

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 uključiti tajmer koji je pre toga zadat
XXV I isključiti 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###