



CONFIGURAZIONE IMPIANTI SERIE VI

VTO+VTH

Hiltron Land S.r.l.

Strada provinciale di Caserta, 218 - 80144 Napoli
Tel: (+39)081 185 39 000 Fax: (+39)081 185 39 016
www.hiltronsecurity.net

1. Configurazione Main VTO

Accedere alla pagina web del Main VTO.

- Andare in **Impostazioni di rete** -> **Server SIP**
- Mettere la spunta su abilita **Serve SIP**, salvare e riavviare il VTO.

WEB SERVICE2.0 Impostaz. locale Impostaz. domestica Impostaz. di rete Gestione registro Italian

Base

Server SIP Abilita

Tipo di server VTO

Indir. IP 192.168.1.110

Porta 5060

Nome utente 7#7#0007

Password

Dominio SIP VDP

Nome utente server SIP admin

Password server SIP

Attenzione: il disco, deve essere riavviato dopo modifiche di abilitazione server SIP.

Salva Aggiorna Predefinito

- Dopo il riavvio del dispositivo, andare nella sezione **Impostazioni domestica**-> **Gestione VTO**. Controllare che ci sia il VTO No. 8001 con lo stesso indirizzo IP del VTO.

Nota: Se l'indirizzo IP non dovesse coincidere con quello del VTO, è consigliabile andare in **Impostazioni di rete** -> **Server SIP** togliere la spunta su **Abilita** e salvare. Dopo il riavvio del dispositivo andare a rimettere la spunta e salvare nuovamente.

WEB SERVICE2.0 Local Setting Household Setting Network Setting Log Management

VTO No. Management

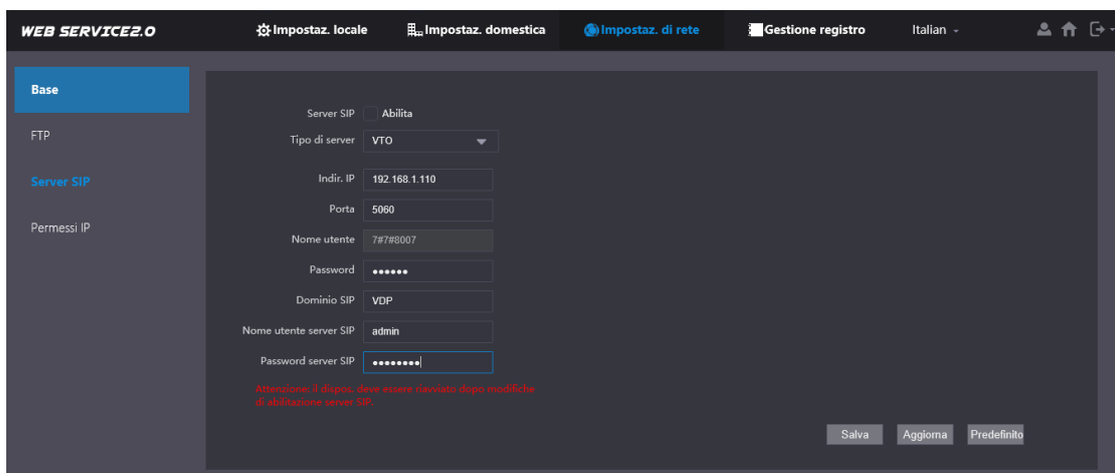
VTO No.	Build No.	Unit No.	IP Address	Modify	Delete
8001			172.5.4.16		

Add Clear

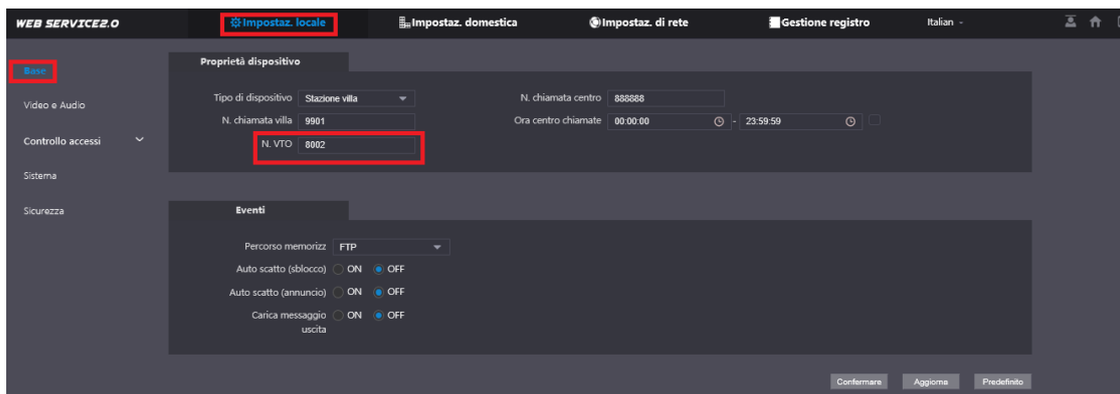
1/1 Go to

2. Configurazione Sub VTO

- a. Accedere alla pagina web del Sub VTO.
- Andare in **Impostazioni di rete** -> **Server SIP**.
 - Togliere la spunta da **Abilita SIP Server**.
 - **Tipo di server** selezionare **VTO**.
 - **Indirizzo IP** inserire l'indirizzo IP del Main VTO.
 - **Porta** 5060
 - **Nome utente** lasciare quello predefinito.
 - **Password** 123456
 - **Dominio** VDP.
 - **Nome utente server SIP** inserire l'utente del Main VTO (utente di accesso alla pagina web).
 - **Password server SIP** inserire la password del Main VTO (password di accesso alla pagina web).
 - Salvare.



- b. Dopo il riavvio del dispositivo, andare nella sezione **Impostazioni locale** -> **Base**.
- Impostare come **N. VTO** -> **8002**

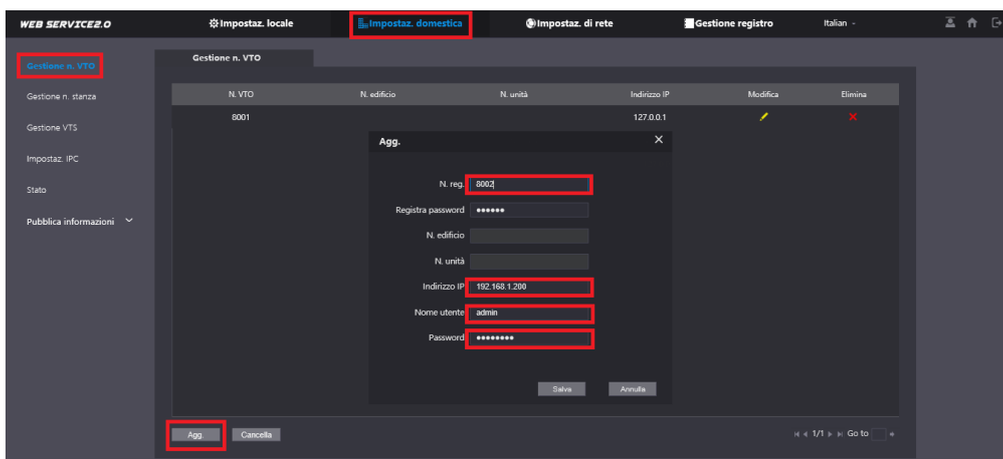


Nota: Se sono previsti altri **Sub VTO**, bisognerà configurare sempre la sezione Server Sip (vedi paragrafo 2.a) e come **N. VTO** andremo ad assegnare un numero in progressione: **8003, 8004** e così via.

