

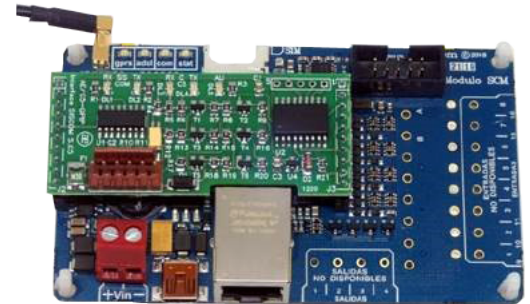
ÉMETTEUR GSM / GPRS / Ethernet avec CONTACT ID AE/C5-GPIP

Description

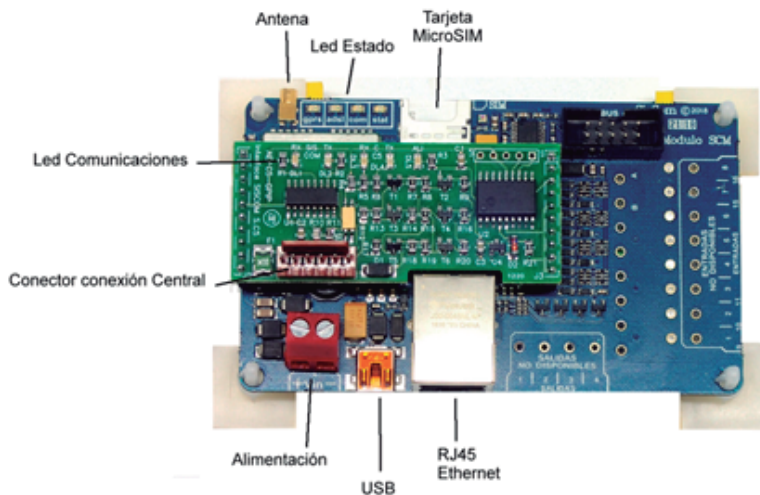
Module de communication pour la connexion avec les centres de réception d'alarme. Il envoie des informations sur les événements (alarme, défaut, déconnexion, tests) de toutes les zones des centrales classiques AE / C5-8P et AE / C5-8-16 de la série C5. Protocole de communication CONTACT-ID. Récepteur SISCOM.

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. Il permet la gestion à distance des panneaux de contrôle conventionnels depuis l'application mobile SisComFire. (Fourni avec l'équipement)



Raccordement



Le module AE / C5-GPIP est connecté aux panneaux de détection d'incendie conventionnels de la série AE / C5 à l'aide du cordon de raccordement fourni.

Le panneau de contrôle doit être configuré comme «maître» dans le module principal, permettant les communications avec un répéteur.

L'alimentation doit être prise à partir de la sortie d'alimentation auxiliaire 24V, afin qu'elle reste alimentée même en cas de coupure de tension secteur, via les batteries de la centrale.

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions du circuit imprimé:	100 x 600 mm, avec 4 entretoises adhésives.
Connexion de module en ligne:	GSM, GPRS et Ethernet (filaire, avec connecteur RJ45).
Prise:	pour carte MicroSIM de tout opérateur de téléphonie mobile.
Connexion GPRS:	ligne précise avec débit de données et envoi de SMS (en option).
Connexion:	aux panneaux de commande conventionnels AE / C5-8 et AE / C5-8-16.
Protocole:	ID pour la connexion aux centres de réception d'alarme, avec transmission via Ethernet ou GPRS. Configuration de 2 adresses IP pour chaque C.R.A.
Messages d'avertissement:	SMS, messages push et / ou e-mail.
Notifications de changement d'état pour:	Alarme La faute Coupure Test
Alimentation:	24V DC
Voyants lumineux pour:	Fonctionnement État des connexions GPRS et Ethernet, Communications avec le centre d'incendie.
Logiciel de programmation:	par port USB local ou IP distant.
Affectation IP via:	DHCP ou affectation manuelle.
Connexion:	bidirectionnelle avec le programme de télécontrôle des installations AGE44.