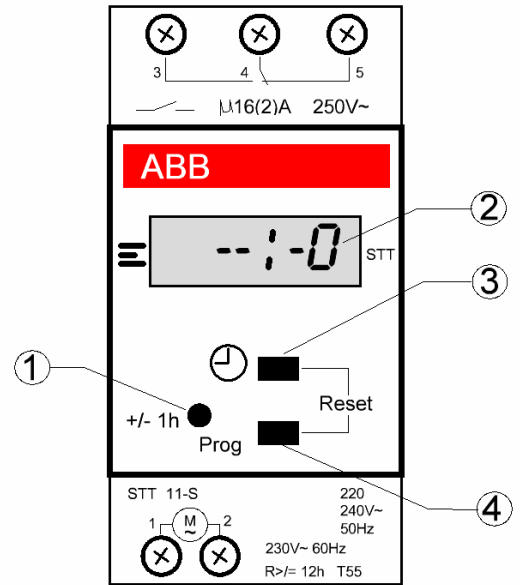


# Timer ABB STT 11-S

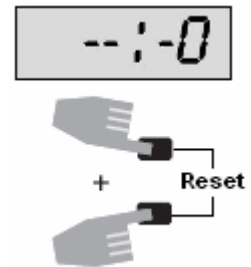
STT 11-S թայմերի ունեն 24 ժամվա ընթացքում մինչև 4 անգամ “ON/OFF” կարելի է ծրագրավորել (4 անգամ միացված, ապա անջատված վիճակ):

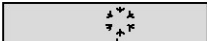
- 1 Ժամը 1 ժամ ետ կամ առաջ տալ
- 2 Թվային էկրան
- 3 Ծրագրավորելու կոճակ
- 4 Ծրագրավորելու և ցուցումը թերթելու կոճակ

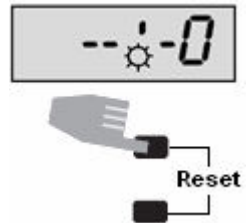


## Կարգավորում`


1) Թայմերը բերվում է գրոյական վիճակի` սեղմելով երկու ուղղանկյուն կոճակները միաժամանակ:

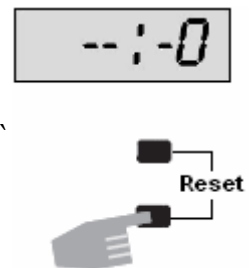


2) Նախևառաջ գրոյացնելուց հետո սպասում ենք 5 վարկյան, երբ կսկսեն թարթել  “Ամառ/Ձմեռ” նշանները: Այնուհետ **№ 1**



կոճակով ընտրվում է “Ամառ” կամ “Ձմեռ” ռեժիմը և կարգավորվում ընթացիկ ժամը` **Reset** -ից վերև գտնվող ուղղանկյուն **№ 3** կոճակը երկար սեղմած պահելով, իսկ բոլոր կարգավորվում է նույն կոճակը կարճ ընդատումներով սեղմելով:

3) Թայմերի 4 -ական “ON/OFF” ռեժիմները կարգավորելու համար սեղմում ենք **Reset**-ից ներքև գտնվող **№ 4** կոճակը: Յուրաքանչյուր “ON” կամ “OFF” ռեժիմի ժամը **№ 3** կոճակով կարգավորելուց հետո սեղմում ենք **№ 4** կոճակը` անցնելով հաջորդ “ON” կամ “OFF” ռեժիմ մինչև էկրանին կհայտնվի “End”  տողը: Ապա ևս մեկ անգամ սեղմում **№ 4** կոճակը,



որպեսզի թայմերն անցնի ընթացիկ ժամի ռեժիմ: Եթե անգամ կարգավորվում է մեկ կամ երկու “ON/OFF” ռեժիմ, ապա նույնպես հերթականությամբ կրկնում ենք վերը նշված քայլերը` **№ 4** կոճակը սեղմելով անցնում ընթացիկ ժամի ռեժիմ:

4) Երբ էկրանի վրա երևում է “**ON**” վիճակ, ապա Reset-ից վերև **3N** կոճակով կարգավորվում է ռելեի միացման ժամանակը:



5) Երբ էկրանի վրա երևում է “**OFF**” վիճակ, ապա Reset-ից վերև **3N** կոճակով կարգավորվում է ռելեի անջատման ժամանակը:



- Ներկա “**ON/OFF**” կարգավորումներն ըստ հերթականության դիտելու համար թերթելով սեղմել **N** 4 կոճակը (վերջում անցնելով ընթացիկ ժամի ռեժիմ):
- Մարտկոցը բավարար չափ լիցքավորվում է սնման աղբյուրին 2 ժամ միացված լինելուց հետո:
- Սնման հոսանքի բացակայության ժամանակ սարքը պահպանում է կարգավորումները ներքին մարտկոցով 24 ժամ, սակայն, ռելեն չի գործի այնքան ժամանակ մինչև չվերականգնվի հիմնական սնման հոսանքը: Մարտկոցի ավտոնոմ 24 ժամից ավել սնումից հետո սարքը անջատվում է և զրոյանում մուտքագրված կարգավորումներ ուստի նա պետք է կրկին կարգավորվի սնուցումը վերականգնվելուց հետո: