

digitklik

NAVODILA ZA POLICE TECH
VEČ STANOVANJSKI SIP
DOMOFONSKI SISTEM

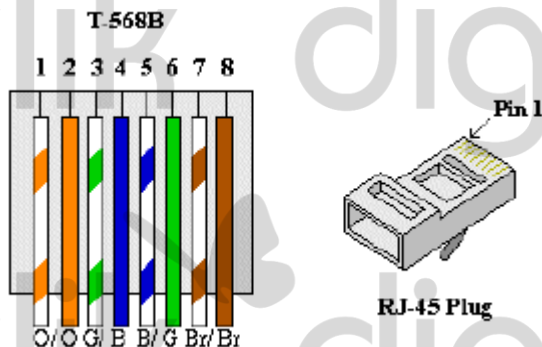
v.4.7. - v2

POLICE
tech



1. Priklop domofonskega sistema

1.1 UTP/RJ-45 konektorji za povezavo enot naj ustrezajo barvni shemi **T568B**.

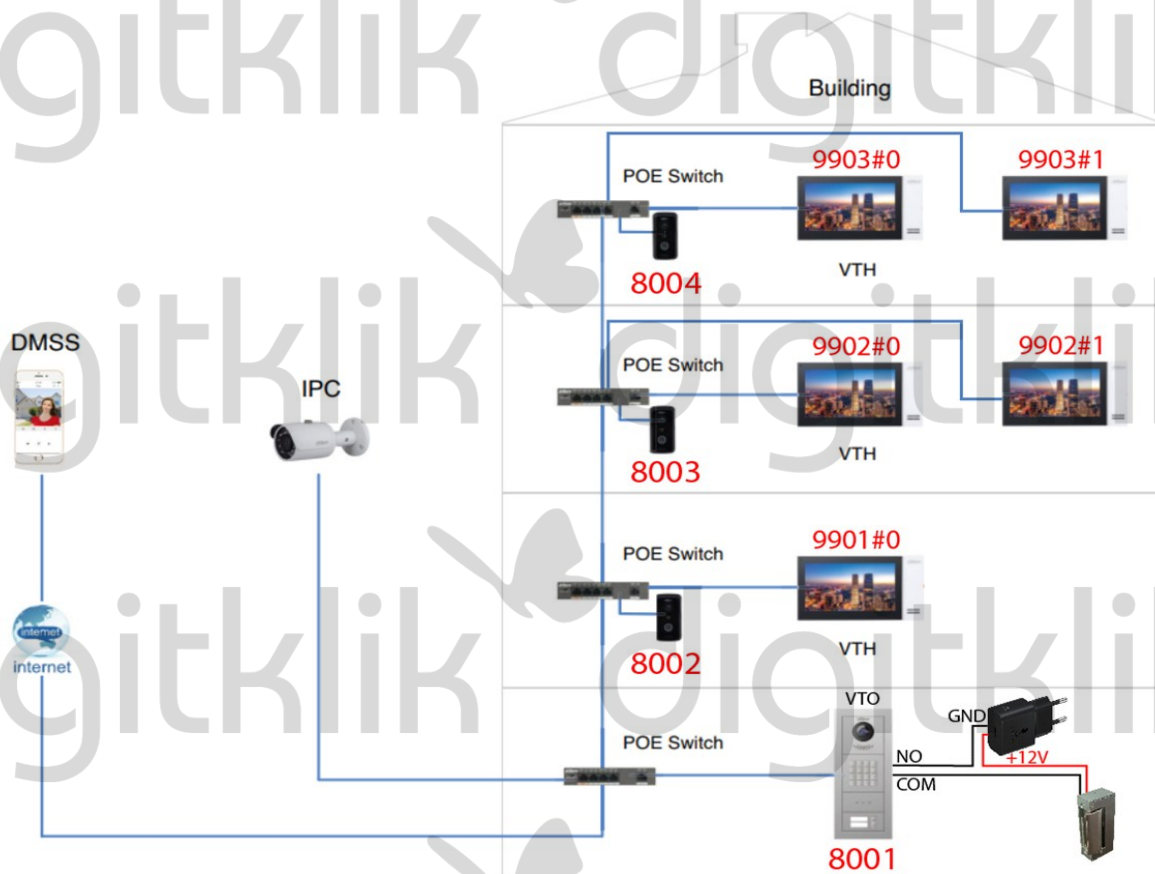


1.2. Vsaki enoti je potrebno zagotoviti povezavo do skupnega vozlišča (POE stikalo ali usmerjevalnik).

Poleg povezave je enote potrebno priklopiti na napajanje. Lahko je to primerno POE stikalo ali dodatni napajalnik, **nikoli pa obeh skupaj**.

1.3. Na spodnji sliki je prikazana hierarhija priklopa in programiranja enot.

- **Zunanja enota** VTO s številko **8001** kot glavna zunanja enota.
- Enote **8002**, **8003** in **8004** kot dodatne zunanje enote.
- **Glavne notranje enote** **9901#0**, **9902#0** in **9903#0** zvonijo vsaka na svojo pozivno tipko.
- **Dodatna notranja enota** **9902#1** zveni istočasno ob klicu na notranjo enoto **9902#0**.
- **Dodatna notranja enota** **9903#1** zveni istočasno ob klicu na notranjo enoto **9903#0**.



1.4. Električna ključavnica.

- Električna ključavnica **že ima zagotovljeno napajanje:**

+ na kontakta ključavnice povežite kontakta **NO** in **COM** iz

zunanje enote.

- Električna ključavnica **še nima svojega napajanja:**
 - + preko napajalnika povežite kontakta **NO** in **COM** iz zunanje enote kot prikazuje spodnja slika.



2. Inicializacija in nastavitve notranjih enot

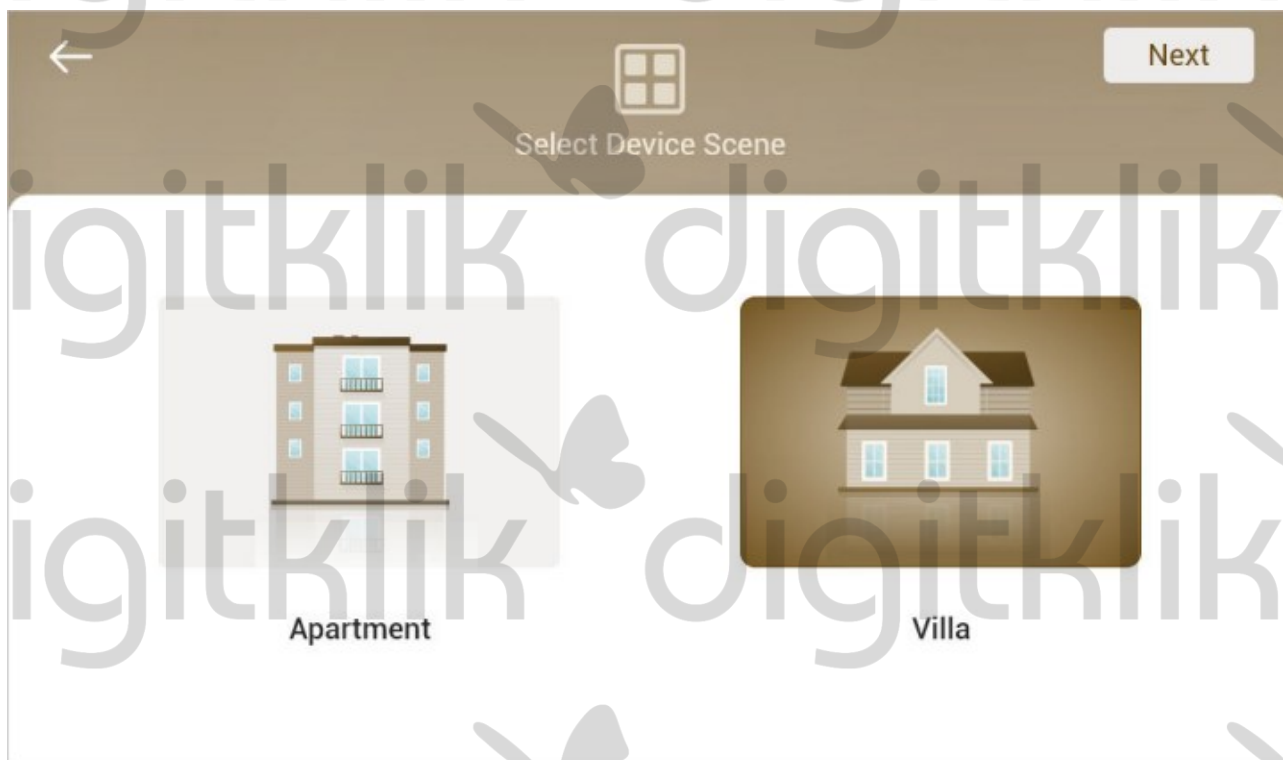
2.1. Izberite želeno regijo in pritisnite gumb »Next« v desnem zgornjem kotu.