3. Configurazione Sub VTO su Main VTO

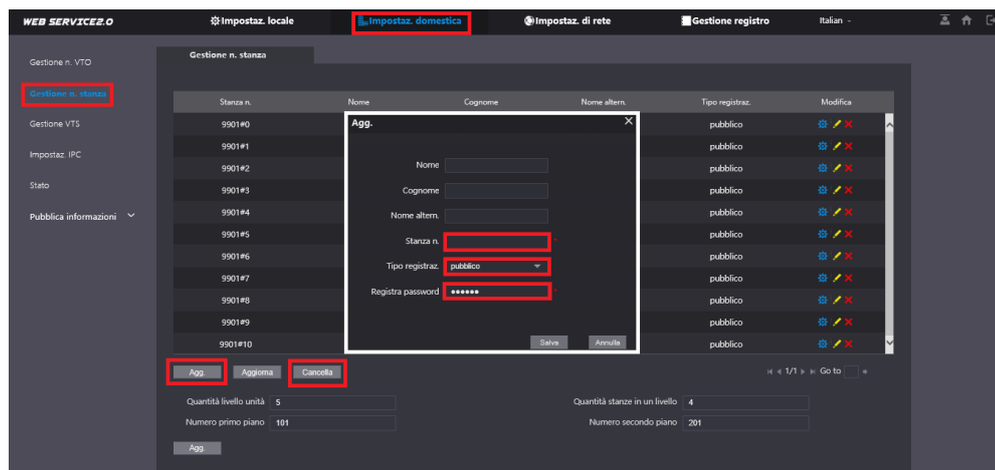
Una volta programmati Main VTO e Sub VTO, procediamo ad aggiungere le postazioni esterne secondarie sulla postazione esterna principale.

- Accedere alla pagina web del **Main VTO**.
- Andare in **Impostazione domestica** -> **Gestione VTO**.
- Cliccare sul tasto **Agg.** per inserire i Sub VTO.
 - N. reg.** Inseriamo il N. VTO (es. 8002, 8003 ecc.)
 - Indirizzo IP** Indirizzo IP del Sub VTO.
 - Nome utente** utente del Sub VTO (utente di accesso alla pagina web).
 - Password** password del Sub VTO (password di accesso alla pagina web).



4. Configurazione postazioni interne VTH sul VTO

- Accedere alla pagina web del **Main VTO**.
- Andare in **Impostazione domestica** -> **Gestione stanza/VTH**.
- Cliccare sul tasto **Cancella** per eliminare tutte le stanze di default.



- Cliccare sul tasto **Agg.**
 - Stanza n. **9901#0** ("#0" indica che è una postazione master)
 - Tipo di registrazione **Pubblico**
 - Registra password **123456**
 - Salvare.

Nota: Se sono previste delle postazioni **extension**, bisognerà aggiungere tante stanze quante sono le extension (vedi paragrafo 3.D).

ATTENZIONE Cambia solo il **Stanza n.** che sarà **9901#1** ("#1" indica che è la prima postazione extension), **9901#2** e così via fino a un massimo di 10 (**9901#10**).

