

# SISCOM-F25-F1

Transmisor 4/5G NB,Ethernet,Wifi,2E/2S (ampliable), 12/24V



## Características

- Módulo de comunicaciones diseñado como complemento a las centrales de incendio para transmitir eventos a la central receptora de alarmas.
- Transmisión vía LTE, Ethernet, Wifi y LoRa (opcional).
- Protocolos de comunicación compatibles: Contact ID y SIA.
- Capacidad de envío de alertas mediante SMS, WhatsApp, e-mail y notificaciones Push.
- Tarjeta SIM: Cuenta con un zócalo para tarjeta de tamaño NanoSIM.
- Tensión de alimentación (principal y de reserva): De 5 a 30 Vdc.
- Consumo de corriente: 40 mA de media y 90 mA de pico.
- Entradas: Dispone de 2 entradas de aviso en placa (de 5 a 30 Vdc, 10 a 100 mA), ampliables mediante módulo.
- Salidas: Dispone de 2 salidas de colector abierto programables en placa (de 5 a 30 Vdc, 10 a 100 mA), ampliables mediante módulo.
- Indicadores LED: 3 indicadores (LTE, LAN y COM) para visualizar el estado de las interfaces de comunicación y el funcionamiento.
- Programación y gestión: Configuración a través de un servidor web y aplicación para dispositivos móviles (Android e iOS), con perfiles de Usuario, Instalador y Empresa.
- Temperatura de funcionamiento: De -5 °C a 70 °C.
- Humedad ambiental: Hasta el 95 % sin condensación.
- Dimensiones: 80 x 60 x 20 mm.
- Peso: Aproximadamente 40 g.
- Normativas: Certificación de cumplimiento según la norma EN 54-21:2006.
- Incluye antena LTE.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/siscom-f25-f1-transmisor-4-5g-nb-ethernet-wifi-2e-2s-ampliable-12-24v-23256>