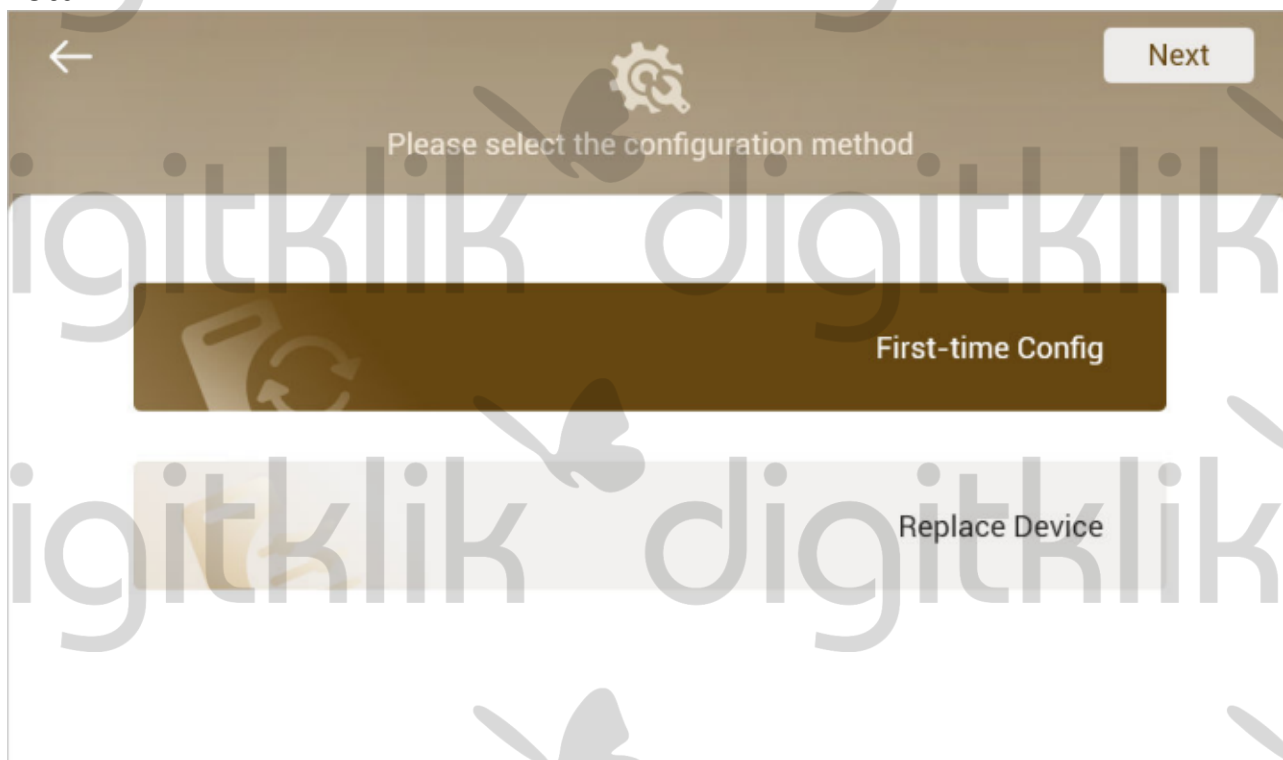
2.2. Izberite želen jezik in pritisnite gumb »Next« v desnem zgornjem kotu.



2.3. Izberite »Villa« in pritisnite gumb v zgornjem desnem kotu.



2.4. Izberite »Prva konfiguracija« in pritisnite gumb v zgornjem desnem kotu.



2.5. V tem koraku je notranji enoti potrebno nastaviti prost IP naslov, glede na vaše omrežje. Nato pritisnite gumb v zgornjem desnem kotu.

** Če imate enoto priklopljeno v usmerjevalnik in ne poznate prostega IP naslova v vašem omrežju, vklopite funkcijo »DHCP«, da enota sama pridobi prost IP .*

The screenshot displays the 'IP Settings' configuration interface. On the left, a vertical progress bar shows four steps: 1. IP Settings (active), 2. Set Pass..., 3. Initialize..., and 4. Device C... The main screen features a 'DHCP' toggle switch that is currently turned on. Below the toggle are three input fields: 'Local IP', 'Subnet Mask', and 'Gateway', each accompanied by a numeric keypad. A 'Next' button is positioned in the top right corner of the settings area.

2.6. Vnesite novo geslo za notranjo enoto, vpišite vaš e-poštni naslov in pritisnite gumb v zgornjem desnem kotu.

Set Password

Next

✓ IP Settings

2 Set Pass...

3 Initialize ...

4 Device C...

New Password

Confirm Password

Email

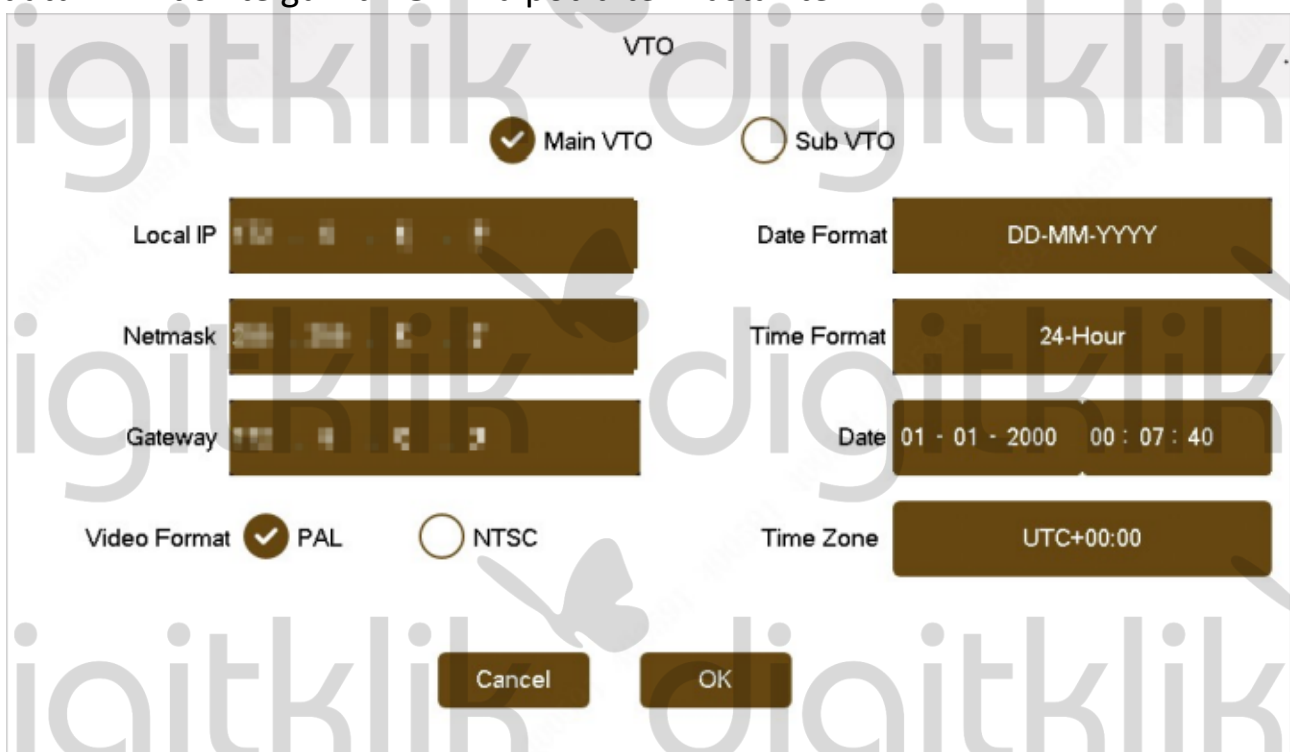
Password must be 8 to 32 characters, including at least two of the following categories: numbers, uppercase letters, lowercase letters and special characters (Characters like " ; : & cannot be included in).

2.7. V tabeli »**Inicializiraj napravo**«, se vam prikažejo priklopljene enote (notranja in zunanja domofonska enota). Pri obeh najdenih napravah pritisnite gumb na desni strani v seznamu, »**Ni inicializirano**«. Pritisnite gumb v zgornjem desnem kotu.

