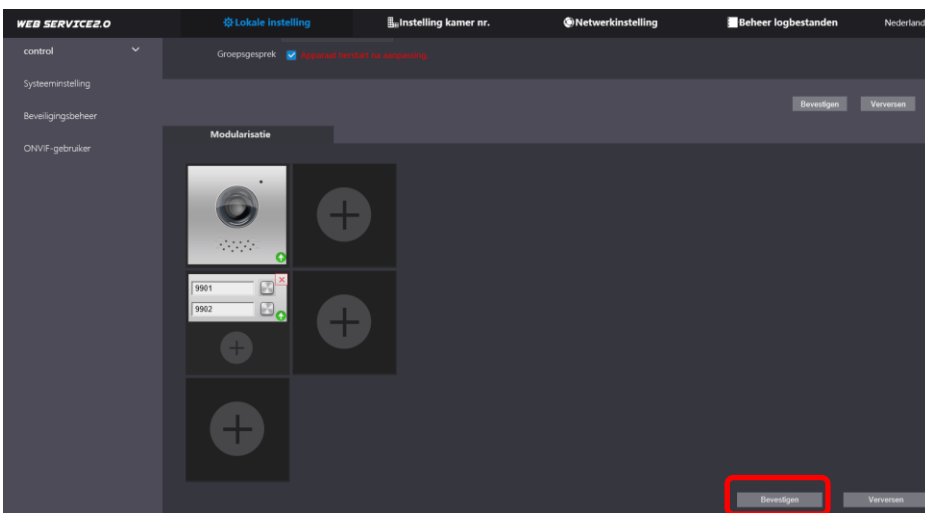
1.1.3. KAMERNUMMER TOEKENNEN AAN DEURBEL



Klik op de deurbel en maak u keuze.



Niet vergeten te bevestigen!

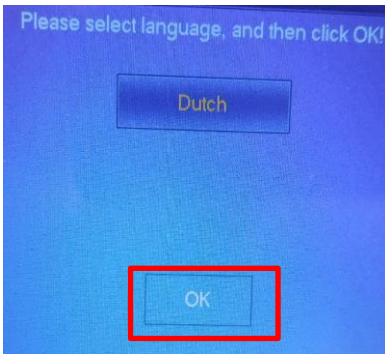


1.2. CONFIGURATIE BINNENPOST (VTH)

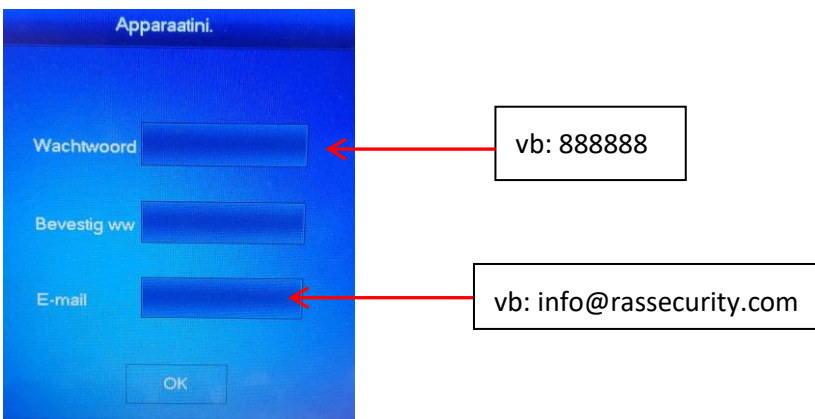
1.2.1. STAP 1 OPSTART

Bij de opstart van een nieuwe installatie moeten de volgende punten uitgevoerd worden. Keuze taal, wachtwoord 6 cijferig getal (vb: 888888) en e-mail adres (voor reset wachtwoord) instellen



