

## D7035 Módulo de 8 Relés

Código de Modelo	Código de Pedido	Descripción
D7035	4 998 800 539	Módulo de 8 relés
D7035B	4 998 800 540	Módulo de 8 relés con gabinete



El D7035 proporciona 8 relés de salida tipo “C”. El comportamiento de estas salidas es totalmente programable desde la central y puede activarse por diferentes eventos del sistema.

Cada una de las salidas opera en forma independiente de las otras 7, confiriéndole un alto grado de flexibilidad al sistema.

### ■ Características

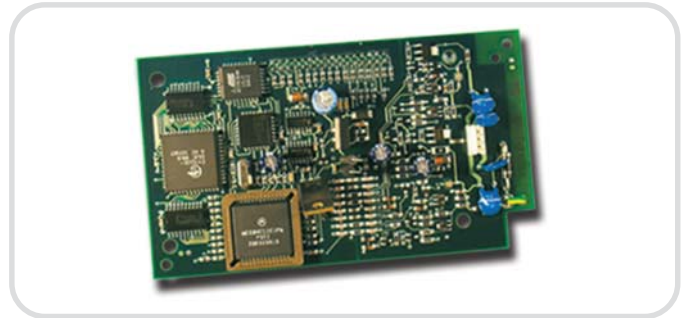
- Compatible con la central de alarma D7024.
- Provee 8 salidas de relé totalmente programables.
- Se coloca directamente dentro del gabinete de la central.

### ■ Especificaciones Técnicas

<b>Cantidad Máxima de Módulos</b>	Se permiten hasta 2 módulos por sistema.
<b>Consumo de Corriente</b>	Cuando está conectado a la central, el D7035 consume 10 mA, más 40 mA por cada relé energizado (el módulo opera con los 12 V del option bus que a su vez deriva de los 24 V de la batería).
<b>Contactos de Relé</b>	Preparados para soportar 5 A@ 28 VCC para cargas resistivas.
<b>Listado</b>	UL864.

## D7039 Módulo de Expansión Multiplex

Código de Modelo	Código de Pedido	Descripción
D7039	4 998 800 529	Módulo de expansión Multiplex



El D7039 es un módulo de expansión múltiplex diseñado para ser utilizado con la central de alarmas D7024.

Se conecta directamente a la central.

Agrega 240 puntos de entrada direccionables al sistema base (8 puntos convencionales + 240 puntos direccionables, 248 puntos en total).

El D7039 incrementa el número de relés de salida a 58, agrega 400 eventos al histórico (499 en total) y permite el ingreso de 100 usuarios al sistema (84 PINs adicionales).

El D7039 puede programarse en forma remota mediante una laptop o una PC utilizando el software Administrador de Cuentas Remoto RAM IV.

### ■ Características

- Compatible con la central de alarmas D7024.
- Provee 2 buses múltiplex de 2 hilos Clase B, estilo 3.5.
- Provee un bus múltiplex de 4 hilos, Clase A, Estilo 6 (soporta las direcciones 9-128).
- Agrega 240 puntos de entrada direccionables.
- Compatible con RAM IV.
- Fácil de instalar.

### ■ Especificaciones Técnicas

<b>Voltaje Máximo del Bus</b>	16 Volts.
<b>Corriente de Consumo</b>	150 mA máximo.
<b>Corriente de Carga Máxima</b>	100 mA cada uno.
<b>Resistencia Máxima del Cableado</b>	30 Ohms.