SMS	tewart
Használ	ati útmutató
Tarta	alomjegyzék
02 🧐	Beüzemelés
06 🖉	Zigbee beállítások
<b>10 ぜ</b>	Lokális Tuya
15	Távoli elérés (VPN)
19	Kezelőfelület
23 🙆	Automatizálás
26 8	Felhasználókezelés
<b>29</b>	Nyelv beállítása
31 🛜	Kamera beállítás o o o o o o o o o o o o o o o o o o o
<b>35</b> C	Frissítés / mentés
Vide	POSEC <sup>®</sup>





### Beüzemelés

Beüzemelési útmutató és segédlet. Legújabb szoftverfrissítés telepítése új rendszer telepítésekor.





### Csatlakoztatás

Csatlakoztassa eszközét a hálózathoz és kösse hozzá a tápegységet. Az indítás több percet is igényel. Az eszköz az első betöltés után egyszer újraindul így



# Elérés A http://homeassitant.local:8123 webcímen el tudjuk érni a kezelőfelületet miután beindult a rendszer. Ha ez sikerült várjunk körülbelül 2 percet hogy megbizonyosodjunk hogy biz-tosan teljesen betöltött minden



03LÉPÉS

### **Restore**

A felugró ablak leglasó sorában aláhúzott linkként szerepel hogy "Alternatively you can restore from a previous backup.". Erre kattintva egy felugró ablakban fel tudjuk tölteni a legaktuálisabb konfigurációs .zip állományt.

(letölthető oldalunkról)

U	pload backup		×
Up	load backup		1
	Confirm Password	0	
	Alternatively you can restore from a pre	CREATE ACCOUNT	



### Teljes visszaállítás

A felugró ablakban kattintsunk a "RESTORE" gombra. Ez betölti az alap beállításokat és lefrissíti a rendszert a legfrissebb változatra. Ez több percig is eltarthat és ekkor az eszköz elérhetetlenné válik. NE INDÍTSUK ÚJRA A RENDSZERT ez alatt! körülbelül 10 perc után frissítsük az oldalt és megjelenik a bejelentkezési felület.



×

Full backup (4.9 MB) 2022-12-19T11:53:25.199490+00:00

Select what to restore





Mosquitto broker Keressünk rá a "Mosquitto broker" bővít-ményre, megnyitás után pedig a felugró ablakon kattintsunk az "install"-ra.

Új bővítmény

megtalálható kék gombbal tudjuk majd hozzá

A megjelenő felületen megtalálhatók lesznek az eddig telepített bővítmények, jobb alsó sarokban adni az új bővítményünk

Válasszuk ki az Add-ons opciót, a bővítmények között tudjuk majd telepíteni a zigbee vezérlőnket. Mivel ennek frissítése más szolgáltatást is igényel így nem firssül eggyüt a rendszerrel.

Bővítmények

Add-ons

**ADD-ON STORE** 

Mosquitto broker

An Open Source MQTT broker







LÉPÉS

07

LÉPÉS

LÉPÉS

# US LÉPÉS

10 LÉPÉS

### Restart

távolításával és visszadugásával. Így minden

### Zigbee2mqtt

Ellenőrizzük hogy a zigbee konfigurációnk működik-e. Ehez nyissuk meg a bal oldalmenüben a zigbee2mqtt vezérlőpultunkat. Ha minden megfelelően van beállítva megjelenik a kezelőfelület hibaüzenetek nélkül.

Zigbee2MQTT Edge

LoO

# LÉPÉS

### Beállítások/Eszközök

A bal oldalmenüben menjünk a beállítások hoz és válasszuk ki az eszközöket.









### Zigbee beállítások

zigbee eszközök hozzáadása, szerkesztése, beüzemelése, kezelő felületre helyezése.





#### Home Assistant

You're about to give http://homeassistant.local:8123/ access to your Home Assistant instance.

Logging in with Home Assistant Local.

Username*	
Password*	Θ

# **U** LÉPÉS

### Zigbee2MQTT

A szerver géppel azonos hálózaton lévő eszközzel látogassunk el a http://home-

**Belépés** 

'admin" és "123456'

assistant.local:8123 oldalra.