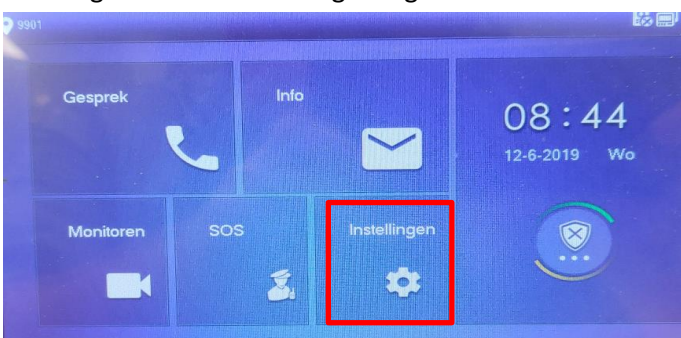


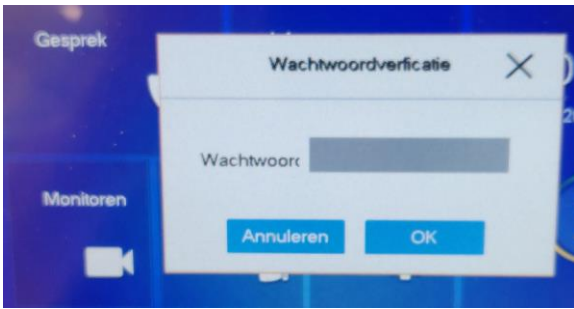
OPGELET: in sommige omstandigheden kan men de taal niet selecteren. In dit geval eerst het scherm kalibreren.



1.2.1. STAP 2 NETWERKINSTELLING

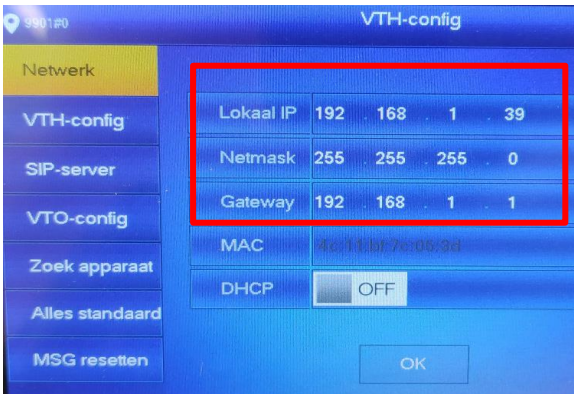
Hou ongeveer 6sec Instellingen ingedrukt .





wachtwoord invullen vb: 888888

in netwerk kan u indien nodig het ip adres aanpassen standaard 192.168.1.109



1.2.2. STAP 3 KAMERNUMMER INSTELLEN

Kamernummer invullen standaard 9901#0 . Hier in dit vb word het scherm dat gelinkt is met deurbel1 9901#0 ingevuld en scherm dat gelinkt is bij deurbel2 9902#0 ingevuld



1.2.3. STAP 4 SIP SERVER INSTELLEN



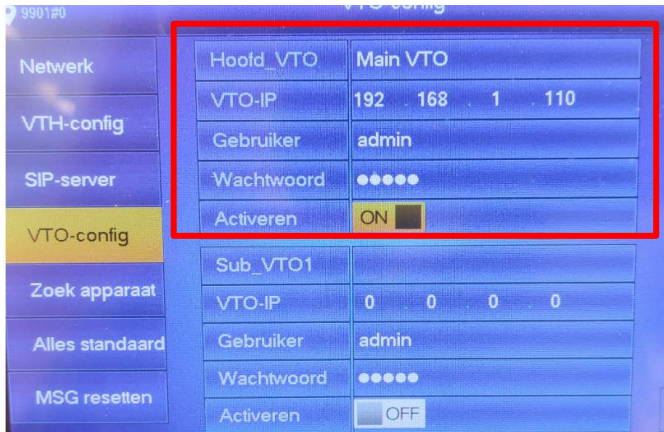
adres van buitenpost ingeven


niet wijzigen standaard 123456

activeren : on

1.2.4. STAP 5 BUITENPOST (VTO) TOEVOEGEN

Hier de gegevens van de buitenpost invullen IP, login en wachtwoord.



Als dit symbool  verdwijnt dan is de connectie in orde

2. Een deurbel modulaire buitenpost (VTO) met meerdere binnenposten (VTH)

Indien er per deurbel meerdere binnenposten worden gebruikt dan is er één master: 9901#0 en alle andere zijn extenties: 9901#1 , 9901#2, enz

De standaard configuratie is het zelfde dan één buitenpost en één binnenpost met de volgende bijkomende instellingen.

2.1. STAP 1 CONFIGURATIE BUITENPOST (VTO)

Zie punt 1.1.2.

