

# Kopiranje projekta u free@home Objekti sa više stanova

---

**GPG BUILDING AUTOMATION**

---

Tip Dok:	Korak-po-korak uputstvo	Dok.-Br.	9AKK106930A7173	Dok.-Verzija:	1.1
Grupa:	Globalna podrška	Autor:	Vladimir Šijačić		
Sistem:	free@home	Proizvod	free@home		
Strana:	1/11	Datum:	09.03.2017		

---

**Odricanje od odgovornosti:**

Ovaj document služi da pruži dodatne informacije o proizvodu, tehničkim mogućnostima i mogućim načinima korištenja.

Ovaj dokument ne zamenjuje potrebnu tehničku dokumentaciju za planiranje, instalaciju i podešavanje proizvoda. Moguće je da dođe do izmena tehničke specifikacije bez obaveštenja.

## Uvod

Prenos ili kopiranje programa sa postojećeg projekta na novi projekat relevantno je za objekte sa više od 100 stanova.

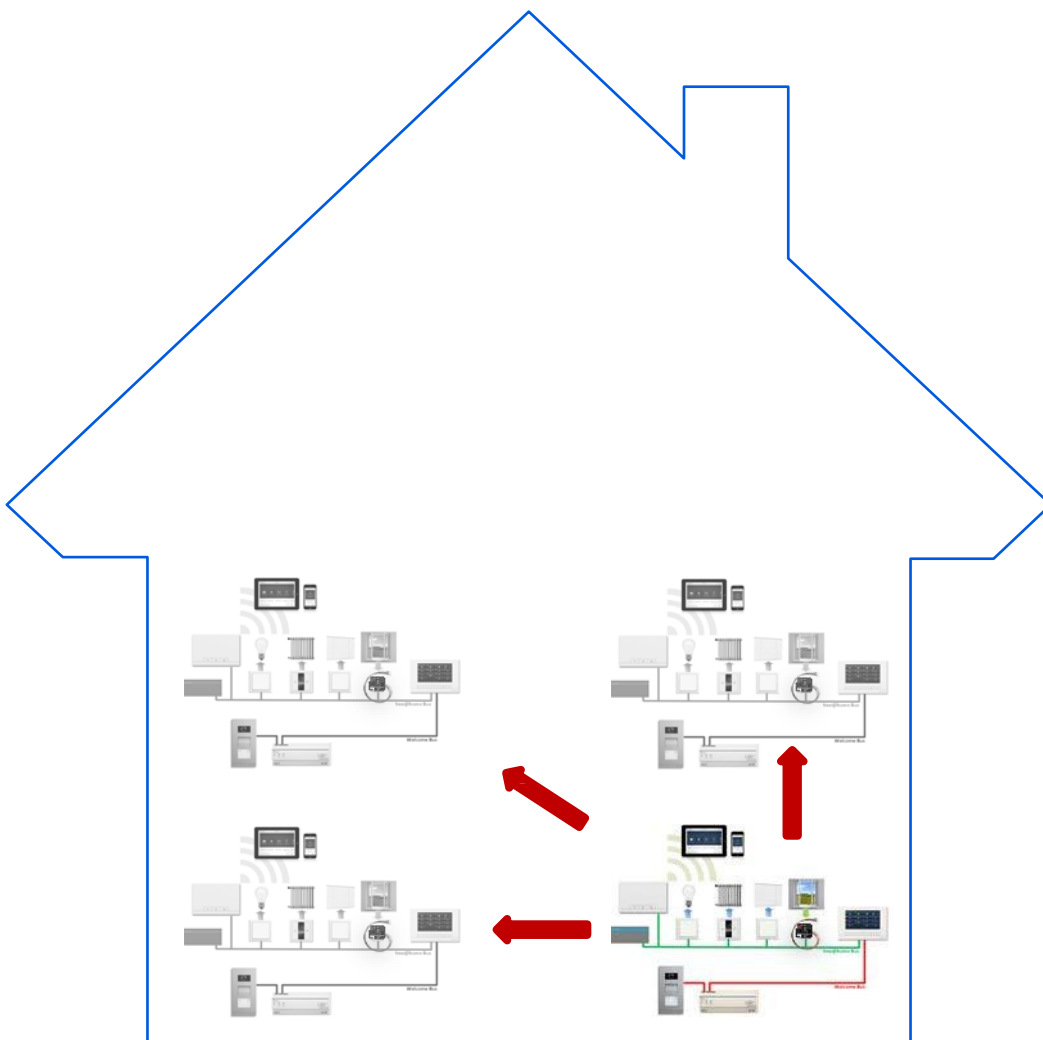
Prednost: kopije projekta zahteva samo nekoliko minuta (zavisno od veličine projekta).

## Svrha dokumenta

- Svrha dokumenta je da pomogne instalaterima kako da kopiraju postojeći projekat na novi system acces point.