Alapértelmezett admin belépés:

Oldalsávban válasszuk ki a Zigbee2MQTT Edge opciót. Ez megjeleníti nekünk a zigbe vezérlő felületet. Edge opciót. Ez megjeleníti nekünk a zigbee



Zigbee2MQTT Edge

K LÉPÉS

LÉPÉS

### Permit join (All)

Indítsuk el a párosítási üzemmódot. Ezt követően a központ automatikusan kapcsolódik az összes eszközhöz ami szintén párosítási módban van. (4 percig)

A zigbee eszközünket állítsuk párosítási üzemmódba és megjelenik a kezelőfelületen. Permit join (All)

### LÉPÉS

### Eszköz átnevezés

Az új eszköz jobb oldalán található kék szerkesztés ikonnal át tudjuk nevezni a felhasználóbarátabb kezeléshez.

Figyeljunk hogy az "Update Home Assistant entity ID" csúszkát is húzzuk el jobbra.





### Beállítások

A bal oldalsávon alulról a harmadik opcióra kattintva elérhetjük a beállításokat.

Ezek után meg tudjuk majd jeleníteni az új eszközün-



### Eszközök

A devices & services kiválasztását követően megtekinthetők a csatlakoztatott szolgáltatások és eszközök Devices & Serices

07 LÉPÉS

LÉPÉS

### **Mosquitto broker**

XX-device szövegre kattintsunk a Mosquitto broker kategóriában

3)	Mosquitto broker
	<u>1 device</u> and <u>7 entities</u>
CONFIG	URE

•



8

### Kezelő felülethez adás

A megjelenő felületen ki tudjuk próbálni hogy eszközünk megfelelően működik-e. Amennyiben minden megfelelő akkor pedig az "Add to Dashboard" gombbal rögzíteni tudjuk a vezérlőfelületen











### **Telefonos beállítás**

likációhoz amibe a fő fiókkal vagyunk bejelentkezve (Kesőbb a fejlesztői fiókot is ehez az emailhez



# LÉPÉS

### Tuya.com

Látogassunk el a tuya.com weboldalra, a jobb felső sarokban található narancssárga "Go to IoT Platforn gombra nyomjunk rá. ami egy regisztrációs oldalra v sarokban található narancssárga "Go to IoT Platform" gombra nyomjunk rá. ami egy regisztrációs oldalra visz



### Regisztráció

LÉPÉS

A regisztrációhoz ugyanazt az emailt használjuk amit a fő felhasználó fog használni. Ez az új fiók független lesz a meglévő tuya fióktól. A regisztrációt követően egy visszaigazoló emailt kapunk ami után készen áll a fiók a konfigurálásra.

Az új fejlesztői fiók kizárólag arra szolgál hogy megszerezzük a fiókhoz csatolt eszközök azonosítóját.



## LÉPÉS

### **Bejelentkezés**

A belépést követően ugorjunk átt a bemutatón (skip). és a felugró ablakon is skippelhetjuük a választást. Ezt követően a bal menüből válasszuk ki a Development opciót majd a jobb oldalon a Create Cloud Projekt gombot.





### Új projekt

A felugró ablakon el kell neveznunk a projektet, a leírást hagyjuk üresen, az "Industry"-t és a "Development method"-ot állítsuk smart-home-ra, és a "Data Center"-t pedig Central europe-ra

Create Cloud Project	x
* Project Name :	Smarthome
Description :	Please briefly describe the functions and scenarios of your project, with no more than 255 words.
* Industry:	Smart Home V
* Development Method:	Smart Home v
* Data Center 🕘 :	Central Europe Data Center ×
	Cancel

### Alap beállítások

A következő felugró menüket csak engedélyezzük az alap beállításokkal. ne skippeljünk csak engedélyezzünk és fogadjunk el mindent

	Authorization	х
	Smart Home Scene Linkage	х
>	Data Dashboard Service	×
>		
>		
		Skip Authorize

ÉD	рÉС	
		)

LÉPÉS

### Mobil csatolása 1

A felső sorban kiválasztjuk a "Devices" fület és alatta a "Link Tuya App Account" opciót. majd kattintsunk az "Add App Account" gombra. Ezt követően megjelenik egy QR kód amit a telefonunkon beolvasunk.

o ervice API	Assets Users	Devices	urces of other A		
Link My W	/eChat Mini Program	Link Tuya App Account	Link SaaS	Add App Account	_
~	Device Type	✓ Device Permission ✓	Enter devic		
Device ID	Draduct				



### Mobil csatolása 2

A mobilon a Tuya appon Én/(jobb alsó sarok) Scan Icon (jobb felső sarok) menügombbal olvassuk be a felugrott QR-kódot.





#### Home Assistant



### Belépés új ablakon

A szerver géppel azonos hálózaton lévő eszközzel látogassunk el a http://homeassistant. local:8123 oldalra.

Alapértelmezett admin belépés: "admin" és "123456" You're about to give http://homeassistant.local:8123/ access to your Home Assistant instance.

