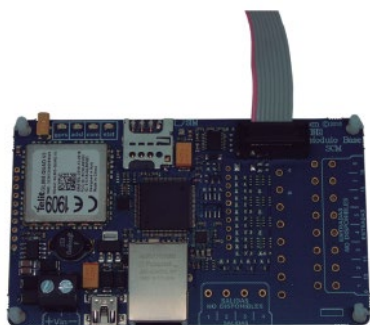


## Transmisor

### KIT-FB2-ED

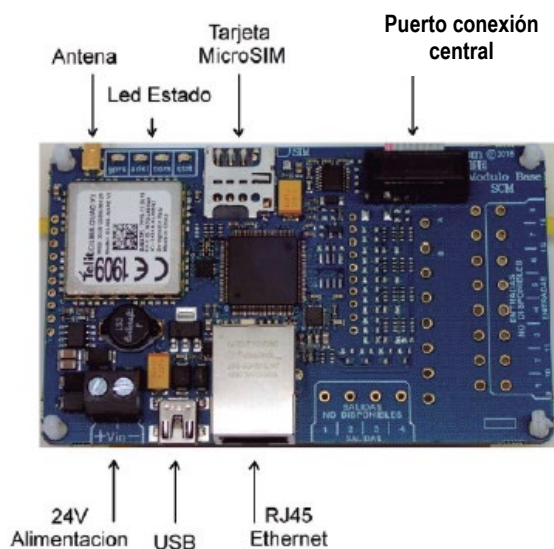


#### Descripción

Transmisor GPRS y TCP-IP. Central receptora de alarmas de incendio (CRI). Certificado EN 54-21:2006  
Conexión de módulo en línea GSM, GPRS y Ethernet (cableada, con conector RJ45).  
Zócalo para tarjeta MicroSIM de cualquier operador de telefonía móvil.  
Para conexión GPRS precisa línea con tarifa de datos y envío de SMS (opcional).  
Provisto de protocolo ID para conexión simultánea a dos Centrales Receptoras de Alarmas, con transmisión por Ethernet o GPRS de información de puntos, zonas y áreas. Configuración de 2 direcciones IP a cada C.R.A

#### Características

GENERALES	<p>Alimentación</p> <p>Indicadores luminosos:</p> <p>Envío de SMS y/o email de</p> <p>Gestión remota</p> <p>Asignación de IP</p> <p>Software de programación y gestión del equipo</p>	<p>24V DC, desde la Central de incendios</p> <p>De funcionamiento y estado de conexiones GPRS y Ethernet.</p> <p>Test de funcionamiento, de modo periódico configurable</p> <p>Desde App para Andriod SisComFire.</p> <p>mediante DHCP o asignación manual</p> <p>Por puerto USB local o IP remota., de modo periódico configurable</p>
DIMENSIONES	180 X180 X110mm	



El módulo KIT-FB2-ED se conecta a las centrales analógicas CAE-300 y CAE-400 y convencionales Plus a través de su puerto serie COM 2.  
El transmisor KIT-FB2-ED se suministra en la caja ONE-BOX.