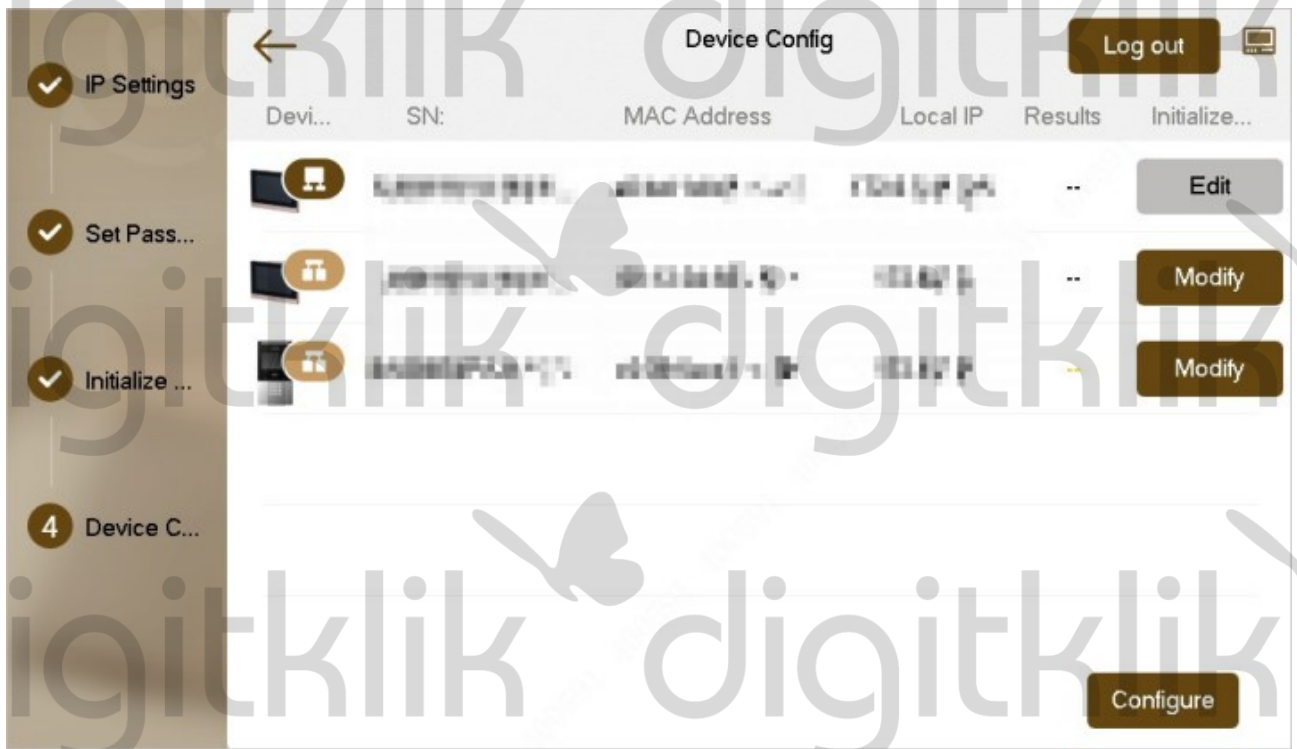
2.8. Na seznamu, pri zunanji enoti pritisnite gumb »**Uredi**«.



2.9. V tem koraku zunanji enoti nastavite statičen IP naslov, uro ter datum. Pritisnite gumb »OK« za potrditev nastavitvev.



2.10. Pritisnite gumb »Log out«.



2.11. Počakajte, da se enota postavi na začetno stran.

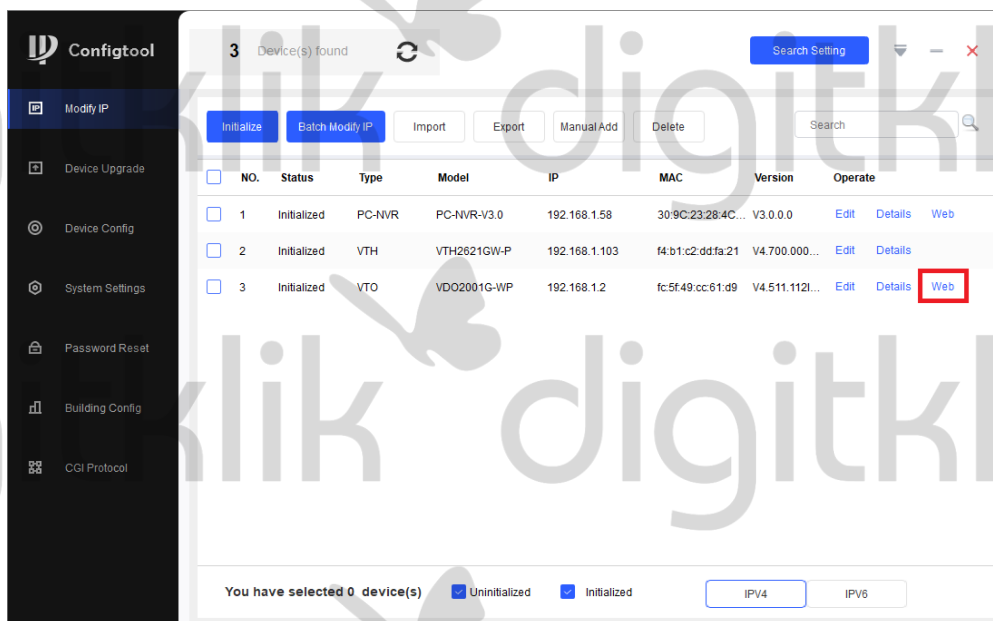
3. Nastavitev zunanja enota

3.1 Na računalnik si namestite program »**ConfigTool**« in ga zaženite.

Program najdete na povezavi: <https://dahuawiki.com/ConfigTool>

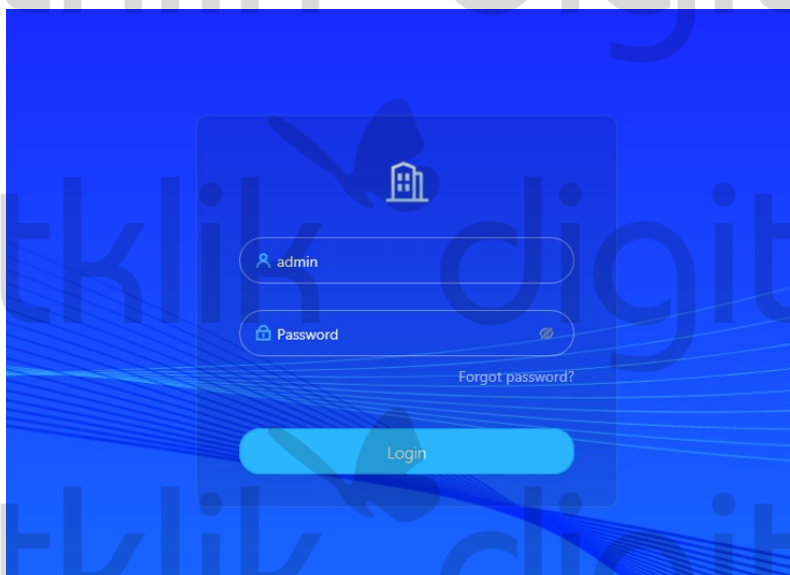
3.2. Program vam bo prikazal enote, ki so povezane v omrežje. Za inicializacijo in spremembo IP naslova glede na vaše omrežje, glejte navodila: »**ConfigTool – Inicializacija in sprememba IP naslovov**«.