Deurbel1 extenties met kamer 9901#0, 9901#1,9901#2, enz
Deurbel2 extenties met kamer 9902#0, 9902#1, 9902#2, enz

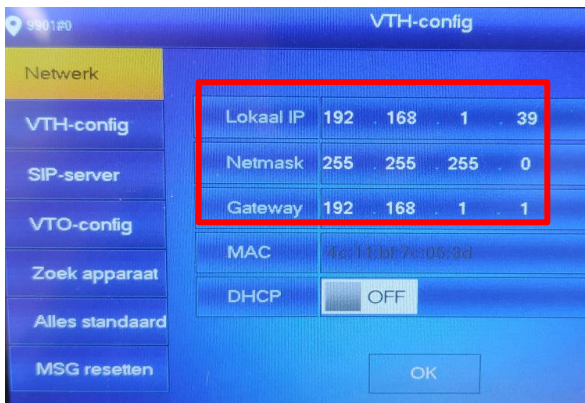


Kamernr.	Voornaam	Achternaam	Bijnaam	Registratietype	Aanpasse
9901#0				Openbaar	  
9901#1				Openbaar	  
9902#0				Openbaar	  

2.2. STAP2 CONFIGURATIE EXTENTIE BINNENPOSTEN (SUB VTH)

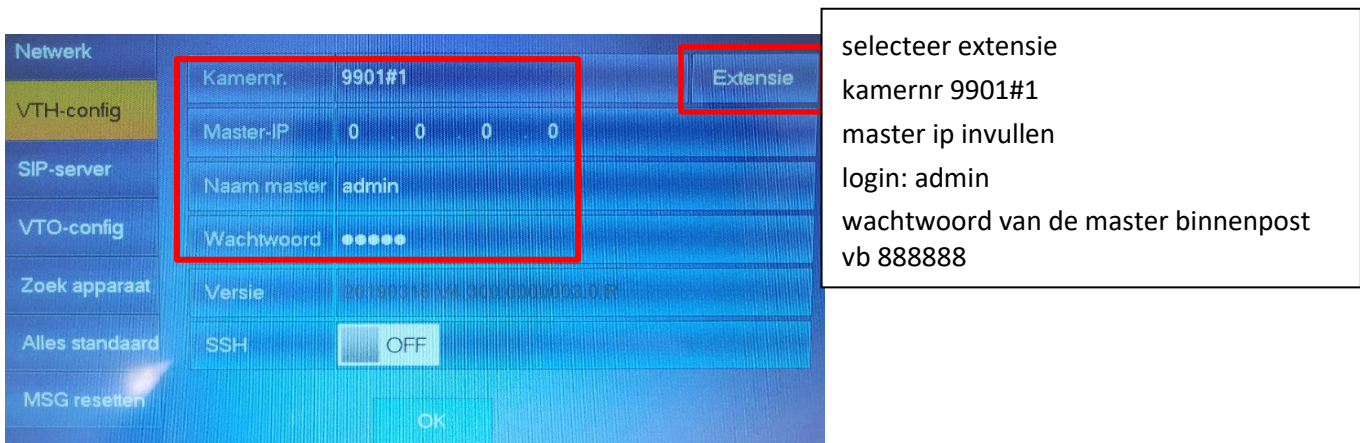
De Master binnenpost blijft ongewijzigd!!!

2.2.1. NETWERK IP INSTELLEN SUB VTH



2.2.2. INSTELLING KAMERNUMMER EXTENTIE

Indien er meerdere binnenposten worden gebruikt dan is er één master: 9901#0 en alle andere zijn extenties: 9901#1 , 9901#2, enz



