

# Detección de Incendio IFMDIAL



- Módulo de comunicación PSTN y GSM. 1 por central. Antena no incluida (REM-ANT)

## DESCRIPCIÓN:

CPU dedicada para el control del módulo y la comunicación con el módulo central FPMCPU. 5 LEDes de estado. Puerto mini-USB. Tecnología «Hot swap». Conector antena GSM (para antena GSMANT200N). Sede para tarjeta SIM. Bandas de frecuencia: 850 900 1800 y 1900 Mhz. 1 terminal para la conexión de la línea telefónica interna. 1 terminal para la conexión de la línea telefónica externa (PSTN). Certificación EN54 parte 21 en los vectores GSM y PSTN. 100 mensajes de voz incorporados (hasta 15 minutos) grabables con software de text-to-speech (texto a voz) o archivo .wav. Hasta 100 acciones. 100 SMS personalizables. Comunicador digital automático incorporado (Contact ID, ADEMCO, etc.). 15 números de teléfono para funciones de avisador (vocal, digital, SMS). Tensión de alimentación: 19÷30Vcc. Consumo @ 27,6V: stand-by 30mA, máx. 250mA. Temperatura de funcionamiento: -5°C ÷ +40°C.



CPU dedicada para el control del módulo y la comunicación con el módulo

central FPMCPU.

5 LEDes de estado.

Puerto mini-USB.

Tecnología «Hot swap».

Conector antena GSM (para antena GSMANT200N).

Sede para tarjeta SIM.

Bandas de frecuencia: 850 900 1800 y 1900 Mhz.

1 terminal para la conexión de la línea telefónica interna.

1 terminal para la conexión de la línea telefónica externa (PSTN).

Certificación EN54 parte 21 en los vectores GSM y PSTN.

100 mensajes de voz incorporados (hasta 15 minutos) grabables con software de text-to-speech (texto a voz) o archivo .wav.

Hasta 100 acciones.

100 SMS personalizables.

Comunicador digital automático incorporado (Contact ID, ADEMCO, etc.).

15 números de teléfono para funciones de avisador (vocal, digital, SMS).

Tensión de alimentación: 19÷30Vcc.

Consumo @ 27,6V: stand-by 30mA, máx. 250mA.

Temperatura de funcionamiento: -5°C ÷ +40°C.