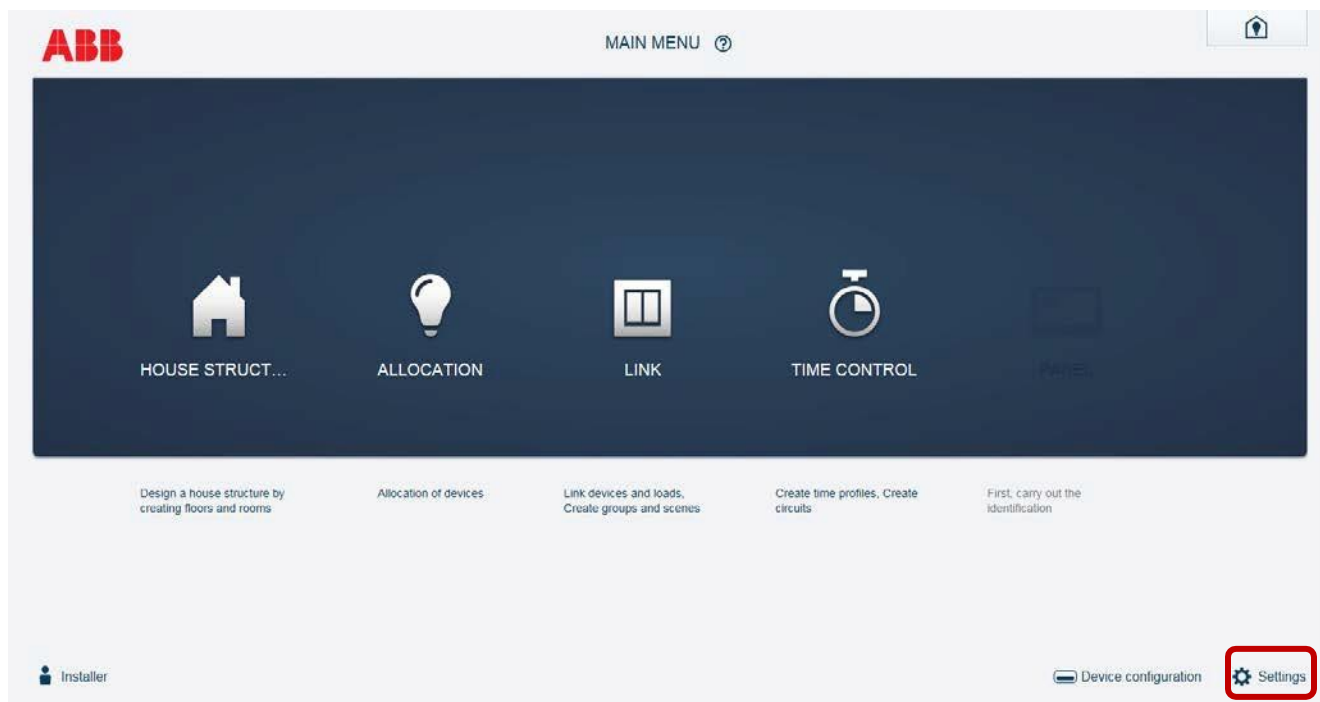
## Sadržaj

Opis koji sledi baziran je na kompletno programiranom projektu.

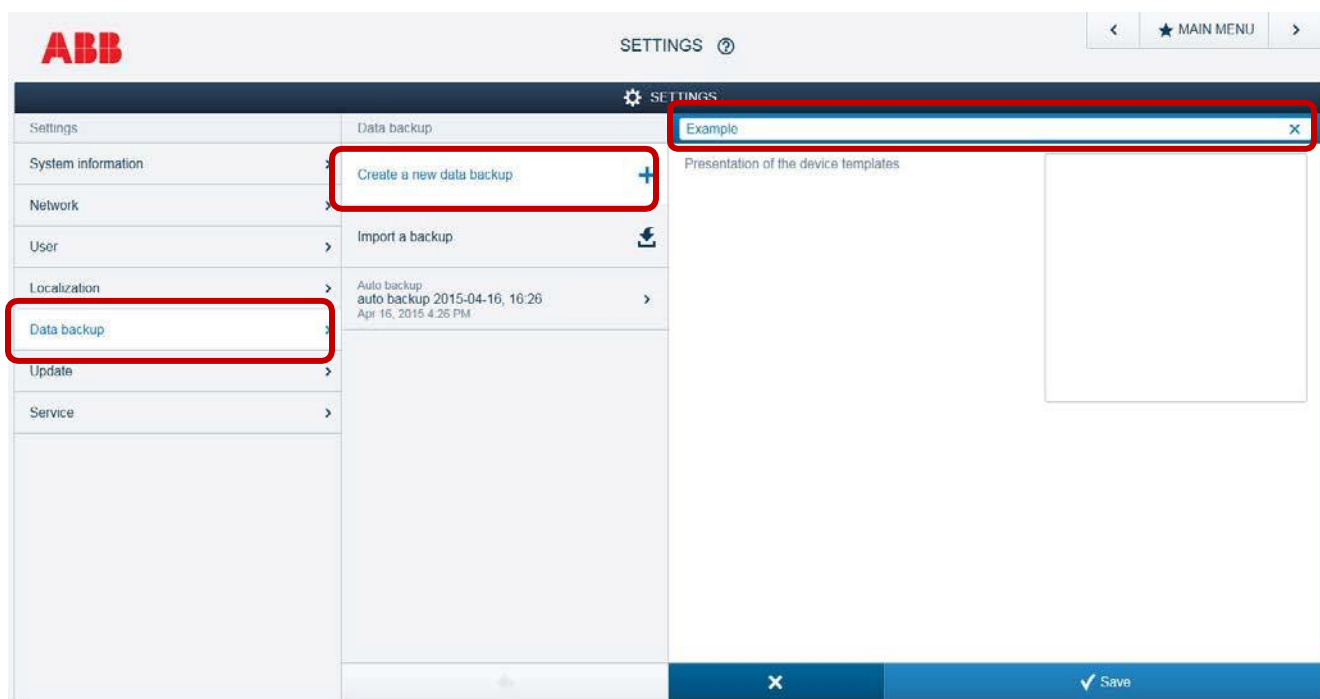


## 1. KREIRANJE SIGURNOSNE KOPIJE ( BACKUP)

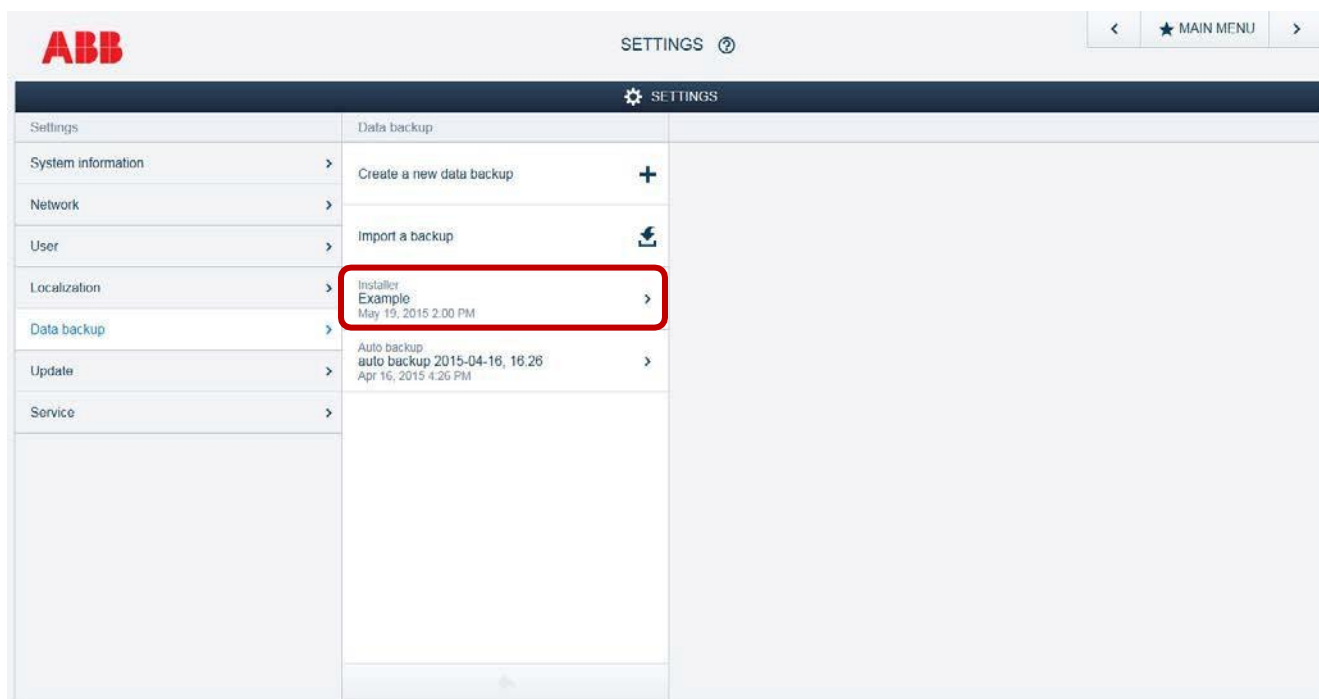
1.1. Kreirajte sigurnosnu kopiju (backup) postojećeg projekta. U meniju izaberite Settings.