2.2.3. BUITENPOST ACTIVEREN



configuratie is voltooid

3. Meerdere buitenposten (VTO) met meerdere binnenposten (VTH)

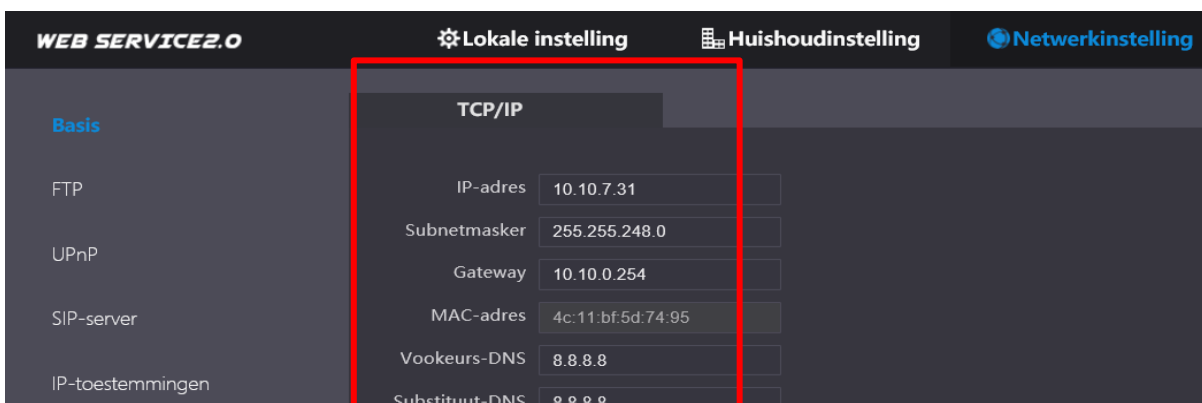
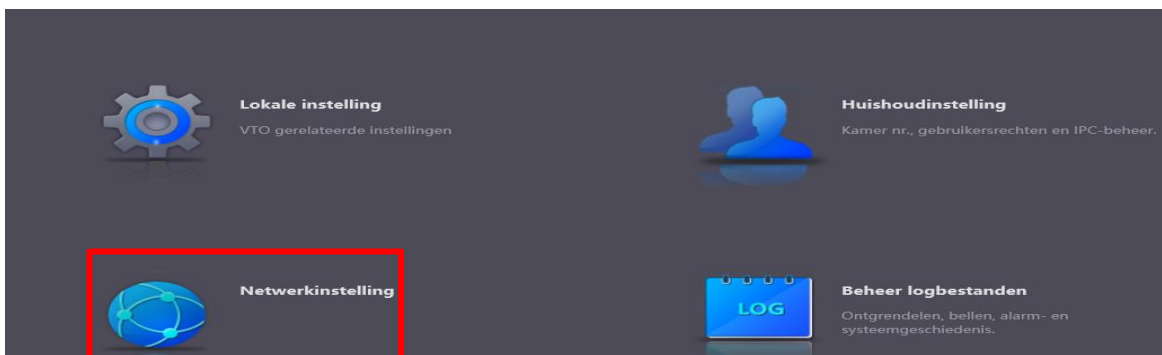
De standaard configuratie is het zelfde dan één buitenpost en één binnenpost mits enkele aanpassingen

3.1. CONFIGURATIE SUB VTO

3.1.1. STAP 1 NETWERK INSTELLEN

Maak verbinding via de browser met de SUB vto <http://192.168.1.110> (standaard ip).

Netwerkinstelling verander het ip adres.



3.1.2. STAP 2 INSTELLEN SIP SERVER

De sip server van de VTO instellen. Dit staat standaard aangevinkt. Dit afvinken. De hoofd buitenpost dient als sip server deze gegevens moeten dan ingevuld worden.



WEB SERVICE 2.0 **Lokale instelling** **Huishoudinstelling** **Netwerkinstelling**

Basis

FTP

UPnP

SIP-server

IP-toestemmingen

SIP-server Inschakelen

Soort server: VTO

IP-adres: 10.10.7.31

Poort: 5060

Gebruikersnaam: 8001

Wachtwoord:

SIP-domein: VDP

Gebruikersnaam SIP-server: admin

Wachtwoord SIP-server:

soort server: selecteer vto
 ip adres: adres van hoofd VTO vb: 10.10.7.31
 poort: 5060
 gebruikersnaam: hoofd VTO nr: 8001
 wachtwoord: niet wijzigen standaard 123456
 sip domein: vdp
 login sip: admin
 wachtwoord sip: wachtwoord van de hoofd vto

Na deze instellingen herstart de buitenpost

3.1.3. STAP 3 VTO NUMMER

Zorg dat de vtonr van de hoofd en de sub buitenpost verschillend zijn. **Hoofd nr: 8001 Sub nr: 8002, 8003, enz**



WEB SERVICE 2.0 **Lokale instelling** **Huishoudinstelling** **Netwerkinstelling**

