

GVM16

Module multi-sorties pour centrales GalaXy

- Indication par LED de l'état du système (GVM16PLED seulement)
- Contrôle des dispositifs tiers
- 4 à 16 sorties
- Diagnostic des modules à partir du panneau de commande
- Signalisation de changement à la sortie par buzzer
- Test de sortie
- Possibilité de monter des modules relais (jusqu'à 4 A par sortie)
- Programmation ISP



GVM16P



GVM16PLED

Caractéristiques

Le module de sortie GVM16 est conçu pour signaler et contrôler divers dispositifs tiers utilisant les systèmes de sécurité électronique des séries GalaXy Classic et GalaXy G3. Le module de sortie remplace la carte à DEL vendue précédemment. Il est disponible dans les variantes suivantes :

GVM16P dans un boîtier en plastique

GVM16PLED ... dans un boîtier en plastique incliné, avec 16 LEDs

GVM16PCB carte de circuit imprimé seule

Le module de sortie est un élément natif du système GalaXy et y est totalement intégré. Aucune interface n'est nécessaire pour connecter le module. Il se connecte directement au bus de communication GalaXy (RS485) et se connecte au système comme n'importe quel module standard. Le module de sortie est capable d'émuler de 1 à 4 extensions. Le module GVM16 est identifié comme une extension (ou plusieurs extensions) selon le nombre de sorties requises.

Le module de sortie dispose de 4 à 16 sorties à collecteur ouvert. En option, il est possible d'acheter un module enfichable GRM4 qui intègre quatre contacts de relais. En installant le GRM4, la capacité de courant des sorties du GVM16 peut être augmentée de 400 mA à 4 A. Les contacts de relais peuvent être réglés pour la fonction NO ou NC (pour chaque sortie séparément). Le module de sortie est programmé localement à partir du clavier ou à distance à l'aide du logiciel RSS.

Caractéristiques techniques

Dimensions	159 x 162 x 39 mm (GVM16PCB) 185 x 244 x 58 mm (GVM16PLED)
température de fonctionnement	de -10°C à +40°C
Alimentation	de 10,5 Vdc à 15 Vdc
Consommation	Au repos : 45 mA max. : 250 mA (modules LED et relais installés)
Capacité de charge de sortie	400 mA (jusqu'à 4 A avec module relais)