

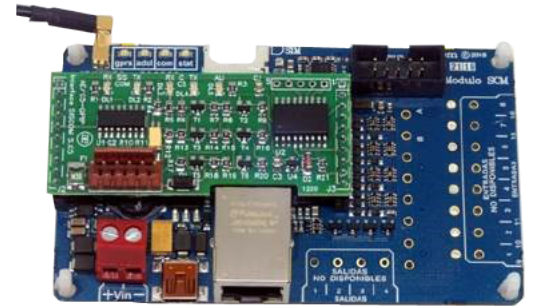
TRANSMISOR GSM/GPRS/Ethernet con CONTACT ID AE/C5-GPIP

Descripción

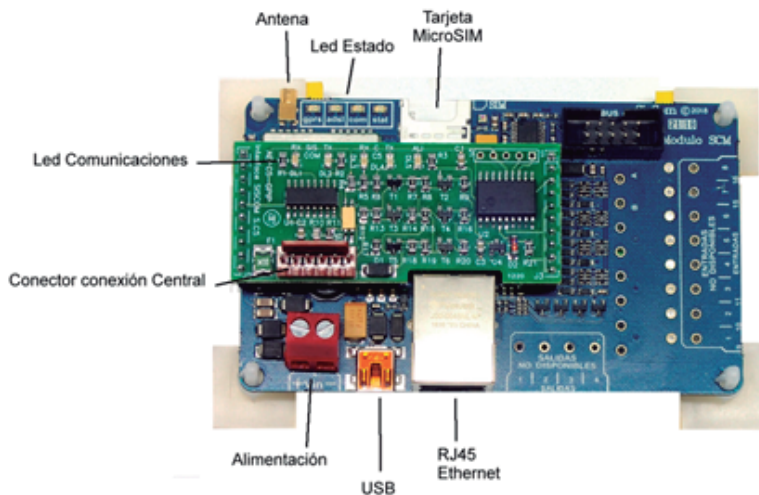
Módulo de comunicaciones para conexión con centrales receptoras de alarma. Envía información de los eventos (alarma, avería, desconexión, pruebas) de todas las zonas de las centrales convencionales AE/C5-8P y AE/C5-8-16 de la serie C5. Protocolo de comunicaciones CONTACT-ID. Receptora SISCOM.

Conexión de módulo en línea GSM, GPRS y Ethernet (cableada, con conector RJ45).

Puede configurarse para el envío de e-mail y SMS para informar de los distintos eventos. Permite la gestión remota de las centrales convencionales desde la aplicación móvil SisComFire. (Suministrada con el equipo)



Conexionado



El módulo AE/C5-GPIP se conecta a Centrales de detección de incendios convencionales de la serie AE/C5 mediante latiguillo suministrado.

La Central debe estar configurada como "Master" en el módulo principal, permitiendo las comunicaciones con un repetidor.

La alimentación debe tomarse de la salida de alimentación auxiliar de 24V, de modo que permanecerá alimentado incluso ante un fallo de tensión de red, a través de las baterías de la Central.

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones PCB:	100 x 600 mm, con 4 separadores adhesivos.
Conexión de módulo en línea:	GSM, GPRS y Ethernet (cableada, con conector RJ45).
Zócalo:	para tarjeta MicroSIM de cualquier operador de telefonía móvil.
Conexión GPRS:	Precisa línea con tarifa de datos y envío de SMS (opcional).
Conexión:	a Centrales Convencionales AE/C5-8 y AE/C5-8-16.
Protocolo:	ID para conexión a Centrales Receptoras de Alarmas, con transmisión por Ethernet o GPRS. Configuración de 2 direcciones IP a cada C.R.A.
Mensajes de aviso:	SMS, mensajes push y/o email.
Avisos de cambios de estado de:	Alarma Avería Desconexión Prueba
Alimentación:	24V DC
Indicadores luminosos de:	Funcionamiento Estado de conexiones GPRS y Ethernet, Comunicaciones con la Central de Incendios.
Software de programación:	Por puerto USB local o IP remota.
Asignación de IP mediante:	DHCP o asignación manual.
Conexión:	Bidireccional con programa de Telecontrol de instalaciones AGE44.