

MCDI**exprecium**Tarjeta receptora/Conector **PCI/2 líneas**

Exprecium hace fácil el monitoreo de alarmas en la industria, edificios, servicios de salud, seguridad y OEM. Exprecium es una tarjeta receptora de alarmas totalmente compatible con formato de PC. Con dos líneas por tarjeta. Exprecium da la posibilidad de transformar su computadora en una poderosa receptora de alarmas. A partir de una tarjeta y en función de las necesidades puede agregar más tarjetas a su central haciéndola crecer.

Exprecium se inserta en un PC con entradas PCI. No hay límites de cuentas por líneas telefónicas. Exprecium agrega una nueva dimensión a las centrales de alarmas y los PC, con una gran memoria interna, conexión con PC mejorada y con Caller ID en opción. Como todos los productos de **MCDI**, la receptora Exprecium viene con varias opciones ventajosas para facilitar la gestión de la central, como una conexión directa para la impresora, un conector de batería externa para asegurarse de seguir recibiendo eventos aún cuando la computadora esté apagada.



Transforme su computadora en una completa receptora de alarmas

Especificaciones Técnicas

Comunicaciones:

Tipo: Pulsos, DTMF, FSK
 Velocidad de recepción: 10, 20, 40 pps (dr/cs)
 'Handshake' y 'Kiss-off': 1400Hz/2300Hz/2225Hz
 Frecuencias de pulsos/Tel: 1800Hz/1900Hz/1100Hz

Formatos de recepción admitidos:

Acron	MCDI-Take-a-look
Ademco:	Napco Point ID
-Contact ID;	Radionics 6500
-Express;	Radionics extended
-Extended;	Sescoa Slow, Super Fast
-High Speed;	Sescoa Standard
-Slow/Fast.	SIA
BFSK, CFSK, VFSK	Silent Knight Slow
FBII Super Fast	Stratel
3x1	3x1 extended
4x1	3x1 extended compressed 4x2
4x1 extended	4x1 extended compressed 4x2
4x2	Zero removed 3x1, 4x1, extended.
Optex's Varitech	C&K

Para Alemania y países escandinavos (opcional): Telim/Robofon.
 Todas las tarjetas se entregan con Bell 103 en ambas líneas. Por favor especifique Telim, Robofon o CCIT.

Salida de impresora:

Conector DB25 estándar para interface paralelo Centronics.
 Disposición de conexión de tarjetas que permite a una impresora dar servicio a todas las receptoras PCB de MCDI en una computadora PC.

Registro de eventos cuando el PC está desconectado:

La EXPRECIUM guarda los últimos 1800 eventos cuando el PC está apagado.

Requisitos de alimentación:

Desde la computadora +12V: 200 mA máx.
 Desde la pila eléctrica 6V (standby): 500 mA

Requisitos de la estación:

Computadora IBM™ o Pentium™ compatible y superior. Caja de tipo Sobremesa con Bus PCI. DOS, Linux o Windows 95 SE, 98, ME, 2000 o XP. 16 Mb RAM, 20 MB de espacio libre en disco duro. Direccionamiento de PC: El PC debe tener BIOS Plug and Play. Impresora con interface paralelo Centronics y cable con conector DB25. Direccionamiento de PC: Bus PCI. Plug & Play. El PC debe tener BIOS Plug & Play.

Backup (Respaldo) de batería:

EXPRECIUM proporciona la circuitería de carga y supervisión necesaria para una batería externa de 6 Voltios (no suministrada). Se puede utilizar una batería de 12 Voltios pero no se recargará.
 Voltaje de carga 6.7 volts
 Límite de corriente de carga: 500 mA

Software de monitoreo:

La EXPRECIUM se comunica con el software de monitoreo en modo MCDI, modo de emulación Ademco™ 685 y modo de emulación Sur-Gard™. Compatible con la mayoría de los programas del mercado como [WINSAMM](#), [SAMM](#), ABM, Patriot, SIS, SIMS y Central Works.

Mando a distancia opcional MRD1000:

- Muestra las señales entrantes o controles en 2 líneas de 20 caracteres.
- Configura y opera las Exprecium, [TLR+](#) o [SA-TLR+](#)
- Alimentación desde la Exprecium, [TLR+](#) o [SA-TLR+](#).
- Equipo externo autocontenido o instalado en una ranura de CD de PC.



exprecium
<http://www.expream.com>

MCDI Inc. Receptoras de alarmas y programa de monitoreo de central ventas@mcdi.com
 7055 Jean-Bourdon Ave, Montreal QC Canadá H4K 1G7 Tel: 514-487-0441 (en español) Fax: 514-481-1487

Todas las especificaciones y características enunciadas están incluidas en las unidades manufacturadas luego del 1ero de Noviembre de 2004 y se encuentran sujetas a cambio sin previo aviso.