Basis

Video & Audio

Toegangscontrole

Apparaateigenschappen

Soort apparaat: Villastation

Oproep nr. villa: 9901

Nr. VTO: 8002

Oproep nr. centrum: 888888

Beltijd centrum: 00:00:00

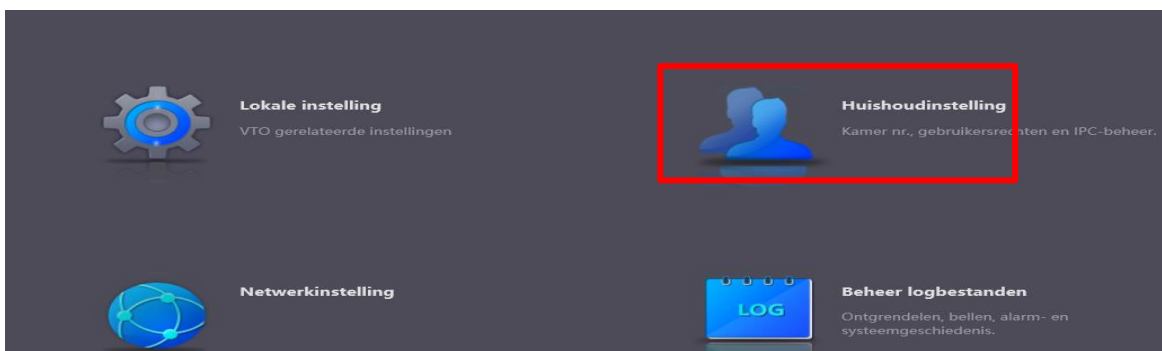
3.2. CONFIGURATIE HOOFDBUITENPOST

Standaard configuratie is hetzelfde dan één buitenpost met één binnenpost met volgende bijkomende instellingen

3.2.1. STAP 1 SUB VTO NR TOEVOEGEN IN HOOFD VTO

Maak verbinding via de browser met de hoofd vto <http://192.168.1.110> (standaard ip).

In huishoudinstelling van de hoofdbuitenpost voeg je alle andere buitenposten toe vb: 8002, 8003, 8004,...

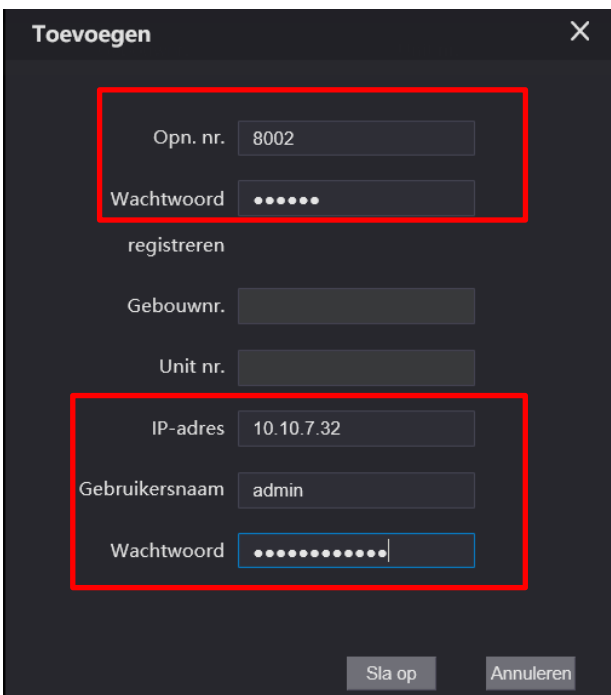
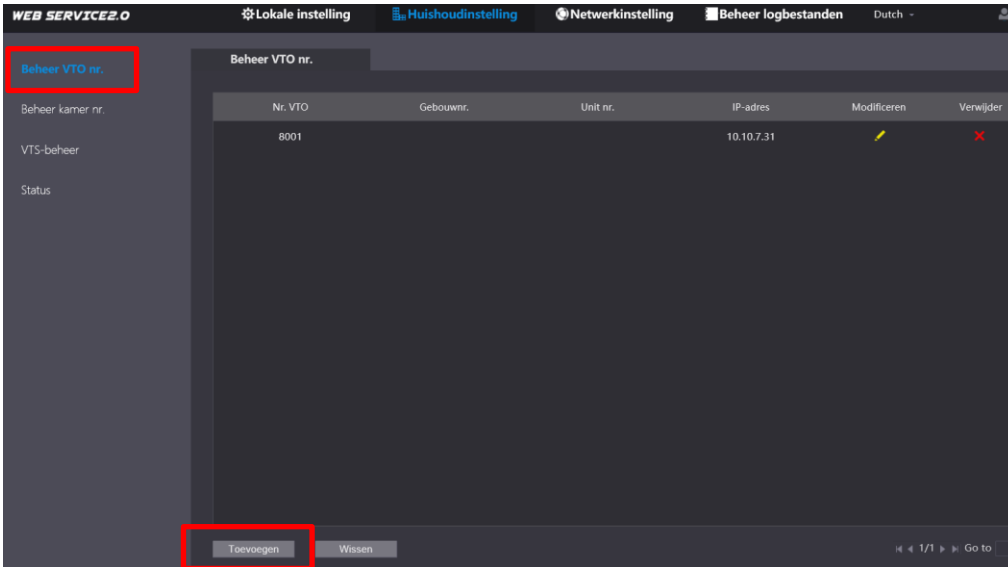


Lokale instelling
VTO gerelateerde instellingen

Huishoudinstelling
Kamer nr., gebruikersrechten en IPC-beheer.