3.2. Pri enoti tipa VTO (zunanja enota), na desni strani pritisnite na napis »**Web**«.

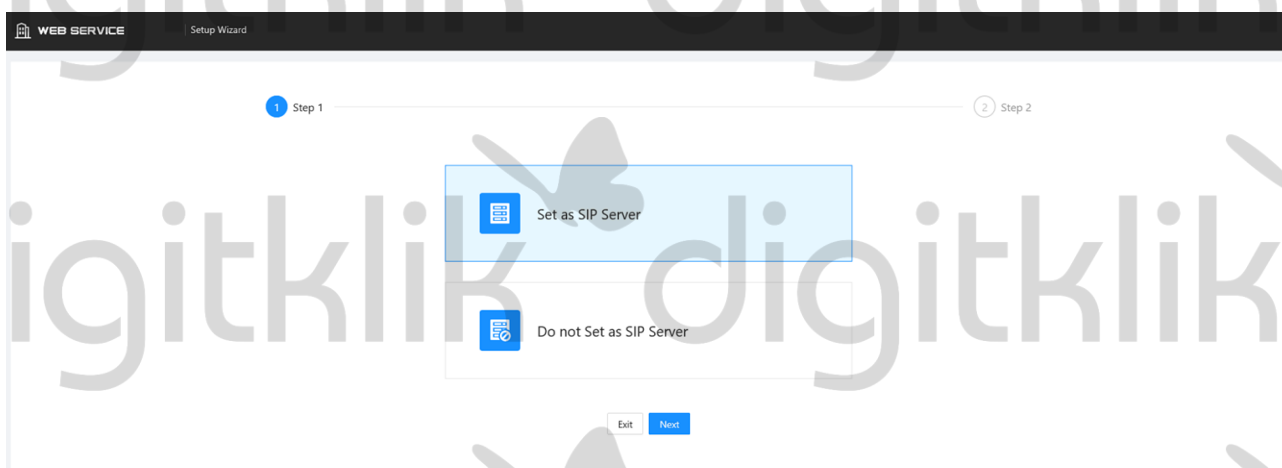


3.3. Vpišite se v spletni vmesnik zunanje enote.

- **Uporabniško ime:** admin
- **geslo:** geslo, ki ste ga določili pod točko 1.6. ali 2.2.



3.4. Izberite način »Set as SIP Server« in pritisnite »Next«.



3.5. Za dodajanje več notranjih, kliknite »Add«, nato pod »Device Type« izberite »VTH« (ali kasneje v glavnem meniju pod »Device Setting«).

- Za klic kot večstanovanjski način, v polje »Room No.«:

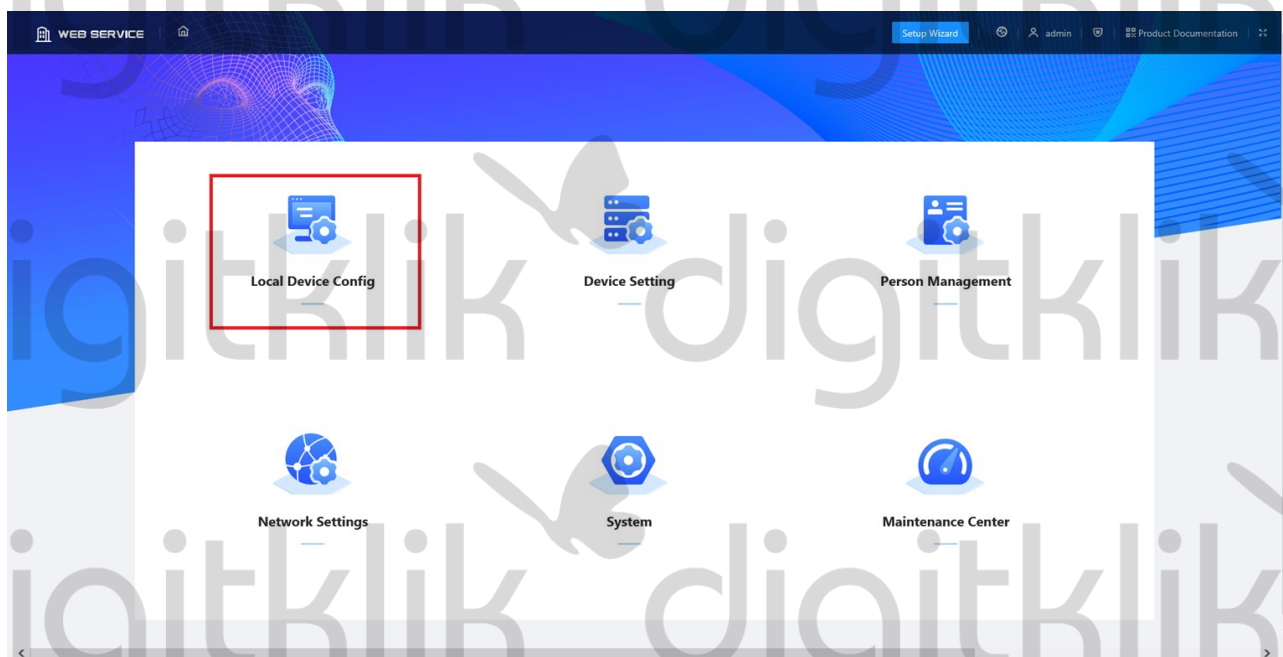
- Vpišite št. sobe druge glavne notranje enote **9902#0**,
- Vpišite št. sobe tretje glavne notranje enote **9903#0**,...

- Za klic kot enostanovanjski način, v polje »Room No.«:

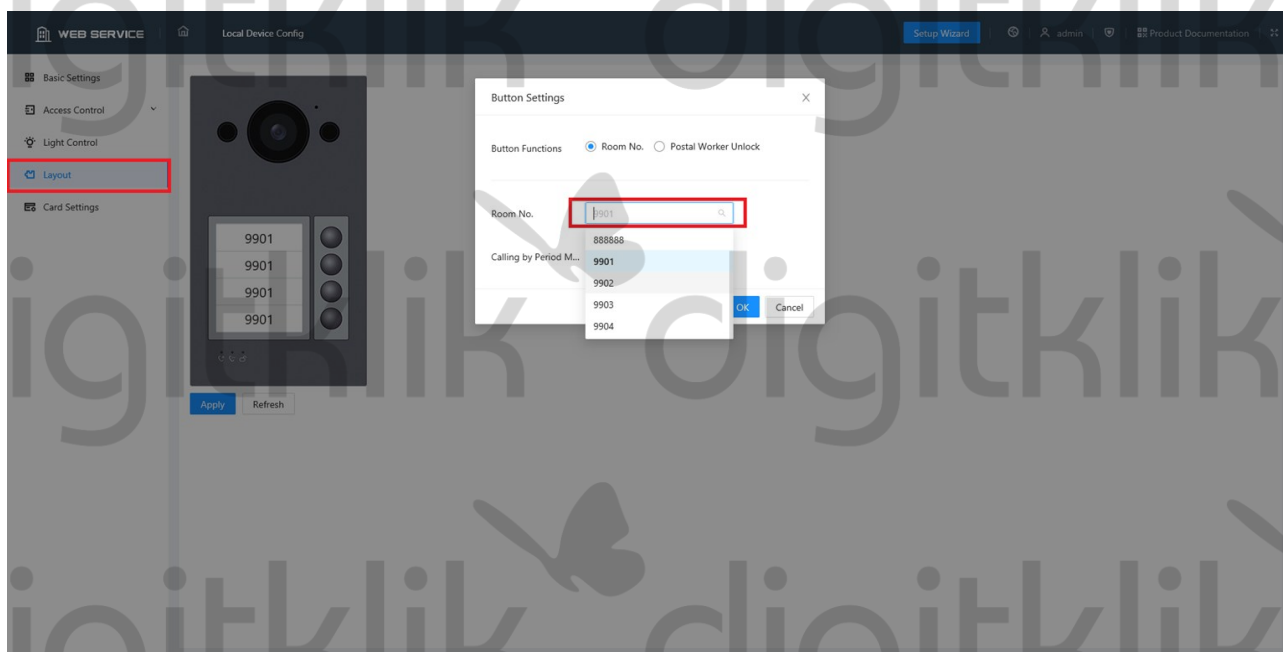
- Vpišite št. sobe druge dodatne notranje enota **9901#1**,
- Vpišite št. sobe druge dodatne notranje enota **9901#2**,...

Po končanem dodajanju enot, pritisnite »OK« in »OK«.

3.6. Pritisnite »Local Device Config«.



3.7. V meniju »Layout«, pritisnite na belo polje ob gumbu, da programirate kateri gumb kliče katero notranjo enoto. Nastavitev shranite s pritiskom na »OK« in »Apply«.