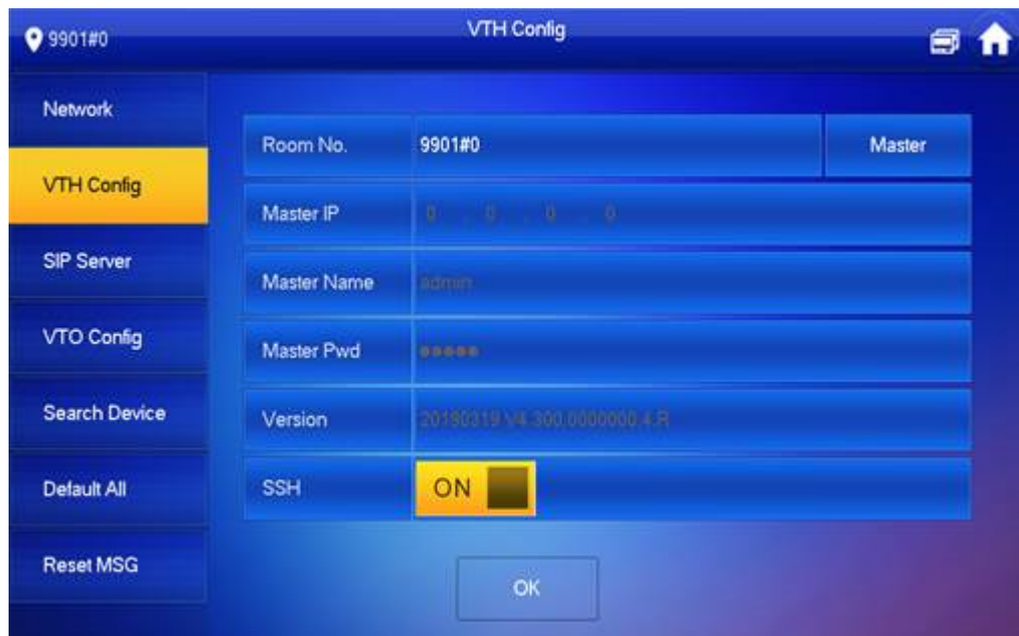
5. Configurazione VTH

a. Accedere al menu di programmazione e andare in **VTH Config**.

- Inserire il numero della stanza **9901#0**

ATTENZIONE: il numero della stanza dovrà coincidere con il numero della stanza inserito sul VTO (vedi paragrafo 3.D)

- SSH dovrà essere su OFF.
- Confermare con **OK**

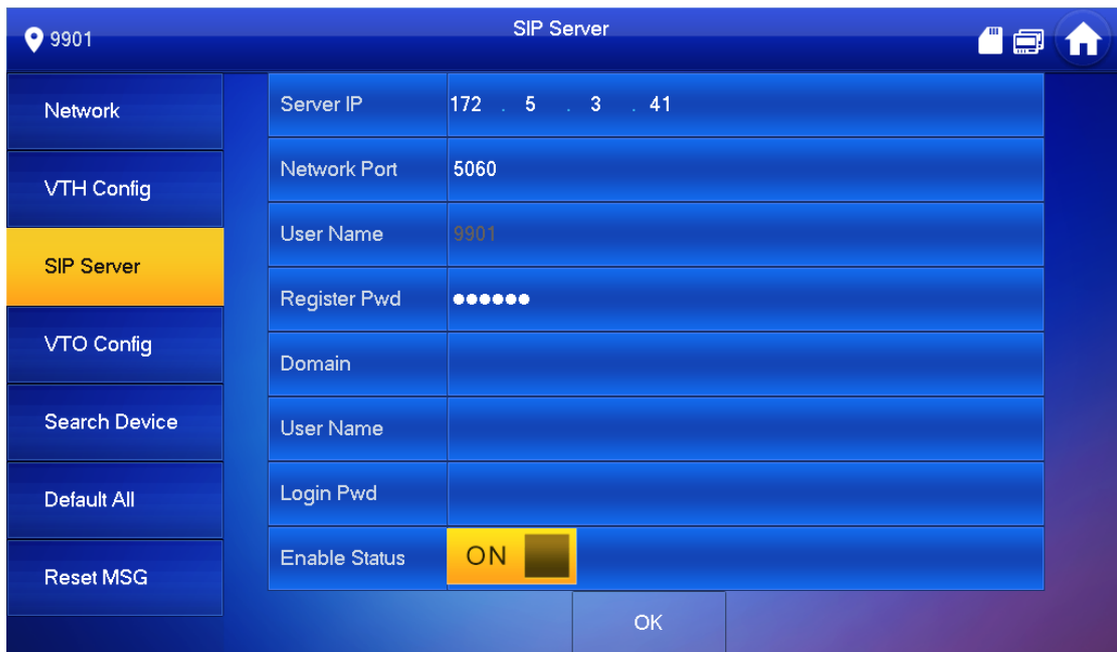


Nota: Per le postazioni slave, bisognerà prima premere sul tasto **Master** per commutare lo stato in **Extension** e successivamente inserire i dati.