Logging in with Home Assistant Local.

Username*	
Password*	0

### 10 LÉPÉS

### **Beállítások**

A bal oldalsávon alulról a harmadik opcióra kattintva elérhetjük a beállításokat.

Ezek után meg tudjuk majd jeleníteni az új eszközünket



11 LÉPÉS

12 LÉPÉS

### Eszközök

A devices & services kiválasztását követően megtekinthetők a csatlakoztatott szolgáltatások és eszközök Devices & Serices

### Új integráció

A jobb alsó sarokban lévő kék "add integration" gombra kattintva adjuk hozzá a localTuya integrációt. Ennek segítségével képesek leszünk a helyi hálózaton lévő wifis tuya eszközeinket vezérelni.

+ ADD INTEGRATION

## 13 LÉPÉS

### **Client ID / Secret**

A "Client ID"-t ki tudjuk szedni az overview fülről. A megjelenő ablak második bekezdésében megtaláljuk a Client ID-t és a Client secret-et. ezeket másoljuk be, a hozzájuk tartozó mezőkbe

tuyດື	loT	Platform
ଜ	÷	Smarthome Switch Project 0
erview		Overview Authorization Service API Assets Users
>_		
oduct		Smarthome
		Inductory Smart Home
App		Data Cantas Cantral Succes Data Cantas
TP		Data Center Central Europe Data Center
		Authorization Key Ø
loud		
		Access ID/Client ID
~		Access Secret/Client Secret:
Data		
		Cloud Authorization IP Allowlist @
•		To improve security, you can set up a list of IPs that can legally access Tuya's o
aration		
rouon		

### User ID

A "User ID" megtalálható a tuya oldalon a Devices/Link Tuya App Account fülön. a UID oszlop alatt található eu\*\*\*\*\*\*\*\*\* kódot kell kimásolni és beilleszteni a "User ID" mezőbe.

Ezt követően tovább lépve megjelenik az integrációk között a localtuya.

tuyດື	ΙοΤ	Platform
ŵ	÷	Smarthome Switch Project 0
erview		Overview Authorization Service API Assets Users Devices
>_ oduct		You can add devices to a project using the IoT Device Management App, and also can link device resources
		All Devices Link My App Link My WeChat Mini Program Link Tuya App Account Lin
App .loud		You can link devices to this project by using accounts of Smart Life App. Already added 1 accounts and linked 2 devices.
2		App Account UID
Data		2 baucionario@videosec.com
eration		
(中 rchase	•	
AS 7		

15 LÉPÉS

LÉPÉS

### Eszközök hozzáadása

Az új "localtuya" integrációnál kattintsunk a configurálás gombra. a felugró ablakon az "Add new device" opción hagyjuk a rendszert, a leugró menüből válasszuk ki a tuya eszközünket és lépjünk tovább, majd ha nem akarjuk átnevezni kattintsunk a "Submit" gombra.

ج ٹ	localtuya	٢
CONFIC	GURE	• •



### Eszköz beállítása

Az új eszközünk funkcióit meg kell tanítani a localtuya-val. kiválasztjuk az eszközünk eggyik funkcióját (pl switch ha relé kapcsoló) és rá kattintunk. Ehhez a legaktuálisabb segítséget eszközönként megtaláljuk a támogatások között az SMStewart oldalán.

Entity type selection	0	×
Please pick the type of entity you wan	t to add.	
Platform switch		•
	S	UBMIT

### Funkció tanítása



A kiválasztott funkcióhoz hozzá kell rendelnünk egy ID-t ami azt a funkciót végrehajtja (pl 1 (value: false)) és az eszköz nevét. Ha vannak alfunkciók azokat is itt be tudjuk állítani (pl feszültségmérés). Mindezek után a submit gombbal tovább léphetünk.

Ezekben az ID mellet lévő value: \*\*\* érték lehet segítségünkre vagy videosec eszközök esetén a lenti táblázatból is kinézhetők.

Configure entity 🕜	×
Please fill out the details for an entity with type $\mbox{switch}$ . All settings except for can be changed from the Options page later.	r ID
ID 1 (value: False)	-
Friendly name* Első csatorna	
Current	•
Current Consumption	•
Voltage	•
su	вміт



### Több mint 1 funkció

Ha eszközünk több mint egy funkcióval rendelkezik (pl 6 csat. relémodul) akkor az előző lépést többször is végre kell hajtani. Ehez ki kell szedni a pipát a "Do not add any more entities" mellöl. és ismételten kitölteni mindent mint az előző lépésben. Ezt a folyamatot addig kell ismételnünk amíg minden használni kívánt funkciót feltanítottunk. Ezek után a submit gomra nyomva eltűnik az ablak.

