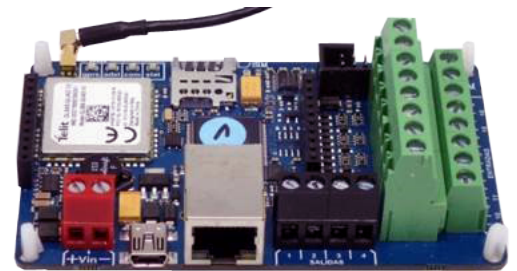


ÉMETTEUR GSM/GPRS/Ethernet avec 16 entrées et 4 sorties et CONTACT ID pour C.R.A.

AE/GPIP

Description

Module de communication pour la connexion avec les centres de réception d'alarme qui gère l'état de 16 entrées (NO ou NC) et 4 sorties. Protocole de communication CONTACT-ID. Récepteur SISCOM. Il permet l'activation automatique des sorties en fonction des entrées. Connexion de module en ligne GSM, GPRS et Ethernet (filaire, avec connecteur RJ45). Il peut être configuré pour envoyer des e-mails et des SMS pour informer des différents événements. Permet la gestion à distance des entrées et sorties de l'application mobile SisComFire. (Fourni avec l'équipement).



Raccordement

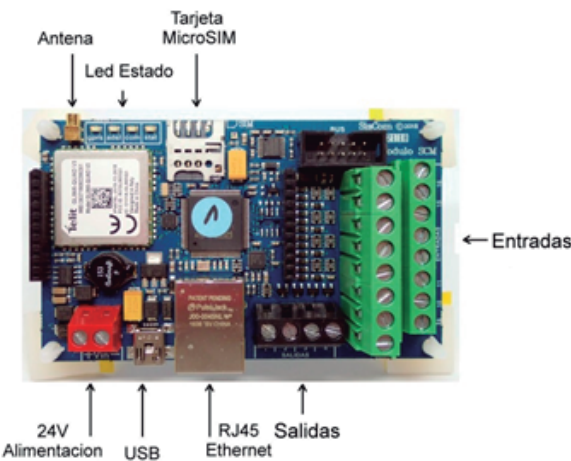
Le module AE / GPIP est connecté à des panneaux de détection d'incendie conventionnels, pouvant répéter jusqu'à 16 signaux par contacteur normalement ouvert (NO) ou normalement fermé (NC), référencés au négatif d'alimentation.

Les 16 entrées sont identifiées dans la sérigraphie du circuit imprimé, où l'un des contacts de signal sera connecté. L'autre contact doit être unifié à l'alimentation négative.

Il est également possible de connecter les signaux des sorties à collecteur ouvert aux entrées, unifiant les négatifs.

Les 4 sorties de l'AE / GPIP sont à collecteur ouvert, avec un courant maximum de 200 mA et 24 V. Si une alimentation différente est utilisée pour effectuer des opérations via les sorties, l'alimentation négative doit être unifiée.

L'alimentation AE / GPIP doit provenir de la sortie d'alimentation auxiliaire 12 à 24 V, afin qu'elle reste alimentée même en cas de coupure de tension secteur, via les batteries du panneau de contrôle.



CARACTÉRISTIQUES

Dimensions du circuit imprimé:	100 x 600 mm, avec 4 entretoises adhésives.
Connexion du module:	en ligne GSM, GPRS et Ethernet (câblé, avec connecteur RJ45).
Prise:	pour la carte MicroSIM de tout opérateur de téléphonie mobile.
Connexion GPRS:	ligne précise avec débit de données et envoi de SMS (en option).
Raccordement aux panneaux conventionnels:	Au moyen de 16 entrées par contact NO / NC et 4 sorties par collecteur ouvert.
Mode de fonctionnement des entrées NO ou NC:	sélectionnable individuellement.
Délai pour confirmer le changement d'état:	sélectionnable individuellement.
Activation automatique des sorties par répétition des états internes ou activée manuellement à distance:	
Activation de sortie sélectionnable:	individuelle, cloué chronométré palpitant.
Protocole:	ID pour la connexion à deux centres de réception d'alarme, avec transmission via Ethernet ou GPRS.
Avis de changement de statut:	par SMS, e-mail et / ou messages push.
Alimentation:	12 à 24V DC, à partir du panneau d'incendie.
Voyants lumineux:	fonctionnement et état des connexions GPRS et Ethernet.
Logiciel de programmation:	par port USB local ou IP distant.
Affectation IP:	via DHCP ou affectation manuelle.
Application mobile Siscom App:	Consultation de l'état des entrées et activation des sorties.