

DIN-Rail GSM volukontroller

Mudel: SMS-Nove



GSM volukontroller töötab SIM kaardiga, sellel on kompaktne disain, 110-230V AC volusisend, mõlemad, nii 110-230V AC kui ka 12V DC voluväljundid. Ühendatav 110-230V väljundi ja elektroonikaseadmetega või 12V DC väljundiga värava avamisseadmega. Seejärel saate väravat või elektroonikaseadmeid kontrollida mobiiltelefoni teel.

Töötab kahe juhtmega anduriga ja ühe sireeniga. Kui andur käivitub, lülitub sireen automaatselt sisse ning saadetakse SMS alarmteade. Temperatuurikontrolliks saab kasutada välist temperatuuriandurit ning SMS teavitusi mobiiltelefoni.

Kasutatav värava avamisseadmega, kaugjuhtimisega volukontrolliks, turvaalarmiks jne.

Põhiomadused:

1. Kaugjuhtimisega volukontroll: helistamise teel volu sisse/välja lülitamine. Kuna kasutatakse katkestatud kõnesid, on seadmesse helistamine tasuta.
2. Kompaktne kujundus: 230V AC sisend, 230V AC ning 12V DC väljundid, lisaadapteri kasutamine ei ole vajalik.

3. Kasutada saab välist temperatuuriandurit, toetab temperatuurialarmi ning termostaadiga voolukontrolli funktsioone.
4. Graafiku- või taimeripõhine kontroll: automaatne voolu sisse/välja lülitamine vastavalt määratud seadetele või määratud aja järel.
5. Anduralarm: kaks andurisisendit ning üks 12V DC väljund; kui andur käivitub, lülitub 12V vool mõneks sekundiks sisse.
6. Töötab värava avamisseadmega: seadmesse helistamine käivitab värava avamissüsteemi.

Tehnilised andmed

Mõõdud: 90*70*73 mm (ilma GSM antennita)
Max võimsus: 16A 3500W (kahe liini kontroll)
Voolusisend: AC 110~230V
Vooluväljund: AC 110~230C, DC12V (max 200mA)
GSM sagedus: 850/900/1800/1900Mhz
SIM kaardi pesa: standartne SIM kaart
Juhtmega anduri sisend: tavaliselt kinni või tavaliselt lahti