\*bizonyos eszközöknél vannak üres funkciók amiket figyelmen kívül lehet hagyni.

Entity type selection		×
Please pick the type of entity you want to a	dd.	
Platform switch		-
Do not add any more entities	SI	BMIT
	30	UMIT

19 LÉPÉS

### Eszközök megnyitása

<u>XX-device</u> szövegre kattintsunk a Localtuya integrációnk alatt. Itt több eszköz esetén megjelenik egy lista a feltanított eszközeinkről.

÷	localtuya <u>1 device</u> and <u>2 entities</u>	٢
CONFI	GURE	* *



### Kezelő felülethez adás

A megjelenő felületen ki tudjuk próbálni hogy eszközünk megfelelően működik-e. Amennyiben minden megfelelő akkor pedig az "Add to Dashboard" gombbal rögzíteni tudjuk a vezérlőfelületen





# 

### Távoli elérés (VPN)

VPN beállítása, alkalmazás telepítése, távoli használat.





#### Home Assistant

You're about to give http://homeassistant.local:8123/ access to your Home Assistant instance.

Logging in with Home Assistant Local.

Username\*

Password\*



#### **Belépés**

A szerver géppel azonos hálózaton lévő eszközzel látogassunk el a http://home-

0





Válasszuk ki az Add-ons opciót, a bővít-mények között tudjuk majd telepíteni a tá eléréshez szükséges VPN szervert LÉPÉS

### Add-ons

mények között tudjuk majd telepíteni a távoli





16

### Add-on store

telepített bővítmények, jobb alsó sarokban megtalálható kék gombbal tudjuk majd hozzá adni az új bővítményünk



05 LÉPÉS

 $0 \mathbf{5}$ 

LÉPÉS

### Tailscale

Keressük ki a fenti kereső menüben vagy a felület böngészésével a Tailscale bővítményt. Ennek segítségével egy egyszerű VPN-t tudunk majd telepíteni amivel hálózaton kívül is csatlakozhatunk

#### Tailscale Zero config VPN for building secure networks

### Telepítés

Az ablakon keressük meg az "Install" opciót és várjunk pár percet amíg telepíti a bővítményt. ezt követően a telepítő gomb helyén megjelenik egy start gomb amire kattintva el tudjuk indítani a bővítményt. Ajánlott a watchdog funkció bekapcsolása ez mellet.

### Web felület

A telepítést követően az OPEN WEB UI opcióval nyissuk meg a kezelő felületett.

(Ez általaban olyan 1-2p el indítás után használható)

**INSTALL** 

### **OPEN WEB UI**

#### Log in

•••

Get started by logging in to your Tailscale network Or, learn more at tailscale.com.

Log In







:: tailscale



### Fiók létrehozása

Regisztráljunk a lehetséges fiók opciók





### Mobil telepítés

Okostelefonunkon telepítsük a Tailscale alkalmazást és lépjünk be az alkalmazásba ugyanazzal az azonosítóval amivel az SM-Stewarton tettük.



#### 2, 🗳 👬

Active

11 LÉPÉS

### Kezelőfelület

A bejelentkezést követően a bal felső sarokban egy "Active" felirat jelenik meg és a listában megjelenik az SMStewart (alapértelmezetten "homeassistant" néven). Eszköztípustól függően lehetséges hogy engedélyeket kell megadnunk az alkalmazásnak a megfelelő működés érdekében.

p00l-1

Q Search by machine name.

MY DEVICES

homeassistant 100.88.169.52

# LÉPÉS Csatlakozás SMStewart eszközünk ezt köve meassistant:8123 (ha más alap meg a Tailscale alkalmazásban helyére azt írjuk) oldalon lesz el és alkalmazásból is. (amennyibe győződiüelt)

SMStewart eszközünk ezt követően pedig a http://homeassistant:8123 (ha más alapértelmezet név jelent meg a Tailscale alkalmazásban akkor a "homeassitant" helyére azt írjuk) oldalon lesz elérhető böngészőből és alkalmazásból is. (amennyiben ez nem működik győződjünk meg arról hogy a tailscale alkalmazásunk fut és aktív)





### **Kezelőfelület**

Szerkesztés, használat, bővítés, eszközök hozzáadása, Nézetek szerkesztése





#### **Belépés**

A szerver géppel azonos hálózaton lévő eszközzel láto-Alapértelmezett admin belépés: "admin" és "123456"

|--|



You're about to give http://homeassistant.local:8123/ access to your Home Assistant instance. Logging in with Home Assistant Local

Username*	
Password*	Ø



### **Overview**

Overview Bal oldalmenüben keressük meg az "Overview" op-ciót. Ezen a felületen dinamikusan megjelennek az eszközök, amik mobilon, tableten és számítógépen euterretiliusan alapadar a dask és azadkazette etőle eszközök, amik mobilon, tableten és számítógépen is automatikusan elrendeződnek és szerkeszthetők.