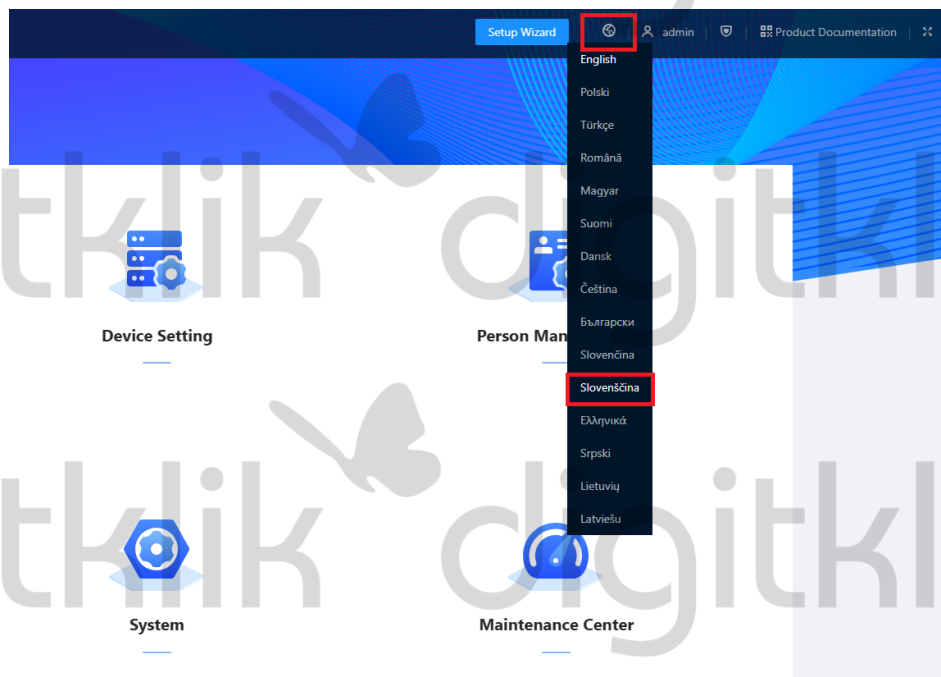
3.8. V meniju »System«, »Time«, nastavite uro in datum, kot prikazuje slika:

The screenshot displays the 'Time and Time Zone' configuration page. The left sidebar contains a menu with 'Time' highlighted. The main content area shows the following settings:

- Time and Time Zone**
 - Date: 24-09-2025 Wednesday
 - Time: 08:14:08
 - Time: Manually Set **NTP**
 - Server: time.windows.com
 - Port: 123 (1-65535)
 - Interval: 5 min
 - Time Format: DD-MM-YYYY 24-Hour
 - Time Zone: **(UTC+01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague**
- DST**
 - Enable:
 - Type: Date Week
 - Start Time: Mar Final Week Sun 02:00
 - End Time: Oct Final Week Sun 03:00
 -

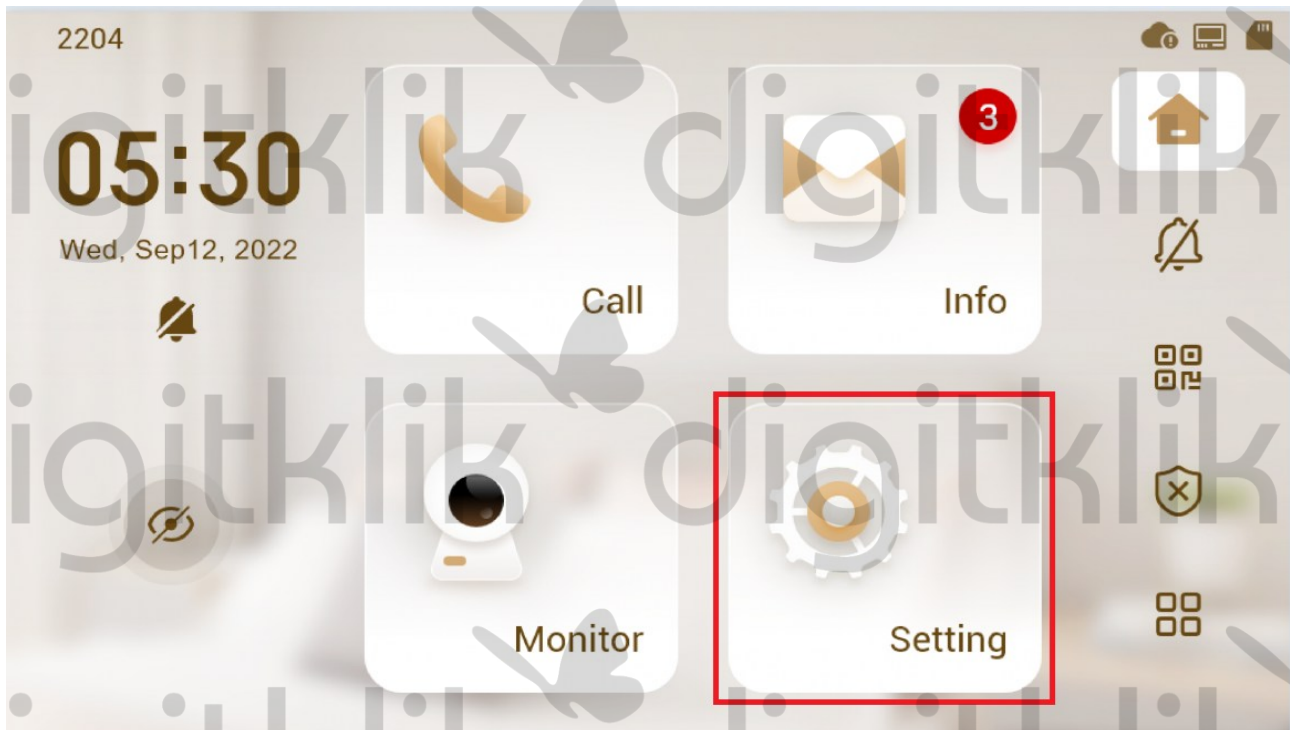
Pritisnite gumb »Apply«, da shranite nastavitve.

3.9. Za slovenščino, v glavnem meniju, kliknite na ikono »globus« in nastavite jezik »Slovenščina«.

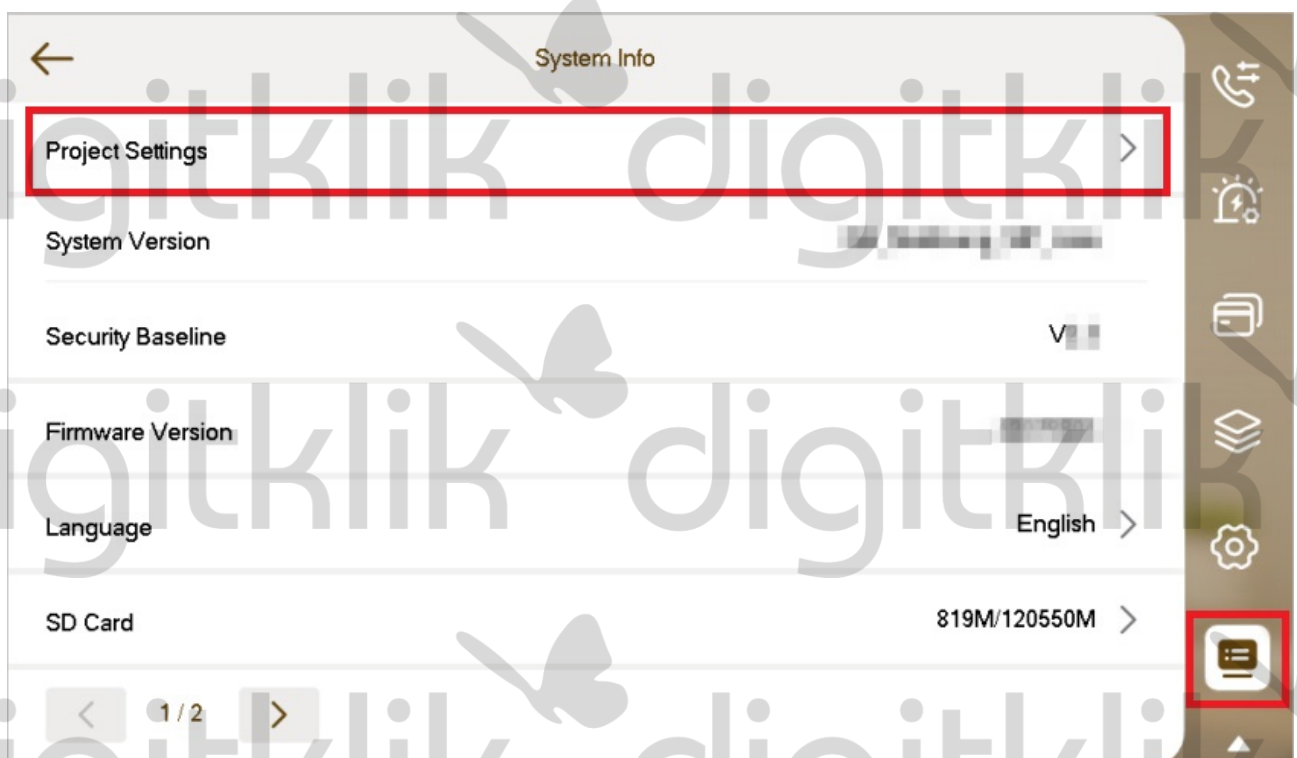


4. Nastavitev notranje enote

4.1. Kliknite tipko za nastavitve.



4.2. Pritisnite na gumb zaslona v spodnjem desnem kotu, nato pritisnite »Project Settings« in vpišite geslo, ki ste ga določili enoti ob inicializaciji.