1.2. Izaberite "Data backup"/"Create a new data backup" i dajte ime fajlu koji kreirate.



1.3. Po završetku, nova sigurnosna kopija (backup) pojaviće se na listi.



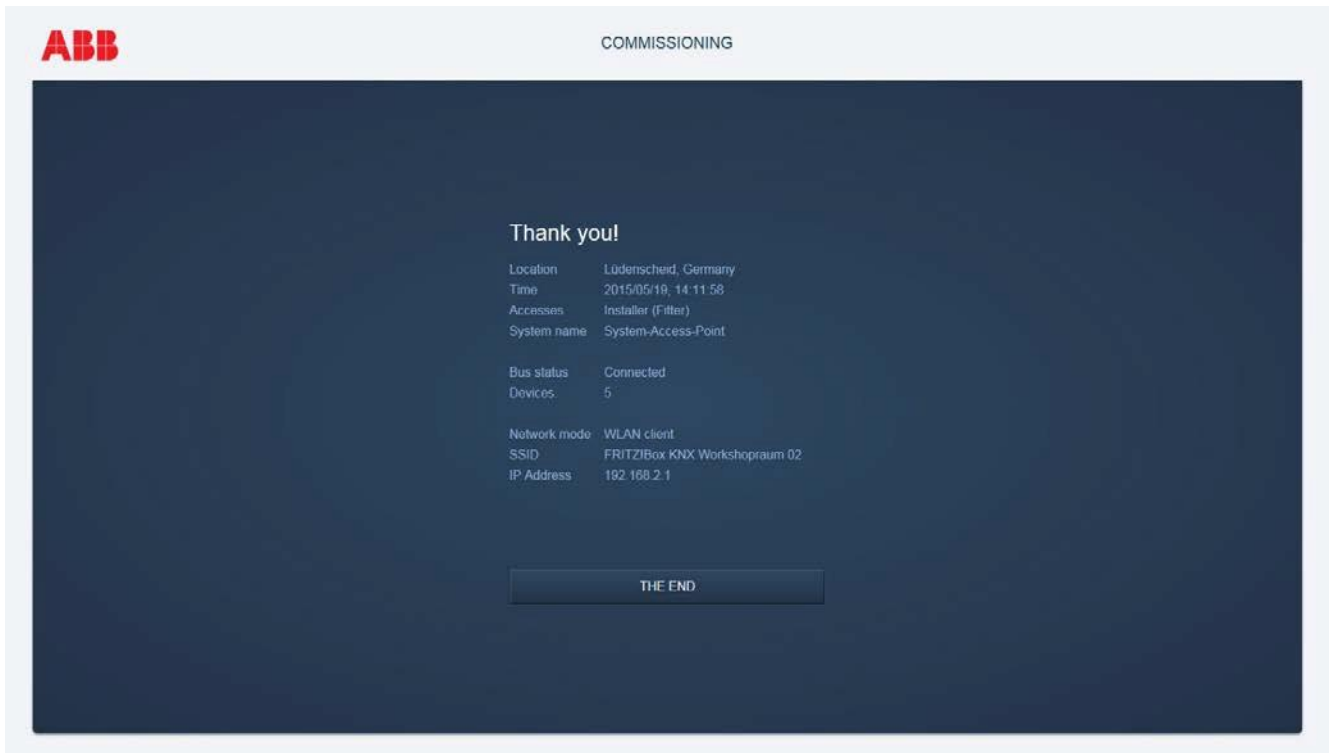
1.4. Izaberite ga klikom miša i izvezite ga (Export).