Overview

03LÉPÉS

### **Szerkesztés**

Jobb felső sarokban 3 pontra kattintva "Edit Dashboard" segítségével szerkesztési módba kerülünk. itt tudjuk megváltoztatni a felületünket. Ezt követően a felső sor színe megváltozik és a kártyák alatt megjelenik egy szerkesztési gomb, egy három pontos almenü, valamint nyilak a rendezéshez.



## UJ Kartya Jobb alsó sarokban található "Add Card" gombra kattintva megjelennek az elérhető "kártyák". Alapértel-LÉPÉS

### Új kártya

mezetten ezek kiválasztanak maguknak egy kompatibilis eszközt de természetesen ez változtatható.

ADD CARD

## 05 LÉPÉS

#### Kártyák

Kiválasztjuk az általunk kívánt kártyát, Az "Entity" leugró menüben ki tudjuk választani a vezérelni kívánt entitást. Ezen felül kártyáktól függően elérhető a kártya: iconja, neve, kattintási parancs, hosszú kattintási parancs,mértékegység stb.

nion our a moura you nice to at	a to your nome view:	
BY CARD		BY ENTITY
earch cards		
Alarm Panel	Button	Calendar
he Alarm Panel card allows you to arm and disarm your alarm control panel integrations.	<b>e</b>	The Calendar card displays a calenda including day, week and list views
Entities	Entity	Gauge
10 - 100 - 1	version	0 vention
Glance	History Graph	Statistics Graph
	507 Folie Former 1.60 PM 2.50 PM Dee 13 7.60 AM	The Statistics Graph card allows you f display a graph of the statistics for each of the entities listed.
Humidifier	Light	Мар

### **O6** LÉPÉS

### Csoportos kártyák

Csoportos kártyák esetén lehetséges több kártya elrendezése egyben. Ezek (2022.12.13-kor) lehetnek: Grid, Horizontal Stack, Vertical Stack kártyák. Ezek segítségével fixel elrendezhető több eszközt kisebb méretben is.

Grid Card Configuratio	n					
Columns 3	Render cards as squares	•		<b>1</b>	t	
SHOW CODE EDITOR	$\leftarrow$ $\rightarrow$	Î	ota	ota	ota	
Entity ota		× *				
Name	Icon	Ŧ				
Show Name? 👥 Show Star	te? D Show Icon?	•				
Icon Height	Theme (optional)	*				
Tap Action (optional) Toggle		0 <b>v</b>				
Hold Action (optional) More Info		0 +				
SHOW CODE EDITOR					CANCEL	SAV

07 LÉPÉS

### Kártya szerkesztés

Minden kártya aljában az edit gombra kattintva elérhető a szerkesztési felület. Ez ugyanúgy működik mint egy új kártya elhelyezésekor.

Picture Card Configuration	0
Image Path (required) local/videosec-flat.png	Videosec®
Theme (optional)	VIUCUSEC
Tap Action (optional) URL	
uRL Path https://videosec.com/?lp=Rha	
Hold Action (optional) URL	
URL Path https://videosec.com/?flp=Rha	
SHOW CODE EDITOR	CANCEL

## **O8** LÉPÉS

### Kártyák rendezése/ másolása/törlése

Minden kártya jobb alsó sarkában elérhető egy 3 pontos almenü, amelyik segítségével képesek vagyunk törölni, másolni vagy másik nézetre helyezni. a menü melletti nyilakkal pedig az aktuális nézeten rendezni tudjuk a kártyákat.





LÉPÉS

#### Nézetek

A felső sorban egy + jel jelenik meg amivel új nézeteket tudunk létrehozni. Ezeket késöbb a felső sárga ceruza iconnal szerkeszthetjük.

Му	Home	1			
	÷	HOME	/	$\rightarrow$	+

### Új Nézetek

Az új nézeteknek 3 típusa van Az első az dinamikusan vált a több és egyoszlopos nézetek között, kijelző méret alapján. A második az egyetlen oszlopban jelenít meg mindent. A harmadik pedig egyetlen kártyát jelenít csak meg. Ezen felül képesek vegyunk egyedi nevet icont és URL-t beállítani.

