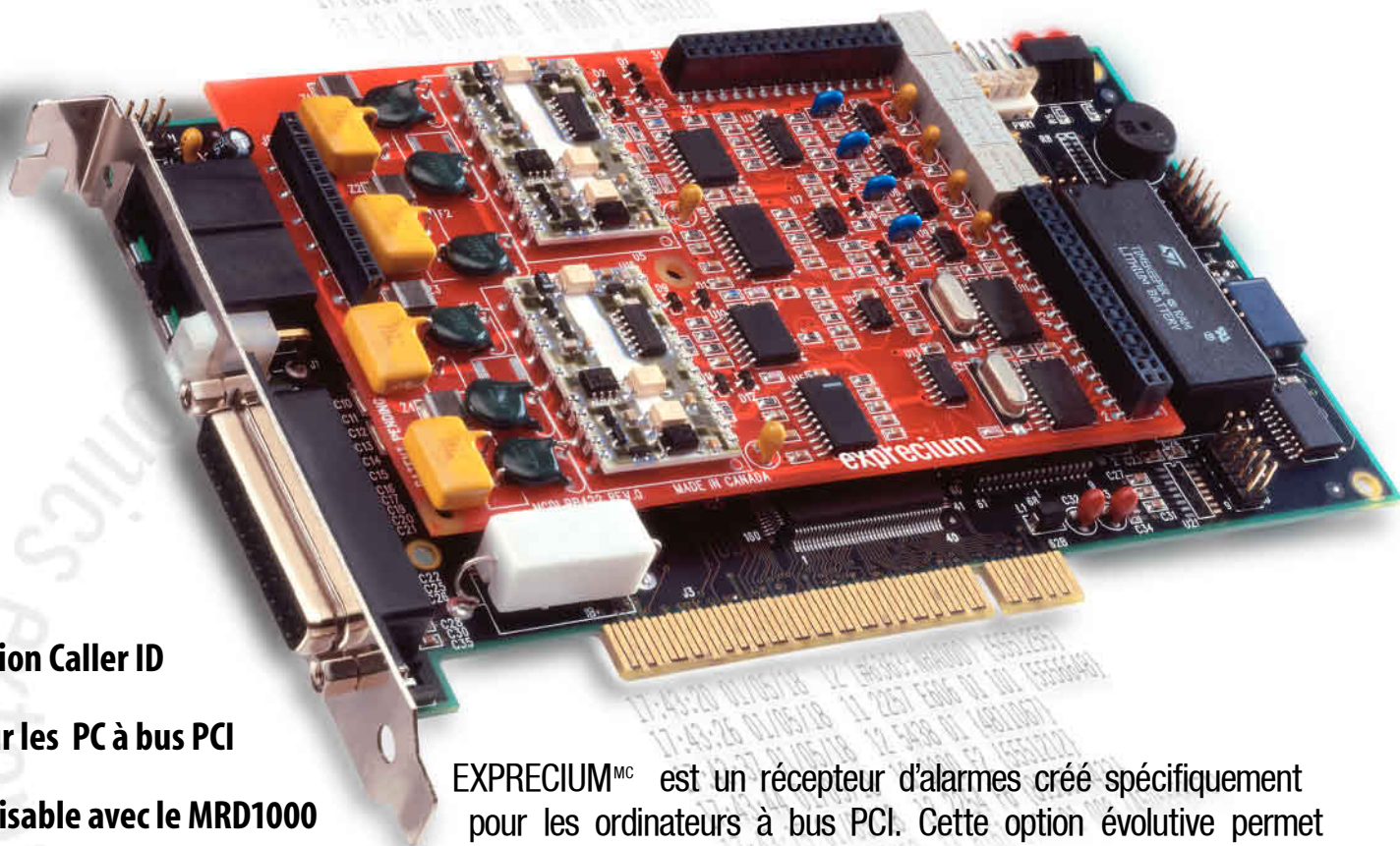


**MCDI**

# exprecium

**Carte de réception d'alarmes bus PCI**

**.Option Caller ID**

**.Pour les PC à bus PCI**

**.Utilisable avec le MRD1000**

**.Sortie d'imprimante directe**

**.Mise à jour par programmation**

**.1800 événements en mémoire**

**.2 lignes téléphoniques par carte**

**.Signal d'alerte et contact sec**

**.Reçoit plus de 20 formats dont SIA**

**et Contact ID**

**.Pas de limite logique de clients**

**.Jusqu'à 12 exprecium par PC**

EXPRECIUM<sup>MC</sup> est un récepteur d'alarmes créé spécifiquement pour les ordinateurs à bus PCI. Cette option évolutive permet d'installer d'une à 12 cartes exprecium par PC, soit de 2 à 24 lignes téléphoniques par PC. Les cartes exprecium peuvent être rajoutées au fur et à mesure des besoins du Central d'alarmes. De quoi satisfaire les plus grands Centraux comme les plus petits ou tout simplement superviser les signaux d'entrée/sortie.

Comme tous les récepteurs MCDI, EXPRECIUM<sup>MC</sup> n'impose pas de limite logique au nombre de clients par lignes. Dotée d'une mémoire de 1800 événements, d'une circuiterie des plus rapides et d'option comme le Caller ID, Exprecium est la nouvelle référence en matières de récepteurs d'alarmes.

EXPRECIUM<sup>MC</sup> est muni de plusieurs dispositifs de sécurité comme une sortie directe d'imprimante et un connecteur de batterie de secours permettant à Exprecium de continuer à recevoir les signaux d'alarmes et à les imprimer, même si le PC n'est pas en fonction.

## Spécifications Techniques

### Communications:

Type :	Pulse, DTMF, FSK
Vitesse de réception :	10, 20, 40 pps(dr/cs)
Handshake et Kiss-off :	1400Hz / 2300/2225Hz
Fréquences Pulse//Telim :	1800Hz / 1900//1100Hz

### Protocoles de réception :

Acron	Radionics 6500
Ademco:	Radionics extended
- Slow/Fast;	Sescoa Slow
- Contact ID;	Sescoa Standard
- Extended;	SIA
- Express;	Contact ID
- High Speed	
CFSK,BFSK,VFSK	Silent Knight Slow
MCDI-Take-a-look	SurGard
