

■ Características

- Funciona como un accesorio de un equipo maestro (central de alarma, o autómatas en general, cualquier equipo con salida de 0/12V o TTL), así como de forma autónoma, como un pequeño autómata, con sensores conectados a las entradas de sus zonas.
- Tres entradas de activación instantánea o retardada (zonas 1-3) y una entrada de pánico instantáneo 24 horas (zona 4), todas activadas o desactivadas con código de acceso.
- Varias posibilidades de configuración de zonas, en modo de programación puede configurar el tipo de disparo de cada zona, retardado o instantáneo. Las zonas se configuran su activación por positivo o negativo (12V ó 0V), o con nivel TTL nivel de activación 5V o 0V. Para el modo de funcionamiento autónomo, las zonas también se pueden configurar como final de línea. En este caso los lazos debe ser conectado por medio de resistencias de 2,2 KOhm.
- 4 mensajes de voz de un máximo de 10 segundos, cada uno de estos mensajes se pueden transmitir a 6 números de teléfono (estos pueden ser formados por un máximo de 15 cifras, con la opción de insertar pausa de 2 segundos al marcar). Cada mensaje puede ser transmitido por los 4 eventos de alarma, y transmitir el mensaje a los números de teléfono (números que se marcan en el caso de una alarma en cualquiera de las zonas) y en otros dos "individuales", exclusivamente asignados a cada zona. Como tal, un máximo de 12 números de teléfono pueden ser programados.
- El almacenamiento de la programación se realiza en una memoria no volátil EEPROM, de los números de teléfono, los parámetros del equipo y de los 4 mensajes vocales, la programación quedará almacenada aunque el equipo pierda la alimentación.
- También guarda una pequeña memoria de eventos no volátil, almacena (desarmados /armados / alarma y de las zonas que están activas en este estado de alarma) en caso de fallo de alimentación y restauración la memoria guarda el estado anterior y la muestra al recuperar la alimentación.



■ Especificaciones

REFERENCIA	DEM-1006
<i>Entradas de zona</i>	4
<i>Salidas</i>	2
<i>Número de mensajes</i>	4
<i>Teléfonos programables</i>	12
<i>Alimentación</i>	10V CC - 15V CC
<i>Consumo</i>	30 mA ~ 60 mA

- Circuitos optoelectrónicos para la interfaz con la línea telefónica, que incluye protección contra sobretensiones.
- Programación de detección de tono de línea
- Una salida del informe (REP, configurable a 12V o 0V) que puede ser programada para informar a la central de alarma de un fallo de línea de teléfono o para informar de un evento de alarma.
- Una salida de colector abierto (máx. 1A), que permite la conexión de una sirena (o de otras unidades).
- Función de pánico, que inmediatamente activa el ciclo de llamadas y la sirena en caso de emergencia, activadas por el teclado o entrada de zona 4.