

Տեխնիկական բնութագիր

1	Հսկիչ վահանակ CA-62	մուտքերը 6-12 զոնա, ելքերը 4 հատ ծրագրավորվող, գծային հեռախոսահամարի զանգեր, պահուստային սնուցում – մարտոց 12V7A
2	Ստեղնաշար LED-62	Նախատեսված է հսկիչ վահանակի ծրագրավորման և կառավարման համար
3	Շարժման տվիչ SEC-6511	Տեղադրվում է սենյակների անկյունում, ընդունում է շարժումները մինչև 15 մետր հեռ. սենյակի ողջ տարածքում Աշխատում է 12V լարումով, հոսանքի ծախսը 18MA Զգայնությունը կարգավորվում է
4	Բացման տվիչ MS-31R	Մագնիսական տակտային տվիչ է, տեղադրվում է դռների և պատուհանների վրա,
5	Ջարդման տվիչ GBD 10	Տեղադրվում է ապակիներով տարածքներում, ընդունում է ապկու կտորման ձանր 2-10KHz հաճախականությամբ մինչև 15 մետր հեռավորությունից Աշխատում է 9-16V լարումով, հոսանքի ծախսը 20MA, - 10- +50 ջերմաստիճան Զգայնությունը կարգավորվում է
6	Ծխի տվիչ FD 8030	Տեղադրվում է սենյակների առաստաղին, ընդունում է ծխի առկայությունը մինչև 8 մետր շառավղով Աշխատում է 10-30V լարումով, հոսանքի ծախսը 8- 18MA, -10-+55 ջերմաստիճան
7	Հրդեհի կոճակ	Կոնտակտային տվիչ է, տեղադրվում է ելքերի մոտ հրդեհի տագնապ ազդարարելու համար
8	GSM տերմինալ	Տեղադրվում է տարածքներում որտեղ չկա գծային հեռախոս, կապը ապահովում է բջջային ցանցով Աշխատում է 12V լարումով, ունի պահուստային սնուցում
9	Սիրենա SR-300	Տեղադրվում է շենքերի ճակատային մասում ձայնային ազդանշանի համար Աշխատում է 9-15V լարումով, հոսանքի ծախսը 270MA, - 30- +70 ջերմաստիճան, ձայնի ուժգնությունը 105 dB/1m
10	Մարտկոց 12v7A	Տեղադրվում է հսկիչ վահանակի մեջ, ծառայում է, որպես պահուստային սնուցման աղբյուր
11	Մալուխ	Պղնձյա հաղորդալար DP-6*0,22

_____ Վանազա ՍՊԸ Գազիկ Վարդանյան Տնօրեն _____
 (Մասնակցի անվանումը (ղեկավարի պաշտոնը, անուն ազգանունը))

_____ ստորագրությունը _____