4.3. Preverjanje in nastavitve IP naslova za notranjo enoto. Za shranjevanje nastavitve pritisnite gumb v obliki diskete v zgornji desni strani.

* Če imate enoto priklopljeno v router in ne poznate prostega IP naslova v vašem omrežju, vklopite funkcijo »DHCP«, da enota sama pridobi prost IP naslov v vašem omrežju.



4.4. Pod konfiguracija notranje enote, enoti nastavite pravilno št., na katero bo zunanja enota poklicala.

- Za klic kot večstanovanjski način:

- v polje »**Room No.**«:

- Vpišite št. sobe druge glavne notranje enote **9902#0**,

- Vpišite št. sobe tretje glavne notranje enote **9903#0**,...

- Za klic kot enostanovanjski način:

- v polje »**Room No.**«:

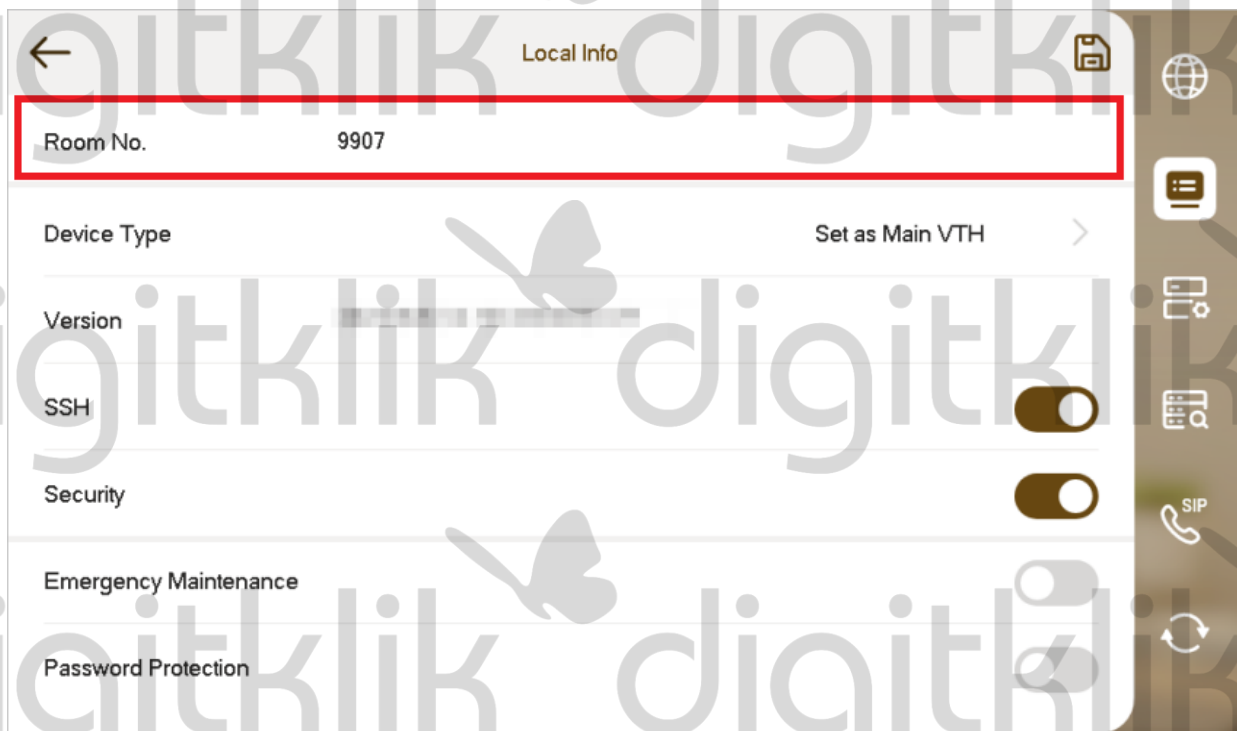
- Vpišite št. sobe druge dodatne notranje enota **9901#1**,

- Vpišite št. sobe druge dodatne notranje enota **9901#2**,...

- »**Device Type**« izberite »**Set as Sub VTH**«,

- »**Host IP**«, vpišite IP naslov glavne notranje enote,

- »**Main Password**«, vpišite geslo glavne notranje enote.



Za shranjevanje nastavitve pritisnite gumb v obliki diskete v zgornji desni strani.

4.5. Nastavitve zunanje enote.

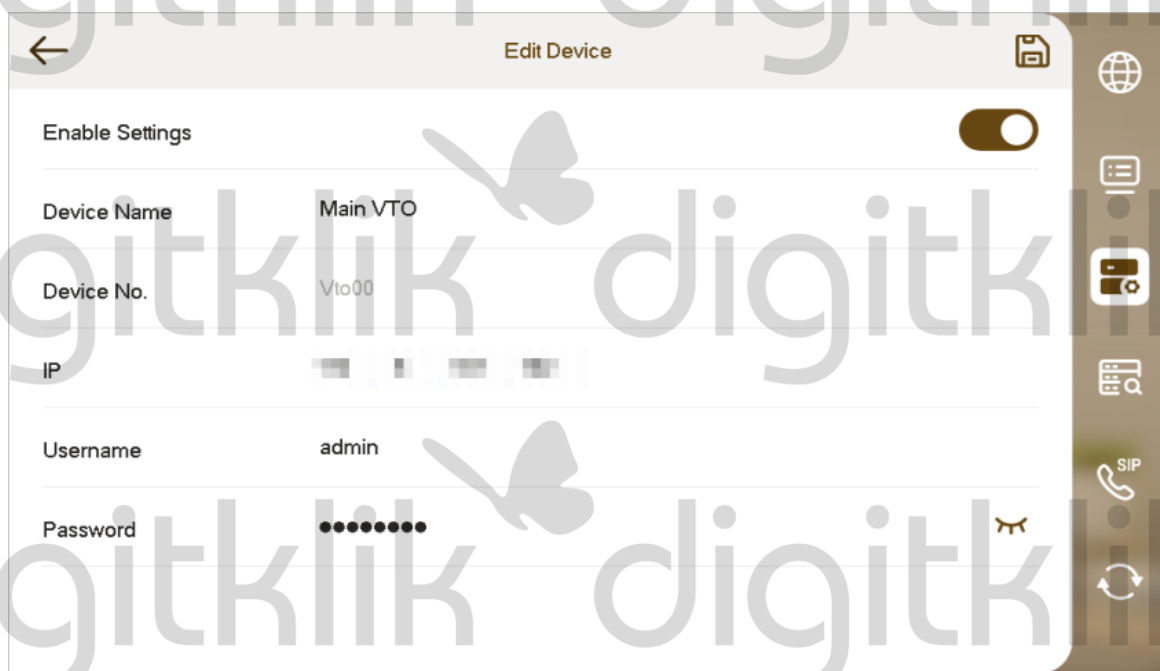
4.5.1. Pritisnite puščico na desni strani glavne zunanje enote.



4.5.2. Vpišite nastavitve zunanje enote:

- **Enable Settings:** drsnik mora biti prestavljen v desno stran
- **Device Name:** poljubno vpišite ime za zunanjo enoto
- **IP:** IP naslov zunanje enote
- **Username:** admin
- **Password:** geslo zunanje enote

Nastavitev shranite s pritiskom na gumb v obliki diskete na zgornji desni strani.



The screenshot shows a mobile application interface for editing device settings. The title bar at the top says "Edit Device" and includes a back arrow on the left and a save icon on the right. The settings are as follows:

Field	Value
Enable Settings	Toggle (turned on)
Device Name	Main VTO
Device No.	Vto00
IP	[Masked]
Username	admin
Password	[Masked]

A vertical sidebar on the right contains several icons: a globe, a list, a device icon, a SIP icon, and a refresh icon.