1.5. Zatvorite prozor.

## 2. UVEZITE I VRATITE SIGURNOSNU KOPIJU (BACKUP)

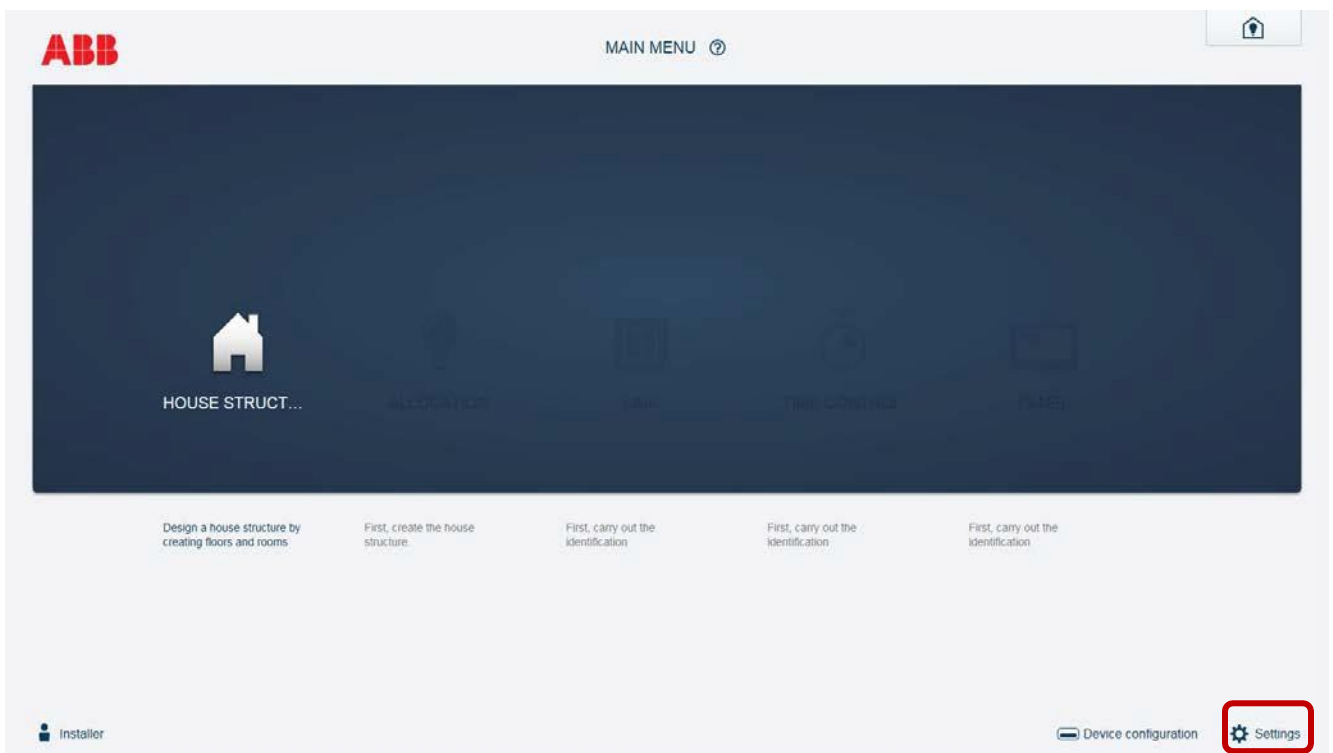
2.1. Povežite se na novi SystemAccessPoint.

