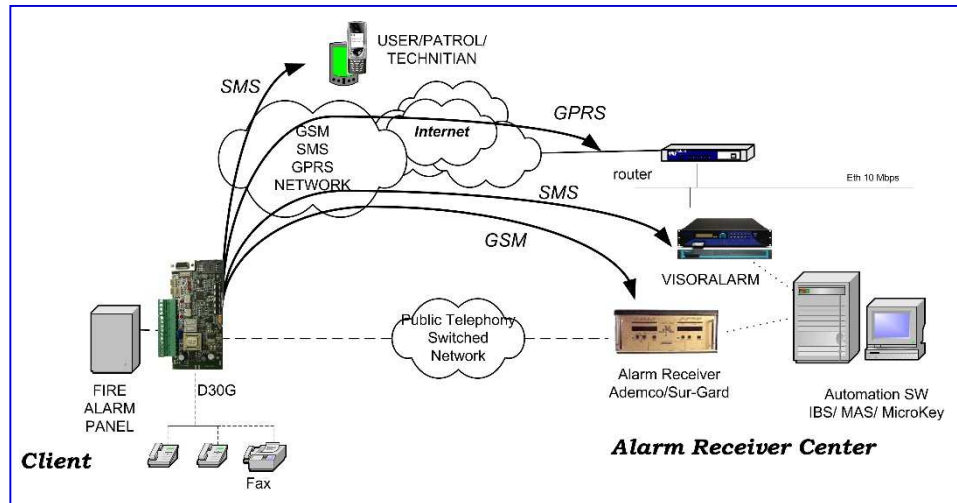


## D30VSN – Módulo para transmisión de Alarmas

### DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



### Ficha técnica

#### CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

- Módulo de comunicaciones para conectar Central de Incendios Vision a Centrales Receptoras de Alarmas utilizando sus entradas digitales.
- El módulo incorpora las siguientes puertos de comunicaciones:
  - 1 x RS232
  - 1 x I2C
  - 2 x Entradas Digitales
  - 2 x Salidas de Relé
- La configuración de la unidad se realiza mediante:
  - A través de consola mediante comandos
- Compatible con Centrales Receptoras a través de RTC por contact\_id.
- Las entradas son temporizables de forma que la alarma no se confirma mientras no esté activada la entrada el tiempo de temporización.
- Dispone de Clave de Acceso para la configuración y operación del módulo

- Preparado para enviar alarmas a:
  - CRA Principal
  - CRA Secundaria en caso de Fallo CRA1 o siempre
- Alimentación: desde 12 Vdc a 30 Vdc con batería de backup de 12 Vdc

#### APLICACIONES

- Es un módulo especialmente diseñado para transmitir señales de alarma a CRA.

#### VENTAJAS

- Robusto y compacto.
- Sencillo de instalar y configurar.
- Se suministra una herramienta para la configuración del módulo de transmisión.

## CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO

CARACTERÍSTICAS	TIPO DE FUNCIONAMIENTO
Modo de Comunicación	RTC
Protocolo de transmisión propia	CONTACT ID
Compatibilidad con Receptoras	RECEPTORAS DE LÍNEA TELEFÓNICA
Nº de Reintentos en el envío de Alarma	3
Protocolo de Comunicaciones	CONTACT ID
Puertos Disponibles	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x RS232 utilizado para la conexión con la central de incendios</li></ul>
Entradas y Salidas	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 x Entradas Digitales</li><li>• 2 x Salidas de Relé</li></ul>
Posibilidades de Configuración	<ul style="list-style-type: none"><li>• Consola local</li></ul>
Actualización de Firmware	Local y Remoto a través de línea telefónica.
Supervisión de Comunicaciones con la Central de Incendio	Sí. Cada 5 segundos
Alimentación	12 – 30 Vdc
Consumos	150 mA
Dimensiones AxLxH	140 x 60 x 15 mm
Modem	No