4.6. Nastavitev SIP strežnika:

- **Enable Status:** drsnik mora biti prestavljen v desno stran
- **Server IP:** IP naslov zunanje enote
- **Network Port:** 5060
- **Register Pwd:** 123456
- **Domain:** VDP

Kliknite na puščico v desno, da se odpre druga stran nastavitev.

SIP Server

Enable Settings

Server IP

Network Port 5060

Username 9907#0 Custom Name

Registration Password Registration Password Visibility Icon

Domain VDP

1 / 2

- **User Name:** admin
- **Login Pwd:** geslo zunanje enote

Nastavitev shranite s pritiskom na gumb v obliki diskete na zgornji desni strani.

SIP Server

Username

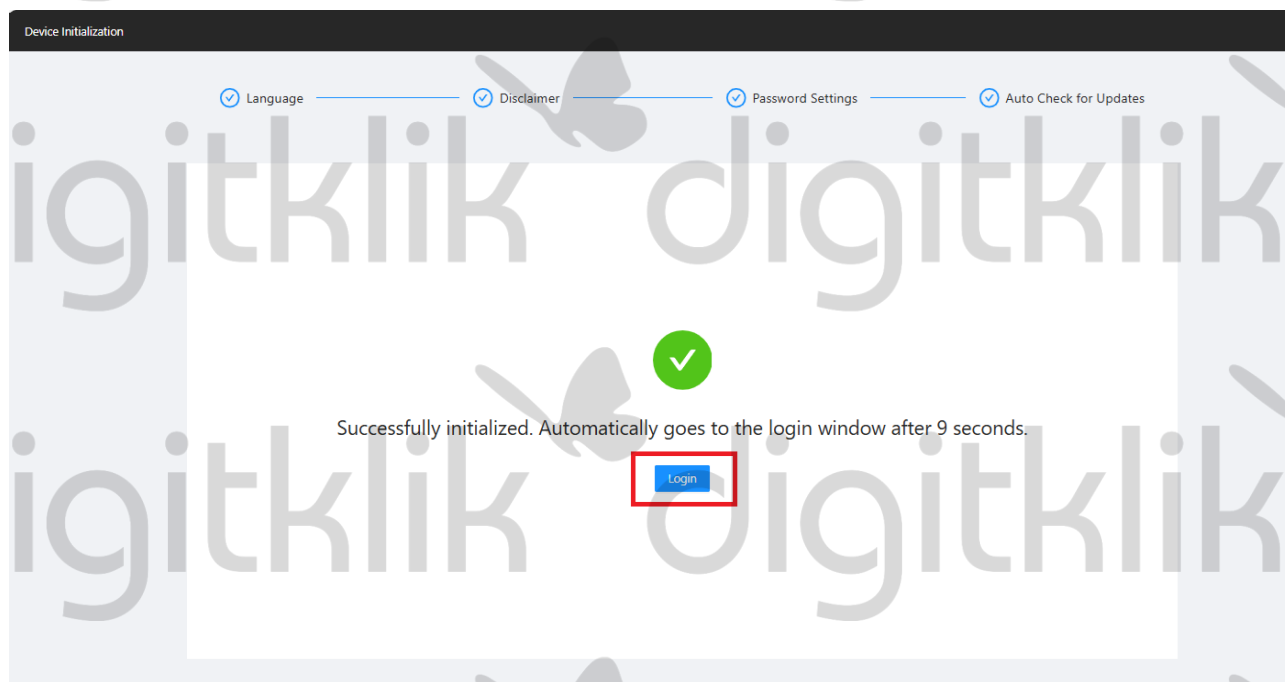
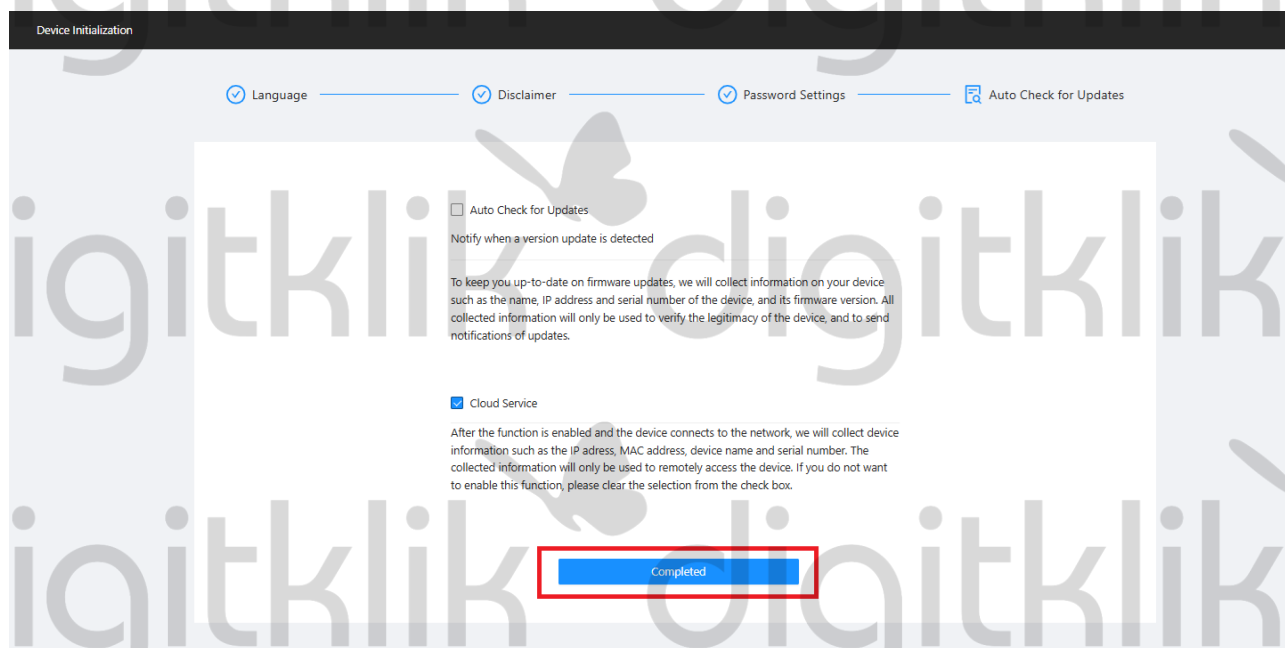
Login Password

2 / 2

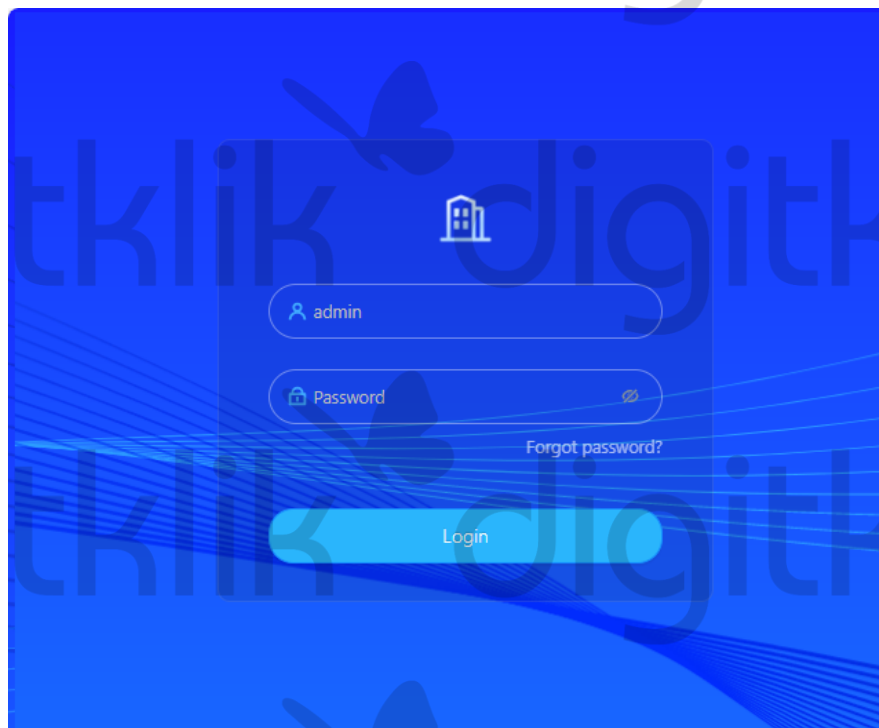
5. Nastavitev dodatne zunanje enote

5.1. Inicializirajte drugo zunanjo enoto.

5.2. Povežite se na spletni vmesnik druge zunanje enote in zaključite postopek inicializacije s pritiskom na gumb »**Completed**«, ter »**Login**«.