2.2. Podesite novi projekat kao (konfiguracija lokacije, korisnika, itd.).

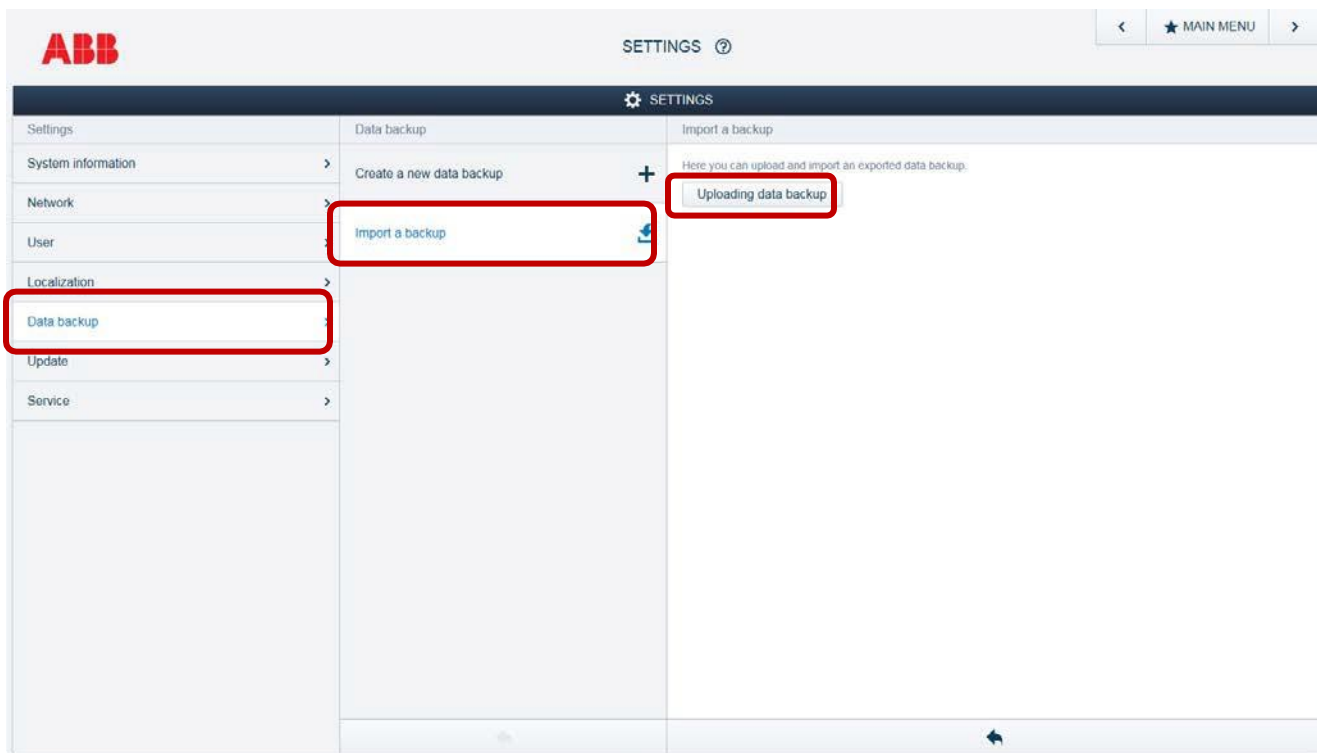


2.3. Kompletirajte konfiguraciju novog System Access Point-a.

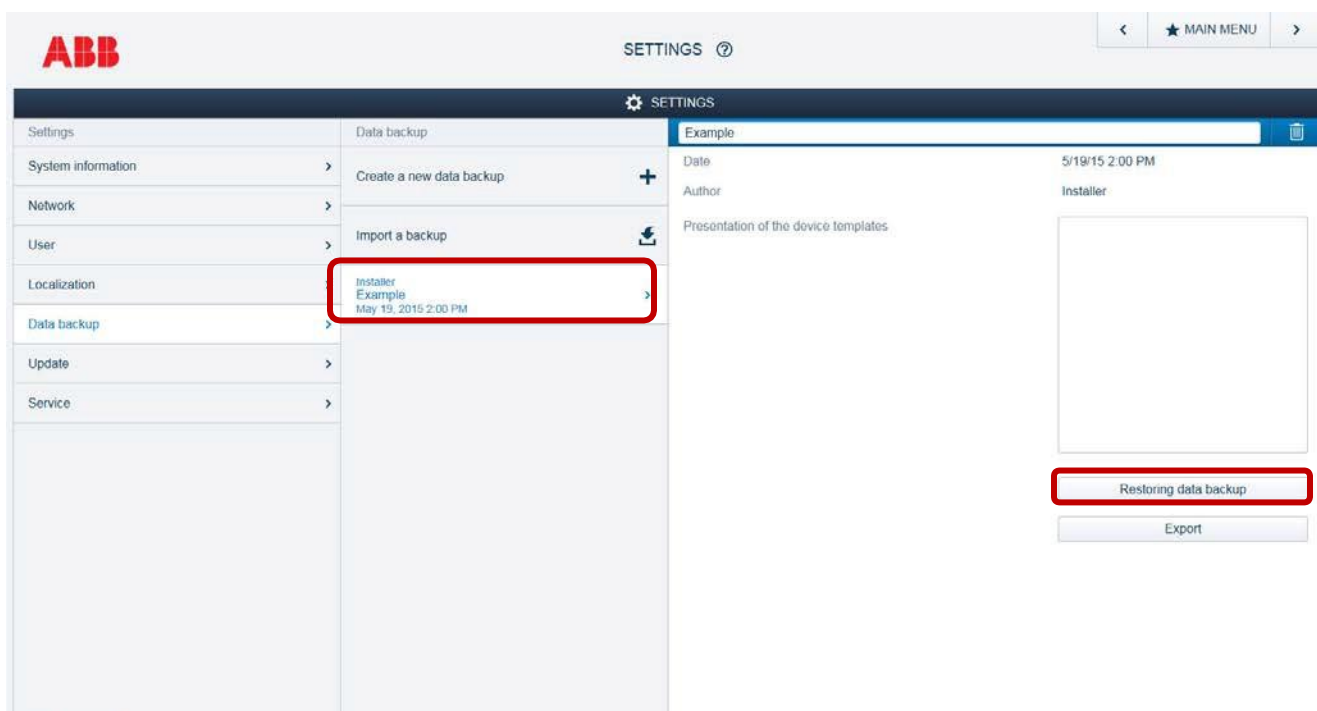
2.4. Kada otvorite novi prozor, iz glavnog menija izaberite podešavanja (Settings).



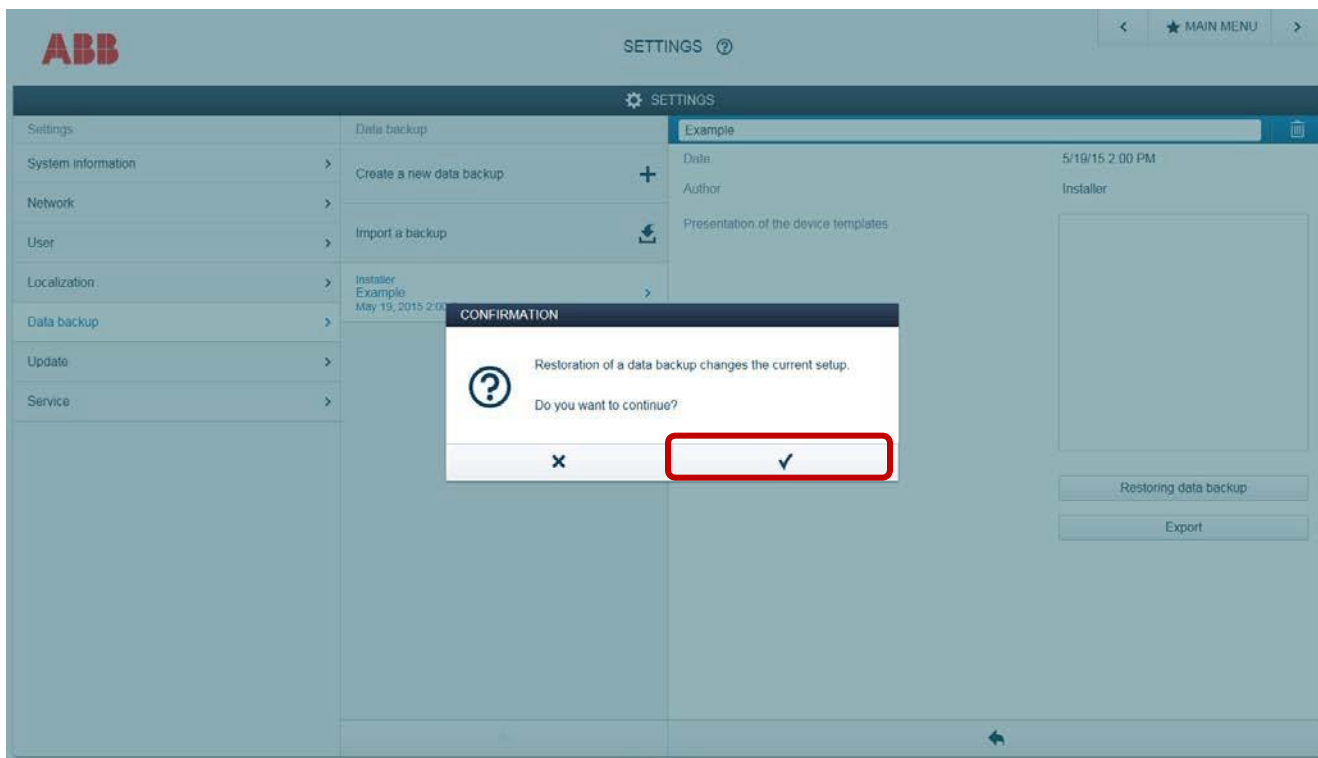
2.5. Izaberite uvoz kopije "Import backup" i odaberite kopiju koju ste predhodno kreirali.



