

## daljinsko upravljanje, modem verzija Delta V5.055,V5.056 (bezicni Rele)

### Metoda uključivanja/isključivanja pozivom :

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

**XXU/XXI** uključivanje/isključivanje porukom:  
uključiti Sklopku / isključiti Sklopku  
**APU/API** uključiti Sklopku / isključiti Sklopku sa automatskim slanjem statusa

**XXT** pošalji status temperature, termostata, i sklopki  
**XXTU19** uključiti termostat i zadaj 19 stepeni i pošalji status  
**XXTU08** uključiti termostat i zadaj 8 stepeni i pošalji status  
**XXTI** isključiti termostat i pošalji status

**XXAU/XXAI** funkcija alarma:  
funkcija alarma Uključena / Isključena  
**XXA hhllee** hh gornja temp, ll donja temp, ee eksterni ( buduca komanda !! )

**XXV** pošalji trenutno vreme, status tajmera i programiranih vremena  
**XXVU** uključiti tajmer koji je pre toga zadat  
**XXV I** isključiti tajmer

**XXV[1..5]-hhmm[U/I/T18/T22/T02]** zadavanje vremena:  
[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  
**XXV2-0830T15** lokacija 2, od 08h 30min zadata temperatura=15 °C  
**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

**XXR** merenje nivoa mobilnog signala:  
pošalji nivo polja na lokaciji, meri se RSSI /BER,  
nivo RSSI > 10 je dobro , BER treba da teži ka 0

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