

## daljinsko upravljanje, modem verzija Delta V5.052, verzija za 6 apartmana

### **Metoda uključivanja/isključivanja pozivom ( ne treba koristiti u ovom slučaju )**

- \* kada se pozove i uređaj odbije poziv posle 1 ili 2 zvana, to znači da je sklopka 1 uključena
- \* kada se pozove i uređaj odbije poziv posle 4 ili 5 zvana, to znači da je sklopka 1 isključena

korišćenje poziva je besplatno i dobija se besplatna povratna informacija o statusu sklopke 1 metodom odbijanja poziva

### **Metoda SMS porukama:**

#### *uključivanje/isključivanje porukom:*

AP1U/AP1I uključiti / isključiti grejanje u Apartmanu br 1  
AP2U/AP2I uključiti / isključiti grejanje u Apartmanu br 2  
AP3U/AP3I uključiti / isključiti grejanje u Apartmanu br 3  
AP4U/AP4I uključiti / isključiti grejanje u Apartmanu br 4  
AP5U/AP5I uključiti / isključiti grejanje u Apartmanu br 5  
AP6U/AP6I uključiti / isključiti grejanje u Apartmanu br 6

#### *funkcija termostata :( u verziji za apartmane nepostoji funkcija termostata )*

XXT pošalji status temperature i status Apartmana

#### *funkcija alarma:*

XXAU/XXAI funkcija alarma Uključena / Isključena

#### *funkcija tajmera:(u verziji za apartmane nema razloga primenjivati )*

XXV pošalji trenutno vreme,status tajmera i programiranih vremena  
XXVU ukljuci tajmer koji je pre toga zadat  
XXV I iskljuci tajmer

#### *zadavanje vremena:*

XXV[1..5]-hhmm[U/I/T18/T22/T02]

[1..5] lokacije 1,2,3,4,5

hhmm sati i minuti u formi 2105 znači 21h 05minuta

[U/I/T18/T22/T02] U=Uključeno, I=Isključeno, T22 zadata temperatura je 22°C

#### **Lokacija 1 mora početi sa 00h 00min**

primer:

XXV1-0000I lokacija 1, od 00h 00min Isključeno

XXV2-0830U lokacija 2, od 08h 30min Uključeno

XXV3-1500T21 lokacija 3, od 15h 00min zadata temperatura=21 °C

XXV4-1730T23 lokacija 4, od 17h 30min zadata temperatura=23 °C

XXV5-2200T19 lokacija 5, od 22h 00min zadata temperatura=19 °C

#### *merenje nivoa mobilnog signala:*

XXR pošalji nivo polja na lokaciji, meri se RSSI /BER,  
nivo RSSI > 10 je dobro , BER treba da teži ka 0

#### *programiranje brojeva koji mogu da upravljaju uređajem :*

XXP pošalji aktivne brojeve koji upravljaju uređajem

XXP0 <broj >## postavi broj na poziciji 0 dopunjava se sa # do 13 karaktera, cifre + # = 13 karaktera

XXP1 <broj >## postavi broj na poziciji 1 dopunjava se sa # do 13 karaktera, cifre + # = 13 karaktera

XXP2 <broj >## postavi broj na poziciji 2 dopunjava se sa # do 13 karaktera, cifre + # = 13 karaktera

**Primer:** XXP0381646531710# , XXP138765100200##, XXP34965200300###