2.6. Vaša sigurnosna kopija je pojavila na listi. Odaberite je i izaberite vraćanje (restore).



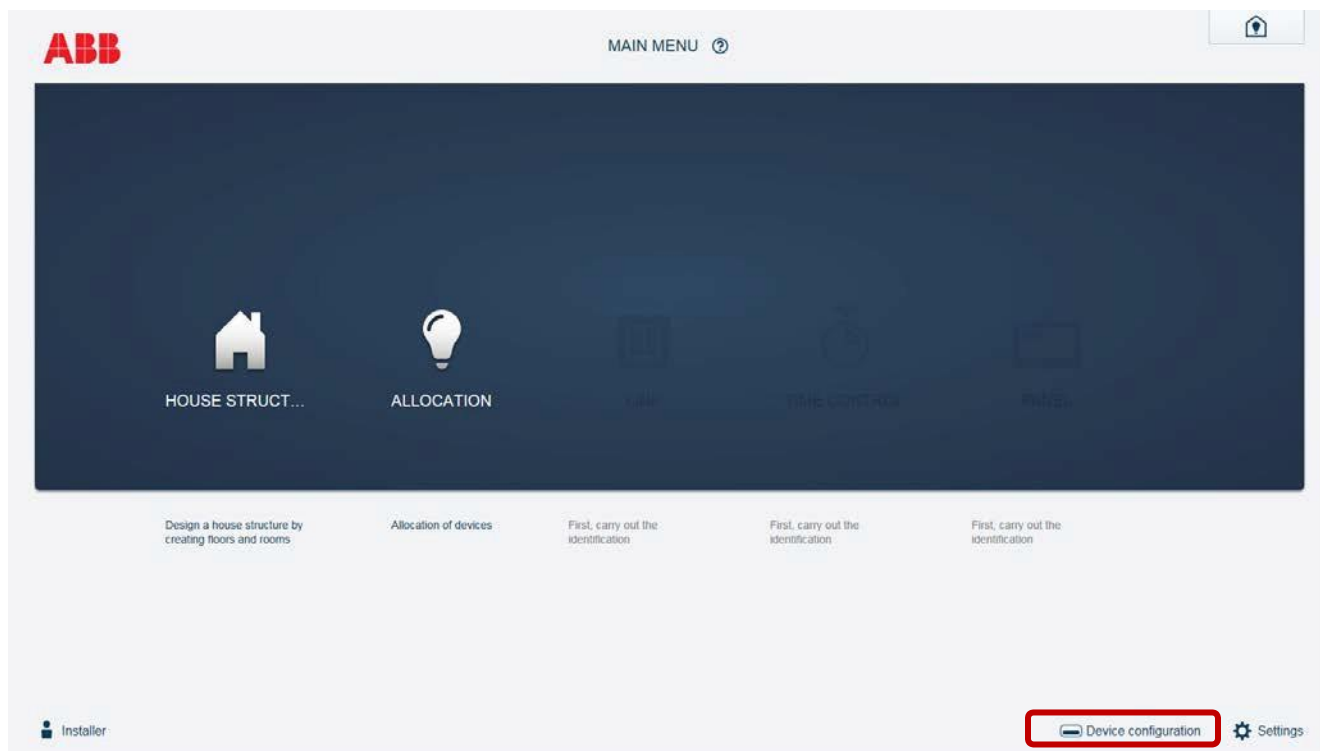
2.7. Potvrdite vraćanje podataka iz sigurnosne kopije.



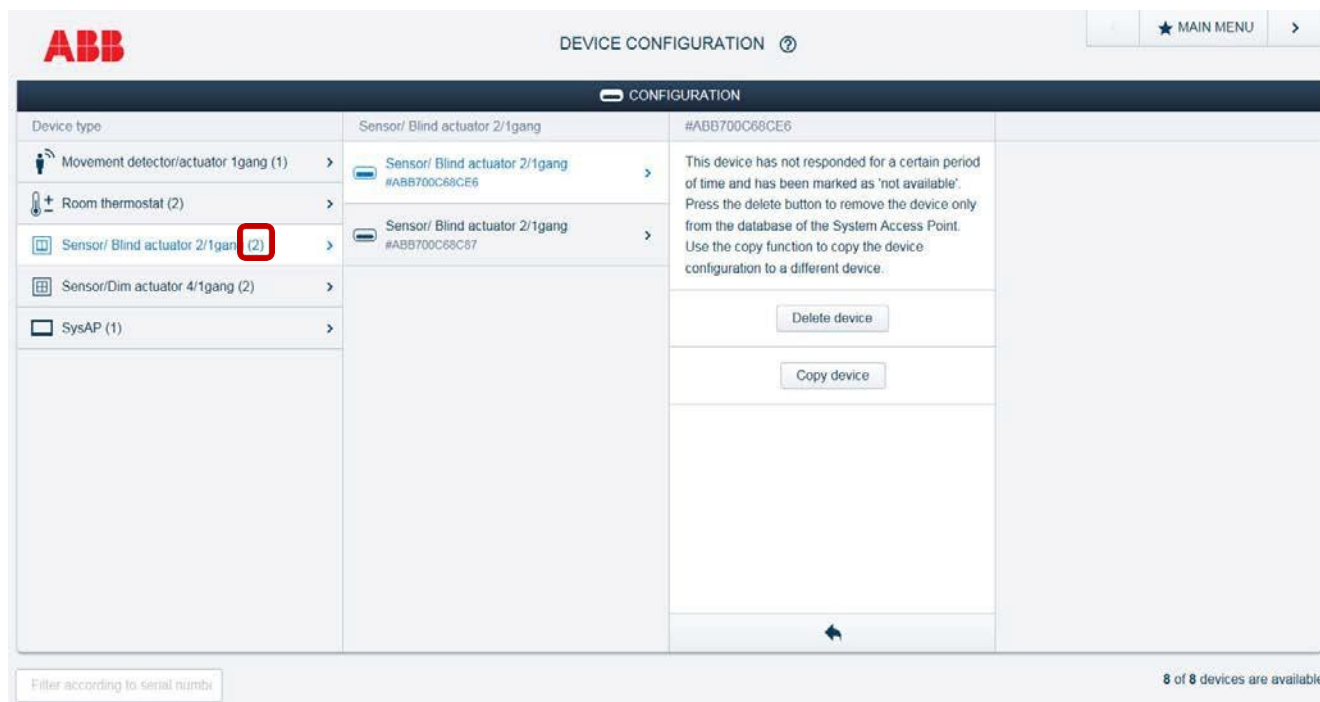
- 2.8. Kada vratite sigurnosnu kopiju u novi stan/apartman, struktura objekta će biti vidljiva, ali uređaji sistema nisu vidljivit. Razlog za ovo je što kopija koja je vraćena ne može da pronađefizičke uređaje. Zamena uređaja sa novim uređajima odvija se kroz kopiranje uređaja.