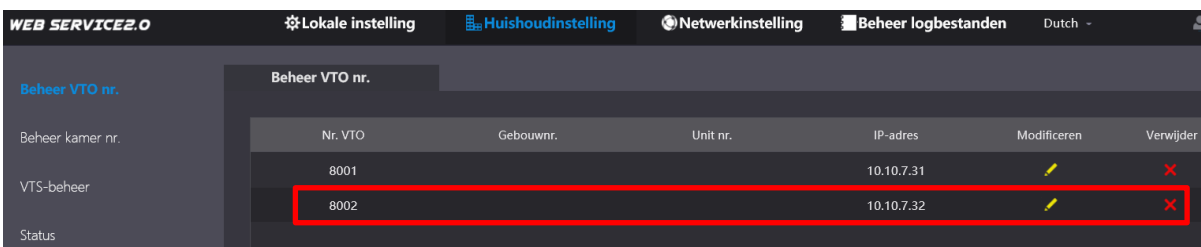
Netwerkinstelling

Beheer logbestanden
Ontgrendelen, bellen, alarm- en systeemgeschiedenis.



Sub vto nr : 8002
wachtwoord ongewijzigd laten standaard 123456

ip adres van sub vto
gebruiker: admin
wachtwoord: wachtwoord van sub vto



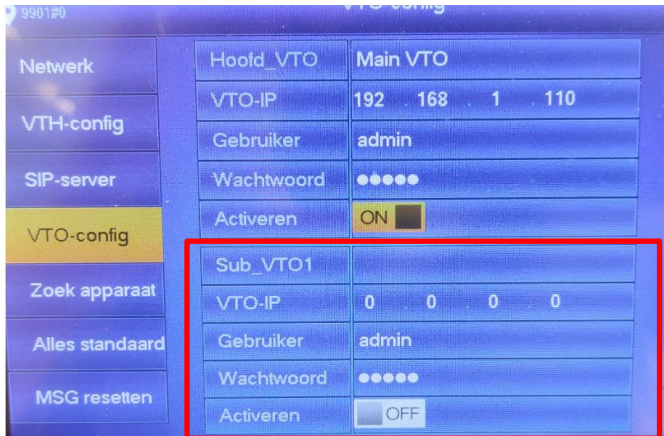
3.3. CONFIGURATIE BINNENPOSTEN (VTH)

Basis configuratie is onveranderd zoals één buitenpost en twee binnenposten met volgende bijkomend instellingen.

3.3.1. STAP 1 HOOFD BINNENPOST

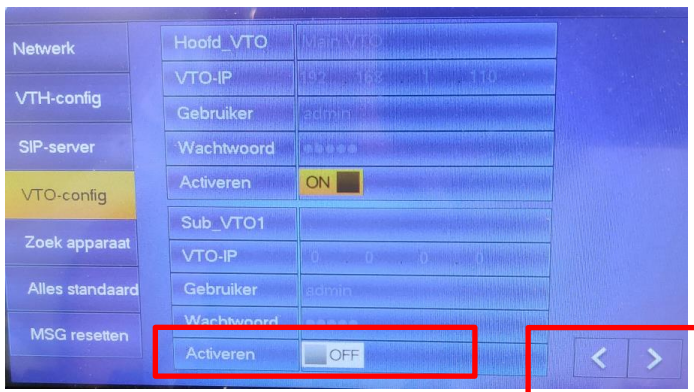
Basis configuratie is onveranderd zoals één buitenpost en meerdere binnenposten met volgende bijkomende instellingen.

Hier de gegevens van de sub buitenpost invullen IP, login , wachtwoord en activeren.



3.3.2. STAP 2 SUB BINNENPOSTEN (VTH)

Hier de sub buitenposten activeren



Scrol via de pijl om de andere buitenposten te activeren

De volledige configuratie is afgewerkt