- **Room No.** 9901#1 o 9901#2 a seconda della postazione.
- **Master IP** indirizzo IP della postazione master.
- **Master name** admin
- **Master Pwd** password per entrare nel menu di programmazione della postazione master.
- **SSH** OFF
- Conferma con **OK**

b. Accedere al menu di programmazione e andare in **SIP Server**.

- **Server IP** inserire l'indirizzo IP del VTO.
- **Porta** 5060
- **Nome utente** lasciare quello predefinito.
- **Register Pwd** 123456
- **Dominio** VDP
- **User name** Inserire l'utente del VTO (utente di accesso alla pagina web).
- **Login Pwd** Inserire la password del VTO (password di accesso alla pagina web).
- **Enable status** ON
- Confermare con **OK**



c. Accedere al menu di programmazione e andare in **VTO Config**.

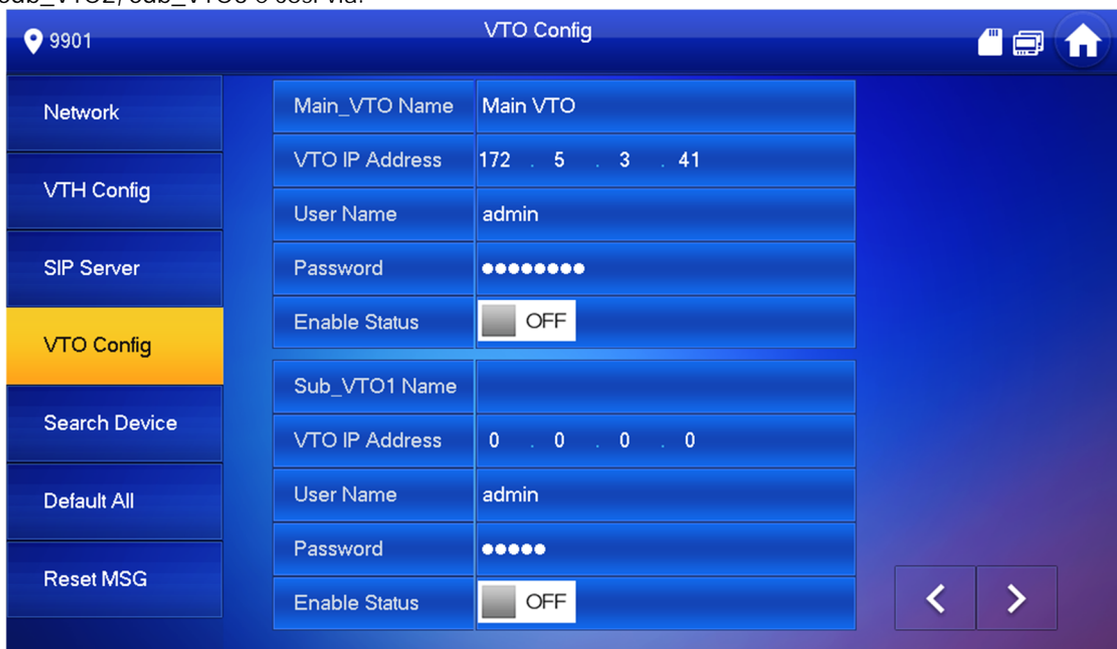
Main_VTO

- Inserire l'indirizzo IP, utente e password del **Main VTO**.
- Enable status ON

Sub_VTO1

- Inserire l'indirizzo IP, utente e password del **Sub VTO**.
- Enable status ON

Nota: Se sono previsti altri **VTO**, bisognerà inserire le informazioni di tutte le postazione esterne compilando Sub_VTO2, Sub_VTO3 e così via.



Attendere qualche minuto per permettere ai dispositivi di allinearsi correttamente.