



Descripción

Simulador de línea análogica PSTN / GSM

Este simulador permite trabajar a través de GSM, a cualquiera de nuestras Centrales de intrusión que solamente estén dotadas de línea analógica fija.

También es ideal para nuestro interface IT-4N.

En cualquiera de los casos permite estar conectado a los dos sistemas, línea fija y GSM. El automáticamente elegirá la que esté libre y en caso de que las dos lo estuviesen, siempre elige primero la línea fija.

Características

Frecuencia tono de marcado: 450Hz.

Frecuencia de trabajo: 850 / 1900 Mhz.

Potencia de transmisión: 2 W.

Voltaje: 12 V DC a través de alimentador suministrado. Incorpora también batería interna para fallo alimentación.

Conexión línea: Conector RJ-11.

Sensibilidad: < - 104 dBm.

Temperatura de trabajo: -10° a +60° C.

Material: Plástico ABS.

Dimensiones: 170(An) x 30(Al) x 118(P) mm.

Peso: 250g.