FBI Super Fast	Napco Point ID
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: Bell 103A2 ou CCIT en option

Allemagne et Scandinavie, en remplacement de pulse: Telim/Robofon.

**exprecium** est livré avec deux lignes Bell 103. CCIT, Telim ou Robofon sur commande spéciale (sans frais).

### Sortie imprimante:

Connecteur standard DB25 Centronics Interface parallèle.

Le chaînage de cartes **exprecium**, TLR, TLR+ permet d'utiliser une seule imprimante pour toutes les cartes dans l'ordinateur.

### Conservation d'événements:

**exprecium** enregistre les 1800 derniers signaux.

### Consommation électrique:

Alimentation du PC +12V:	200 mA max.
Batterie externe 6V:	500 mA

### Dimensions:

Format PCI  
8" / 20.3 cm (L) x 5" / 12.7 cm(H); 0.484 lb / 220 gr

### PC, minimum requis

PC IBM™ ou Compatible, Pentium™ et plus, modèle de table avec bus PCI. DOS, Windows 95 SE, 98, ME.  
16 Mb RAM, 20MB libre sur disque dur.  
Le PC doit avoir un BIOS Plug & Play.

Imprimante avec connecteur Centronics parallèle (DB25).

### Alimentation par batterie de secours:

**exprecium** est doté d'un circuit de charge et de supervision pour une batterie externe 6V (non incluse). Une batterie 12V peut également être utilisée mais sans charge .

Voltage de charge:	6.7 V
Limite du courant de charge:	500 mA

### Logiciel de surveillance:

**exprecium** interface avec le logiciel de surveillance en mode Natif, emulation Ademco 685™ ou en émulation Sur-Gard™. Compatible avec la majorité des logiciels sur le marché dont SAMM, WINSAMM, Central Works, SIS, SIMS et MAS.

### Afficheur MRD1000 (option)

- Affiche les signaux entrants et menus de configuration sur un afficheur LCD 2 lignes x 20 caractères.
- Affichage séquentiel des 800 derniers événements.
- Affiche les signaux de toutes les cartes MCDI reliés
- Configuration et opération d'**exprecium**
- Contrôle de réception des alarmes (acknowledge).
- Menus de configuration en anglais, espagnol, français et portugais