### 3. KOPIRANJE UREĐAJA

3.1. Vratite se na glavni meni i odaberite konfiguraciju uređaja (Device configuration).



3.2. Uređaji koji postoje u starom kao i u novom projektu biće izlistani u istoj kategoriji, indikovani brojem uređaja u zagradi.





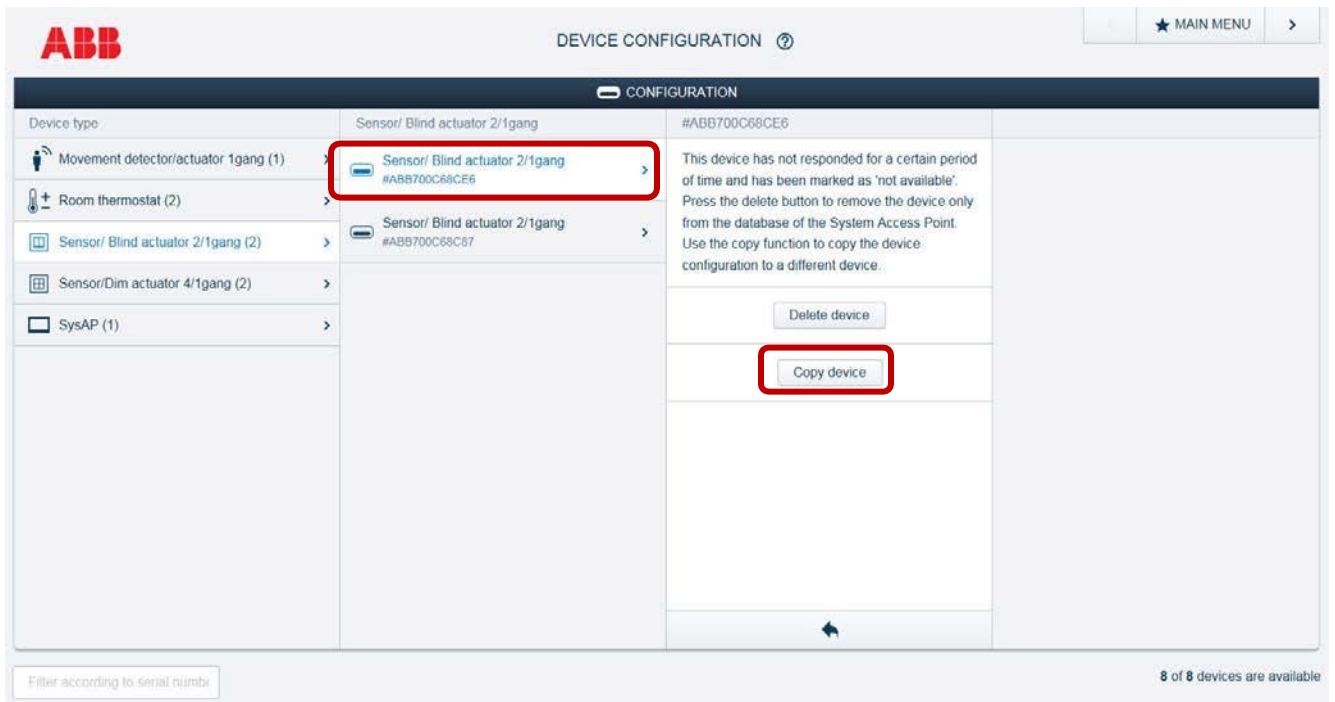
### 3.3. Fizički uređaji iz predhodnog projekta na listi će se pojaviti kao nedostupni (notavailable).

The screenshot shows the ABB Device Configuration interface. The top bar includes the ABB logo, the text 'DEVICE CONFIGURATION', and a 'MAIN MENU' button. Below this is a 'CONFIGURATION' header. The main area is divided into three columns: 'Device type', 'Sensor/ Blind actuator 2/1gang', and '#ABB700C68CE6'. The 'Device type' column lists various device types like 'Movement detector/actuator 1gang (1)', 'Room thermostat (2)', 'Sensor/ Blind actuator 2/1gang (2)', 'Sensor/Dim actuator 4/1gang (2)', and 'SysAP (1)'. The 'Sensor/ Blind actuator 2/1gang' column shows two entries, one with ID #ABB700C68CE6 and another with ID #ABB700C68C67. The rightmost column displays a message: 'This device has not responded for a certain period of time and has been marked as not available'. The text 'not available' is highlighted with a red box. Below the message are 'Delete device' and 'Copy device' buttons. At the bottom right, it says '8 of 8 devices are available'.

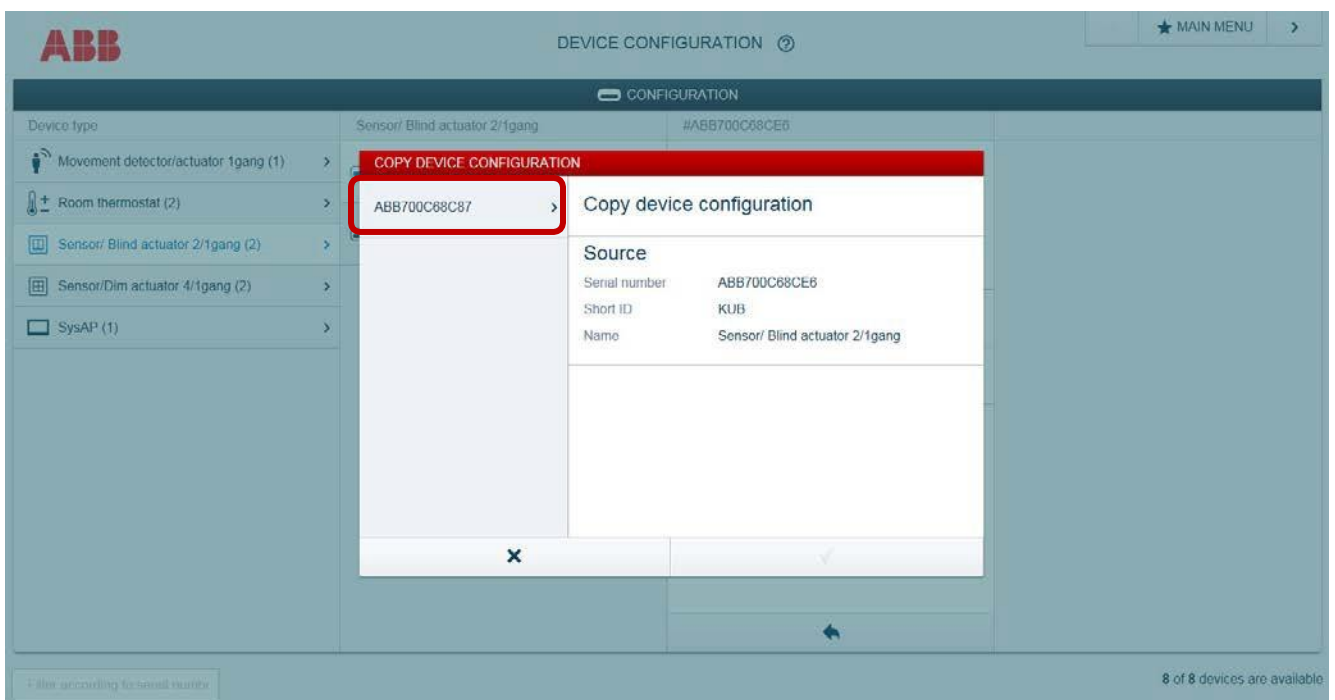
### 3.4. Fizički dostupni uređaji biće izlistani bez ikakvih međusobnih veza ili linkova.