View Configuration	:
SETTINGS BADGES VISIBILITY	
Title	
Icon	*
URL	
Theme	-
View type	
Masonry (default)	
🔘 Sidebar	
Panel (1 card)	
Subview	
CANCEL	SAVE

11 LÉPÉS

### Aloldal

Beállíthatók aloldalak is amelyek nem jelennek meg az alapnézetekben hanem kizárólag URL-ből érhetők el. Subview

Subviews don't appear in tabs and have a back button.



### Főoldal szerkesztése

Lehetőség van a főoldal átnevezésére is a sárga szerkesztő ceruzára kattintva.





# 

### Automatizálás

Új automatizálás létrehozás, automatizálás részei és kezelésük,





#### Home Assistant

You're about to give http://homeassistant.local:8123/ access to your Home Assistant instance.

Logging in with Home Assistant Local.

Username\*

Password\*



#### **Belépés**

A szerver géppel azonos hálózaton lévő eszközzel látogassunk el a http://homeassistant.local:8123 oldalra.

 $\mathbf{O}$ 



A bal oldalsávon alulról a harmadik opcióra kattintva elérhetjük a beállításokat.



LÉPÉS

### **Automatizálás**

Automatizálásra kattintva tudjuk kezelni majd az okos funkciókat



## LÉPÉS

24

### Új automatizálás

A MEGLÉVŐ AUTOMATIZÁCIÓKAT NE TÖRÖLJÜK!

Jobb alsó sarokban a kék gombra kattintva tudunk új automatizálást létrehozni

**CREATE AUTOMATION** 

# 05 LÉPÉS

### Üres automatizáció

Üres automatizációt válasszuk ki.

(Az előre készítet változatok is használhatók de a

Start with an empty automation Create a new automation from scratch

# **Db** LÉPÉS

### Eseményindítók

Az első sorban kell kiválasztanunk hogy mi legyen az indítója az automatizálásnak.

Több esemény esetén akármelyik megvalósulása esetén, elindul az automatizáció (OR).

Trig	gers
+	ADD TRIGGER

**O** LÉPÉS

### **Feltételek**

Egy opcionális funkció ami ellenőriz akár több feltételt is egyszerre (AND) és csak akkor engedi tovább az automatizációt he ez(ek) teljesülnek.

#### Conditions

+ ADD CONDITION







### Felhasználókezelés

Új felhasználók hozzáadása, felhasználók szerkesztése, jelszó módosítás, jogviszonyok megszabása,





### Belépés

A szerver géppel azonos hálózaton lévő eszközzel látogassunk el a http://homeassistant.local:8123 oldalra. **Alapértelmezett admin belépés:** "admin" és "123456"

|--|



You're about to give http://homeassistant.local:8123/ access to your Home Assistant instance.

Logging in with Home Assistant Local

Password*



### **Beállítások**

A bal oldalsávon alulról a harmadik opcióra kattintva elérhetjük a beállításokat.



### 03 LÉPÉS

LÉPÉS

### Felhasználók

A felhasználói beállítások menüpont megnyitása után szerkeszthetjük és bővíthetjük a felhasználók számát



### Új felhasználó

A jobb alsó sarokban található gombbal tudjuk megkezdeni az új felhasználó hozzáadását.

#### + ADD PERSON

IFDES	

### Felhasználó

Adjunk egy felhasználónevet és igény szerint egy képet az új felhasználónak, majd engedélyezzük neki hogy be tudjon jelentkezni, a csúszka elhúzásával. (a bejelentkezés tiltása speciálís munkakörökhöz van létrehozva és figyelmen kívül hagy-

New Person X	
Name* Test Elek	
Picture	
Allow person to login	
When you have devices that indicate the presence of a person, you will be able to assign them to a person here. You can add your first device by adding a presence-	

letection integration from the integrations page

on Integr Integrations page

CREATE

# A csúszka elhúzása után megjelenik egy felugró ablak. Ebben beállíthatjuk: • Az új felhasználó jelszavát • Adminisztrátor vagy sem • Csak lokális hálózatról csatlakozhatnak-e Ezt követően létrehoztuk az új felhasználót a create gom-bra kattintva.

### Fiók beállítások

Add	user	X
lleornam		
test		
Passw	vord	
Confir	m Password	
	Can only log in from the local network	
	can only log in non-the local network	
	Administrator	
The use	er group feature is a work in progress. The user will be u	nabl
to adm	inister the instance via the UI. We're still auditing all	
manag	ement API endpoints to ensure that they correctly limit	

		_	
	-		

# **07** LÉPÉS

### Felh. szerkesztés

Az adott felhasználó nevére kattintva meg tudjuk változtatni annak beállításait.

