## Uputstva za konfiguraciju

AutAP kontroler konfigurira se preko web aplikacije. Kod prvog uključivanja uređaj radi u lokalnom modu te se na njega moguće spojiti mobitelom / tabletom / prijenosnim računalom sa sljedećim konfiguracijskim postavkama:

## SSID - AutAP\_serijski broj uređaja

## Pass - autap.eu

Aplikaciji se u ovom slučaju pristupa preko lokalne IP adrese: 10.0.0.10

AutAP Master
AutAP S/N:885HZ
MC: Uključen ! AC1: Uključen !
PIN: ****
Konfiguriraj kontroler
Spoji se na Internet

Za ulazak u aplikaciju za spajanje uređaj na internet ili podešavanje konfiguracijskih parametara potreban je PIN koji se nalazi u kratkim uputstvima koje ste dobili uz sam uređaj. Novi PIN moguće je zatražiti na e-mail adresu support@autap.eu

Kada se spojite na uređaj ispred Vas će biti konfiguracija istog.

	AutAP Master			
AutAP S/N:885HZ				
MC: Uključeno! AC1: Uključeno!				
– Detekcija prisutnost gosta ––––––				
nema v Postavi				
– Grupa senzora 1 (AC1) –				
- Kontakt prozora				
nema 🔻 Postavi				
– Temperaturni senzor ––––––				
nema Postavi				
Pozna atonica:				
nema Postavi				
Dodatni kontrolor:				
nema Postavi				
Vriieme iskliučivania klima uređaja nakon	što se otvori prozor [s]: 30			
Vrijeme isklučivanja klima uređaja nakon s	što gost napusti sobu [s]: 0			
Spremi postavke	• Time bit as Xine (aution to)			
O Ljetni rezim (nladenje)	O Zimski rezim (grijanje)			
Temperatura ograničenja: 0,00	Temperatura ograničenja: 0,00			
Temperatura ekstrema: 0,00	Temperatura ekstrema: 0,00			
Spremi postavke				
Osvježi podatke				

U prvom redu konfiguratora se nalazi serijski broj konfiguriranog uređaja.

MC / AC1 su releji koji kontroliraju sklopnik i klimu.

Ako se kontroler mora spajati na uređaj koji detektira prisustvo gosta (ožićeni odlagač / bežični odlagač / RFID set) to se podešava pod sekcijom **Detekcija prisutnosti gosta**.

Pod sekcijom **Grupa senzora 1 (AC1)** postavljaju se senzori prozora / kontakti prozora (ožičeni/bežični/ožičeni i bežični) ako nemate senzore prozora ostavite nema.

Ako Vaš apartman/soba imaju temperaturni senzor njegovo postojanje postavljate pod sekcijom **Temperaturni senzor** (ožićeni / bežićni)

Ako koristite bežićne senzore kod sekcije Bazna stanica morat će te to postaviti.

Ako koristite više klima unutar apartmana potreban Vam je dodatni kontroler AEU233 koji morate postaviti u konfiguraciju što se podešava u sekciji **Dodatni kontroler** 

U sekciji **vrijeme isključivanja klima uređaja nakon što se otvori prozor** upišite vrijeme u sec. nakon kojeg želite da AutAP kontroler AEU232B ugasi klimu ako imate senzore na prozorima.

U sekciji **vrijeme isključivanja klima uređaja nakon što gost napusti sobu** postavljate vrijeme nakon kojeg želite da se sva trošila unutar vašeg apartmana / sobe ugase, naravno to radite ako u konfiguraciji AutAP kontrolera imate privjesak ključa / RFID set ako ne ostavite 0.

Morate se odlučiti dali želite hladiti ili grijati šta podešavate u sekcijama Ljetni rezim (hlađenje / Zimski rezim (grijanje) također morate postaviti i temperaturnu gornju i donju granicu hlađenja tj. grijanja (Temperaturno ograničenja / Temperaturni ekstrem)

Na dnu ekrana Vam se nalaze tipke za Osvježivanje podataka i Povrat na početnu stranicu

## Detekcija prisutnosti gosta

— Detekcija pri	isutnosti gosta ————————————————————————————————————
Nema	▼ Postavi

Ako uz uređaj **AEU232B** imate i uređaj **AEU240 - Žični odlagač ključa** spajate ga na stezaljke X2 pozicija 1 i 2 a u konfiguratoru pod **Detekcijom prisutnosti gosta** postavljate **ožičeni odlagač** => postavi.

Detekcija prisutnosti gosta —— Ožičeni odlagač ▼ Postavi

Kontroler AEU232B odmah pokazuje dali vidi držač privjeska i dali je privjesak umetnut ili ne.

Ako uz uređaj AEU232B imate i uređaj AEU237 - Bežični odlagač ključa u konfiguratoru pod Detekcijom prisutnosti gosta postavljate bežični odlagač => postavi.

– Detekcija prisutnosti gosta – Bežični odlagač <del>▼</del> Postavi			
Adresa	Status	Zadnje javljanje prije	
1324 Promjeni Makni Omoguči	Umetnut	Nepoznato	

Također će te morati i postavit adresu samog držača privjeska. Kontroler odmah pokazuje vidljivost privjeska i dali je privjesak u njemu. Moram napomenuti da ako niste iskonfigurirali baznu stanicu javljanje držača privjeska će biti nepoznato. Konfiguraciju bazne stanice će mo objasniti u daljnjem tekstu.

Ako uz uređaj **AEU232B** imate i uređaj **AEU242 - RFID set** (čitač i odlagač RFID kartice) u konfiguratoru pod **Detekcijom prisutnosti gosta** postavljate **RFID set** => postavi.



Automatski Vam se postavlja **Trajanje deblokade elektroprihvatnika** (brave) na 4 sek. šta možete podesiti prema vašim željama.

Standardno je odmah postavljeno **ugasi elektro prihvatnik kada se otvore vrata** i prikazuj status gosta u sobi nakon umetanja kartice u držač

Postoje još dodatne opcije :

Omogući otvaranje vrata sa unutrašnjeg čitača - šta se koristi ako kontroler AEU232B koristite za kontrolu prolaza

Drži elektroprihvatnik dok je kartica u odlagaču - gdje je elektroprihvatnik (brava) otvorena svo vrijeme dok je kartica u držaču

Dodaj kontakt vratiju na listu senzora za gašenje AC1 - kada su vrata otvorena klima ne radi

Pod opcijom upravljanje karticama postavljate kodove kartica AEU239 ako imate programator kartica

	AutAP Master				
	Broj kartice				
1	1282502161 🗘 Pro	mijeni Makni			
	Num 🗘 Do	daj			

a ako nemate programator svaku karticu koju želite koristiti u tom apartmanu / sobi stavite u držač kartica i stisnite opciju na glavnom panelu **Dodaj karticu** 

RFID set	Postavi
Kartica ne	upisana
128250216	51
Dodaj karticu	J

S time je ta kartica upisana u popis kartica koje su aktivne u tom apartmanu / sobi.