The screenshot shows the ABB Device Configuration interface. The top bar includes the ABB logo, the text 'DEVICE CONFIGURATION', and a 'MAIN MENU' button. Below this is a 'CONFIGURATION' header. The main area is divided into three columns: 'Device type', 'Sensor/ Blind actuator 2/1gang', and '#ABB700C68CE6'. The 'Device type' column lists various device types like 'Movement detector/actuator 1gang (1)', 'Room thermostat (2)', 'Sensor/ Blind actuator 2/1gang (2)', 'Sensor/Dim actuator 4/1gang (2)', and 'SysAP (1)'. The 'Sensor/ Blind actuator 2/1gang' column shows two entries, one with ID #ABB700C68CE6 and another with ID #ABB700C68C67. The rightmost column displays a configuration panel for the selected device. The panel includes fields for 'Short ID: TQF', 'Software version: 0.1.2', 'Restart device', 'Reset', 'Position', 'Floor', 'Room', 'Channel selector', and 'Rocker'. The 'Rocker' field is highlighted with a red box. At the bottom right, it says '8 of 8 devices are available'.

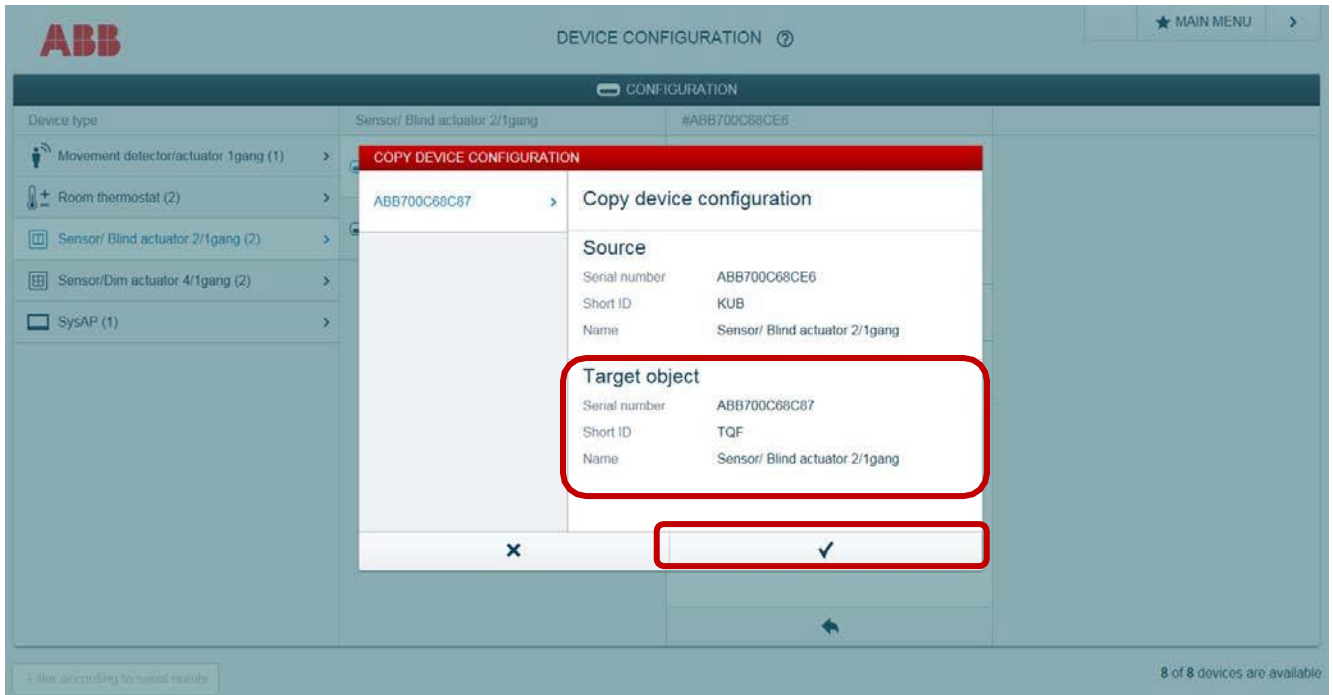
### 3.5. Izaberite uređaj iz predhodnog projekta i izaberite kopiranje (copy device).



### 3.6. U prozoru koji se otvori, odaberite odgovarajući uređaj.



- 3.7. Kada odaberete stari uređaj iz predhodnog projekta(old) novi uređaji koji su dostupni za zamenu automatski se prikazuju u listi. Potvrdite izbor.



- 3.8. **Ponovite procedure dok ne izvršite zamenu svih uređaja.**

- 3.9. Posle zamene svih uređaja, opcije menija će se ponovo prikazati. Rapored uređaja, veze između uređaja, konfiguracije scena i vremenski profili će se automatski kopirati.

## Reference ka dokumentima

- [FAQ Home and Building Automation](#)
- [FAQ free@home](#)
- [Engineering Guide Database](#)