- be tudnak jelentkezni a webfelületen
- csak lokálisan léphetnek be
- adminisztrátorok
- helyzetmeghatározó eszközök (ha vannak elérhetők)
- jelszóváltoztatás

admin >	(
Name* admin	
Picture	
Allow person to login	
Can only log in from the local network	
Administrator	
When you have devices that indicate the presence of a person, you will be able to assign them to a person here. You can add your first device by adding a presence detection integration from the integrations page.	-
Presence Detection Integrations     Integrations page	
DELETE CHANGE PASSWORD UPDAT	ē



### Fiók típusok

nem-adminisztrátorok: A fiók korlátozottan csak a felhasználófelületen tud eszközöket vezérelni.A beállításokat (automatizálás, új eszköz hozzáadás) és szoftveresen újraindítani az eszközt nem képes.

lokális-fiók: kizárólag az SMStewarttal megeggyező hálózaton működik. külső hálózatokról nem engedi a hozzáférést.









### **Belépés**

 Delepes

 A szerver géppel azonos hálózaton lévő eszközzel látogassunk el a http://homeassistant.local:8123 oldalra.

 Alapértelmezett admin belépés:

 "admin" és "123456"

You're about to give http://homeassistant.local:8123/ access to your Home Assistant instance Logging in with Home Assistant Local. 0 Password\*

# Felhasználói oldal A bal oldalsávon a legalsó opcióra kattintva elérjük a felhasználó személyos baállítászit. Egyi terté

a menük viselkedései, a jelszó megváltoztatása és a felület külseje is. felhasználó személyes beállításait. Ezek közé tartoznak

Ļ	Notifications	1
а	admin	

# LÉPÉS

Az első leugró menüben be tudjuk állítani az adott felhasználónak a nyelvét. Ezek a beállítások azonk többi felhasználóra nem lesznek betés u tirtétt felhasználónak a nyelvét. Ezek a beállítások azonban a többi felhasználóra nem lesznek hatással, kizárólag az adott felhasználó nyelve változik meg ez álltal.

Language English

# LÉPÉS

### Felhasználónként

A beállított nyelvek felhasználónként eltérők. Így ha több fióknak is szeretnénk megváltoztatni a beállításait, bejelentkezés után meg kell ismételnünk a teljse folyamatot a másik fiókban is.







### Kamera integrálás

Kamera rendszerek integrálása SMStewart eszközökkel.





#### Home Assistant

**U** LÉPÉS

### Belépés új ablakon

A szerver géppel azonos hálózaton lévő eszközzel látogassunk el a http://homeassistant. local:8123 oldalra.

Alapértelmezett admin belépés: 'admin" és "123456'

You're about to give http://homeassistant.local:8123/ access to your Home Assistant instance.

Logging in with Home Assistant Local.

Username*	
Password*	0



### **Beállítások**

A bal oldalsávon alulról a harmadik opcióra kattintva elérhetjük a beállításokat.

Ezek után meg tudjuk majd jeleníteni az új eszközünket



LÉPÉS

### Eszközök

A devices & services kiválasztását követően megtekinthetők a csatlakoztatott szolgáltatások és eszközök

Devices [0] & Serices

### Uj integráció A jobb alsó sarokban lévő kék "add integratio gombra kattintva adjuk hozzá a ONVIF inte-LÉPÉS

### Új integráció

A jobb alsó sarokban lévő kék "add integration" grációt. Ez minden ÓNVIF eszköz integrálására lehetőséget nyújt.

ADD INTEGRATION



### Automatikus keresés

Alapértelmezetten az integráció az összes hálózaton lévő ONVIF eszközt megkeresi. Am nyiben ezt nem szeretnénk végrehajtani veggy ki a pipát a "Search automatically" mellől. Ellenkező esetben a submit gomball léphetünk

#### ONVIF device setup

#### 0

By clicking submit, we will search your network for ONVIF devices that support Profile S

Some manufacturers have started to disable ONVIF by default. Please ensure ONVIF is enabled in your camera's configuration.

Search automatically

X

## LÉPÉS

### Kamera kiválasztása

A felugró opciók közül válasszuk ki a az integrálni kívánt kamerát

#### Select ONVIF device

Select discovered ONVIF device

- IPW-2124LSA-28WAL (192.168.2.147)
- Manually configure ONVIF device

SUBMIT

DES

### Konfigurálás

Adjuk meg a hiányzó ONVIF adatokat és nyomjunk rá a submit gombra. Ha nem találta meg automatikusan az eszközünket akkor kézzel töltsünk fel mindent.

