

GVM16

Multi-uitgangsmodule voor GalaXy-centrales

- LED-systeemstatusindicatie (alleen GVM16PLED)
- Bediening van apparaten 3^d party
- 4 tot 16 uitgangen
- Module diagnostiek vanaf het bedieningspaneel
- Zoemersignaal voor verandering van uitgang
- Uitgangstest
- Relaismodules kunnen worden gemonteerd (tot 4 A per uitgang)
- ISP-programmering



GVM16P



GVM16PLED

Eigenschappen

De GVM16-uitgangsmodule is ontworpen om diverse apparaten van derden te signaleren en te besturen met de elektronische beveiligingssystemen van de GalaXy Classic en GalaXy G3-serie. De uitgangsmodule vervangt de eerder verkochte LED-kaart. Hij is verkrijgbaar in de volgende varianten:

GVM16P In een plastic doosje

GVM16PLED ... In een plastic doosje schuin, met 16 LED's

GVM16PCB Alleen printplaat

De uitgangsmodule is een native onderdeel van het GalaXy-systeem en is volledig geïntegreerd. Er is geen interface nodig om de module aan te sluiten. Hij wordt rechtstreeks aangesloten op de GalaXy communicatiebus (RS485) en wordt op het systeem aangesloten zoals elke andere standaardmodule. De uitgangsmodule kan 1 tot 4 extensies emuleren. De GVM16-module wordt geïdentificeerd als een uitbreiding (of meerdere uitbreidingen), afhankelijk van het aantal vereiste uitgangen.

De uitgangsmodule heeft 4 tot 16 open collectoruitgangen. Als optie kan een GRM4 insteekmodule worden gekocht die vier relaiscontacten bevat. Door de GRM4 te installeren, kan de stroomcapaciteit van de GVM16 uitgangen worden verhoogd van 400 mA tot 4 A. De relaiscontacten kunnen worden ingesteld op een NO- of NC-functie (voor elke uitgang afzonderlijk). De uitgangsmodule wordt lokaal geprogrammeerd vanaf het bedieningspaneel of op afstand met de RSS-software.

Caractéristiques techniques

Afmetingen	159 x 162 x 39 mm (GVM16PCB) 185 x 244 x 58 mm (GVM16PLED)
gebruiks-temperatuur	van -10°C tot +40°C
Voeding	van 10,5 Vdc tot 15 Vdc
Verbruik	In rust: 45 mA max. : 250 mA (LED modules en relais geïnstalleerd)
Uitgaande belastings-capaciteit	400 mA (tot 4 A met relaismodule)