

MODULE CONTACT-ID AE/SA-GPIP

Description

- Dimensions du circuit imprimé 100 x 600 mm, avec 4 séparateurs adhésifs.
- Connexion de module en ligne GSM, GPRS et Ethernet (câblé, avec connecteur RJ45).
- Prise de carte MicroSIM de tout opérateur de téléphonie mobile. Pour la connexion GPRS, il faut une ligne avec débit de données et envoi de SMS (facultatif).
- Connexion aux postes de détection d'incendie classiques, via 16 entrées par contact NO / NC et 4 sorties par collecteur ouvert.
- Mode de fonctionnement des entrées NO ou NC et temps de retard pour confirmer le changement d'état, sélectionnables individuellement.
- Activation automatique des sorties par répétition d'états internes ou activation manuelle à distance.
- Différents modes d'activation des sorties sélectionnables individuellement, verrouillées, temporisées et pulsées.
- Fourni avec un protocole ID pour une connexion simultanée à deux centres de réception d'alarmes, avec transmission via Ethernet ou GPRS. Configuration de 2 adresses IP pour chaque C.R.A.
- Envoi de messages de changement de statut des entrées et des sorties par SMS et / ou par courrier électronique.
- Configuration d'un maximum de 4 numéros de téléphone pour l'envoi de SMS et / ou de 4 adresses électroniques pour signaler les modifications de l'état de chacune des entrées et des sorties individuellement.
- Fonction domotique. Activation à distance des sorties à partir d'un numéro de téléphone associé à un coût nul.
- Alimentation 24V CC de la caserne de pompiers.
- Indicateurs de fonctionnement et d'état des connexions GPRS et Ethernet.
- Envoi de SMS et / ou e-mail du test de fonction, de manière périodique et configurable.
- Logiciel de programmation et de gestion informatique par port USB local ou IP distant.
- Affectation IP via DHCP ou manuelle.
- Gestion à distance depuis une application mobile pour Andriod SisComFire, avec consultation de l'état des entrées et activation des sorties.

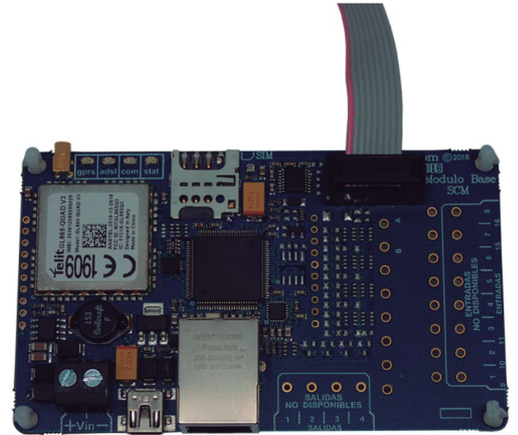
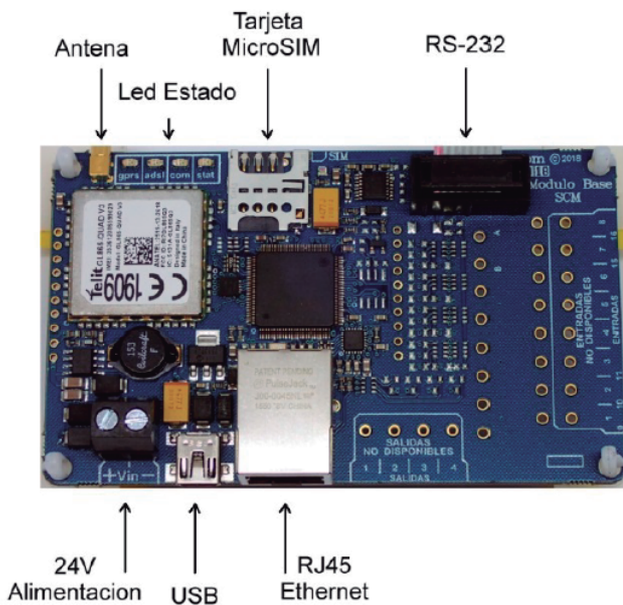


Schéma de câblage



Le module AE/SA-GPIP est connecté aux panneaux de contrôle algorithmique AE/SA-Cx via un port de communication RS-232, en utilisant le tuyau fourni avec connecteur femelle DB-9.

Le panneau doit être codé avec un numéro de 1 à 31. Le numéro 0 n'est pas pris en charge. Voir codage di-switch CPU. du modèle Central utilisé. La vitesse du port série RS-232 doit être la même que celle configurée dans la personnalisation du panneau de contrôle AE/SA-Cx. Par défaut, 38 400 bps sont utilisés. L'alimentation doit être prise à partir de la sortie d'alimentation auxiliaire 24V, de manière à ce qu'elle reste alimentée même en cas de panne de tension de secteur, à travers les batteries de l'unité de contrôle.