Configure ONVIF device	0	×
Name* IPW-2124LSA-28WAL		
Host* 192.168.2.147		
Port* 80		
Username		
Password		0
	S	UBMIT

# Új integráció A kameránk megjelenik mint új integráció a felületen. Több kamera esetén az integráció hozzáadásával ismételjük meg a folyamatot kameránként.

LÉPÉS \*ha kamera képet szeretnénk látni a a fő streamet allítsuk át h264-re



1 device and 10 entities

CONFIGURE

.



# C

### Biztonsági mentés és frissítés

Biztonsági mentés és frissítések telepítése.





#### Home Assistant

You're about to give http://homeassistant.local:8123/ access to your Home Assistant instance.

Logging in with Home Assistant Local.

Username\*

Password\*



#### **Belépés**

A szerver géppel azonos hálózaton lévő eszközzel látogassunk el a http://homeassistant.local:8123 oldalra.

0





LÉPÉS

### Rendszer

A rendszer fülön megtalálható az aktuális rendszer összes beállítása





### Backupok

kusan és kézzel generált biztonsági mentések

Backups

÷	Backups
<b>Q</b> Sea	arch backups
	test Full backup
	addon_core_mosquitto_6.1.3 Mosquitto broker
	core_2023.3.5 Home Assistant
	addon_a0d7b954_vscode_5.5.4 Studio Code Server
	2023-03-21 Full backup

## 0,67 LÉPÉS

### Backupok

Az összes backup látható lesz egy listában. Alcímben látható hogy a mentés egy adott frissítés vagy bővítmény telepítése után készült automatikusan, vagy egy teljes

## LÉPÉS

### Mentés készítése

A kék gombra kattintva készíthetünk egy biztonsági mentést az aktuális rendszerállapotról. A felugró ablakon jelöljük ki hogy teljes rendszermentést szeretnénk.

(részleges backup esetén kiválasztható hogy mit szeretnénk menteni a rendszerből)

Igény szerint elnevezhetjük és jelszóval védhetjük a mentést.

Create backup ×				
Backup name				
Backup type				
Full backup Partial backup				
Password protection				
CLOSE CREATE				
+ CREATE BACKUP				

## 07 LÉPÉS

### Meglévő mentések feltöltése

Az oldalfrissítés vagy lokálisan meglévő mentés feltöltése a felület jobb felső sarkában lévő menüben található. Ebben a menüben az "Upload backup" opcióval fel tudjuk tölteni a .tar filet amit használni szeretnénk

Reload Upload backup



### **FIGYELMEZTETÉS**

A rendszervisszaállítás és a frissítés is MINDEN BEÁLLÍTÁST ÉS HOZZÁADO KÖZT VISSZAÁLLÍT a mentéskor megi MINDEN BEÁLLÍTÁST ÉS HOZZÁADOTT ESZ-KÖZT VISSZAÁLLÍT a mentéskor meglévő állapotra (frissítéskor ez azt takarja hogy minden fiók és eszköz törlődik). Ajánlott egy biztonsági mentés készítése visszaállítás előtt minden esetben.



L	ÉP	٢É	S

### Visszaállítás letöltése

Nyissuk meg a mentésünket, és a jobb alsó sarokban lévő leugró menüben válasszuk ki a "Download backup" opciót.

Full backup (4.7 MB) March 28, 2023 at 3:32 PM Select what to restore		
Full backup   Partial backup		
RESTORE	Download backup Delete backup	

## 10 LÉPÉS

### Rendszer visszaállítása

Amennyiben a visszaállítás gombra kattintunk egy felugró menüben meg kell erősíteni a visszaállítást majd a rendszer elkezdi a másolást. Are you sure you want to wipe your system and restore this backup?

CANCEL RESTORE

# LÉPÉS

### Várjunk amíg a rendszer visszaáll

A visszaállítás elkezdésekor a kapcsolat a rendszerrel megszakad amíg a frissítés/viszaállítás be nem fejeződik. Ez alatt a bal alsó sarokban egy szürke "Connection lost reconnecting..." szövegdoboz. A frissítés alatt ne indítsuk újra az eszközt. Pár percen belül az oldal magától frissül jelezve a viszaállítás végét. Connection lost. Reconnecting...

## 12 LÉPÉS

### Mentés

Mindig ajánlott változtatások előtt egy teljes biztonsági mentés készítése és annak a letöltése. Ezzel megakadályozható egy esetleges adatvesztés.