5.3. Vpišite se z uporabniškim imenom (**admin**), ter geslom, ki ste ga nastavili pri inicializaciji.



5.4. Izberite način »Do not Set as SIP Server« in pritisnite »Next«.



5.5. Pod nastavitve SIP strežnika vnesite naslednje podatke.
»VTO ID«: 8002 (za drugo zunanjo enoto); 8003 (za tretjo zunanjo enoto),...

»Server Address«: IP naslov glavne zunanje enote

»SIP Server Password«: geslo glavne zunanje enote

Pritisnite gumb »OK«.

Setup Wizard

Step 1

Step 2

* VTO ID: 8002

Building No.: 0

Unit No.: 0

Server Type: Device

Server Address: 192.168.1.111

Port: 5060

SIP No.: 8002

Registration Password:

SIP Domain: VDP

SIP Server Username: admin

SIP Server Password:

Exit Back OK

5.6. Pritisnite gumb »OK«.

! The default device settings will be automatically restored if the SIP server status changes. Are you sure you want to continue?

OK Cancel

* VTO ID

Building No.

Unit No.

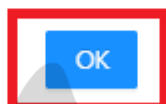
Server Type: Device

Server Address: 192.168.1.111

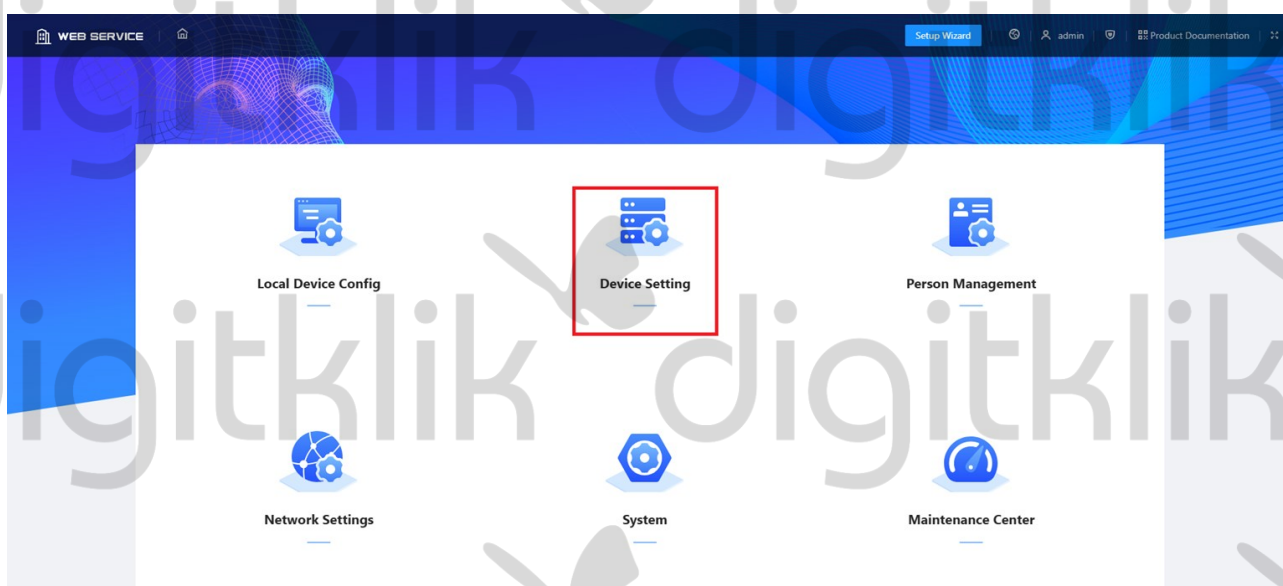
5.7. Pritisnite gumb »OK«.



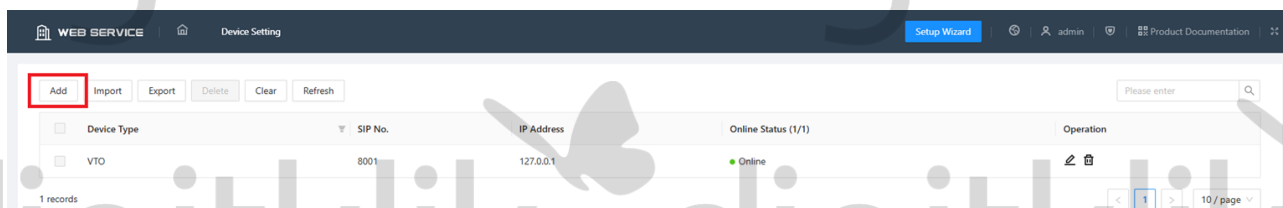
Successfully configured.



5.8. Povežite in vpišite se na spletni vmesnik **glavne zunanje enote**.
V glavnem meniju kliknite na »**Device Settings**«.



5.9. Za dodajanje dodatne zunanje enote kliknite na gumb »**ADD**«.



5.10. Vpisovanje parametrov:

»**Device Type**«: VTO

»**No.**«: vpišite št. dodatne zunanje enote 8002 (8003,...)

»**IP Address**«: IP naslov dodatne zunanje enote

»**Username**«: admin

»**Password**«: geslo druge zunanje enote

Za potrditev parametrov pritisnite gumb »**OK**«.

Add [X]

Device Type: VTO

* No.: Please enter

* Registration Password: [password field]

Building No.: [input field]

Unit No.: [input field]

* IP Address: 127 . 0 . 0 . 1

* Username: Please enter

* Password: Please enter

OK Cancel

6. Preverjanje nastavitev dodatne zunanje enote.

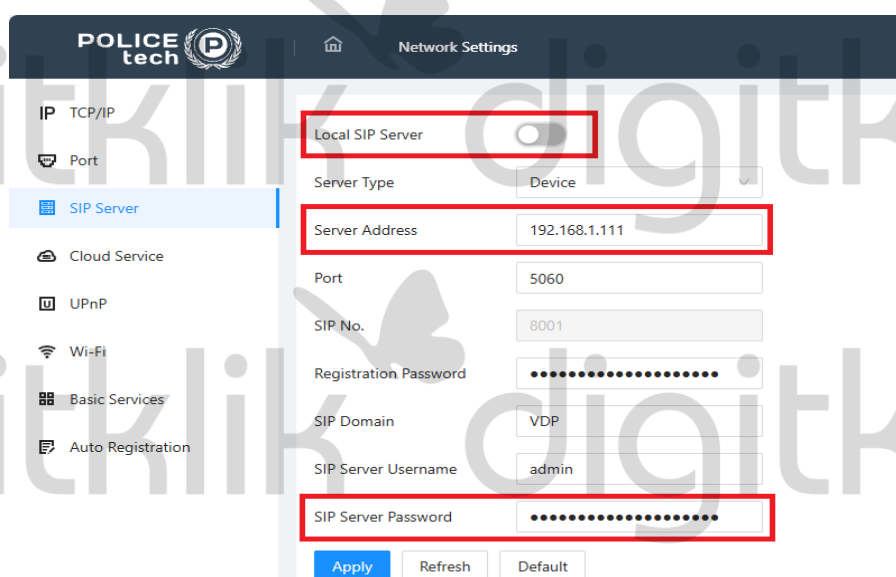
**V primeru, da ne deluje klic na zunanjo enoto.*

6.1. Vpišite se v spletni vmesnik dodatne zunanje enote.

6.2. V glavnem meniju kliknite na »**Network Settings**«, »**SIP Server**« .

- »**Local SIP Server**« mora biti izklopljen
- »**Server Address**«: IP naslov glavne zunanje enote
- »**SIP Server Password**«: geslo glavne zunanje enote

Kliknite »**Apply**« za potrditev nastavitev.



The screenshot shows the 'Network Settings' page for 'POLICE tech'. The 'SIP Server' section is active. The following settings are visible:

- Local SIP Server: (checked)
- Server Type: Device
- Server Address: 192.168.1.111
- Port: 5060
- SIP No.: 8001
- Registration Password: [Redacted]
- SIP Domain: VDP
- SIP Server Username: admin
- SIP Server Password: [Redacted]

Buttons at the bottom: Apply, Refresh, Default.

6.3. V glavnem meniju kliknite na »**Local Device Config**«, »**Basic Settings**«, »**VTO ID**«, vpišite št. dodatne zunanje enote 8002 (8003,...).

Kliknite »**Apply**« za potrditev nastavitev.

Basic Settings

Access Control

Light Control

Layout

Card Settings

Local Device Config

Device Type

Device Name

Building No.

Unit No.

VTO ID

Management Center

Call Period