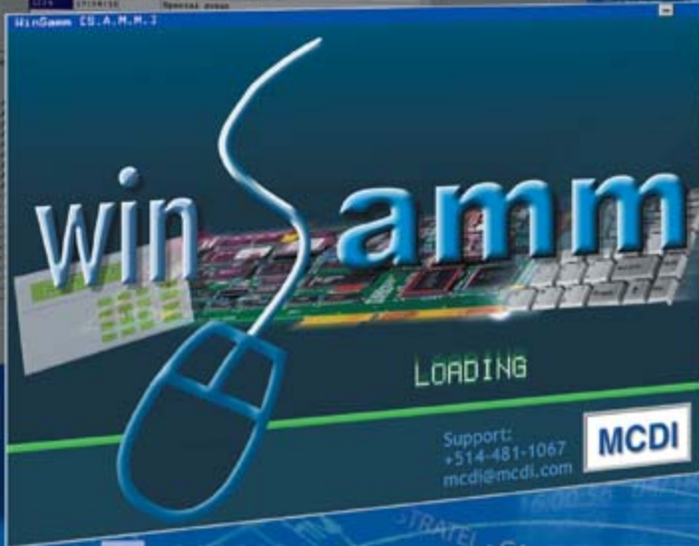


# MCDI



[www.mcdi.com](http://www.mcdi.com)

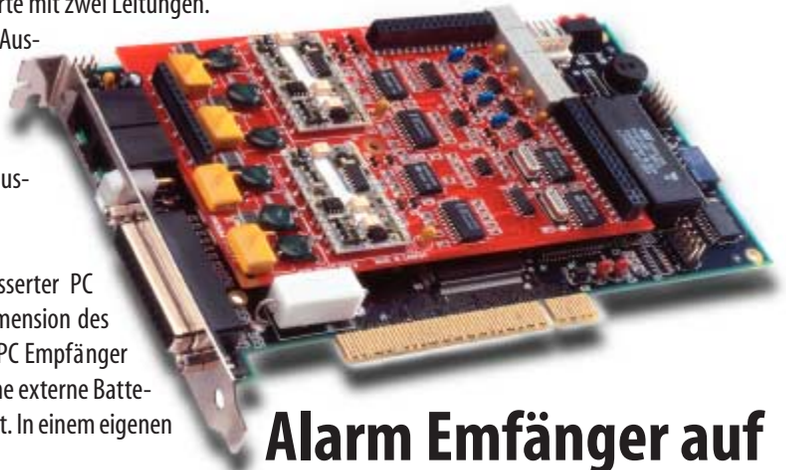
**MCDI****exprecium**

Notrufzentrale mit 2 Eingängen für den PCI Bus

Der EXPRECIUM ist eine ganzformatige PC-basierte Alarm - Empfänger Karte mit zwei Leitungen.

Der EXPRECIUM benutzt den PCI Bus eines PC Computers. Seine geringen Ausmaße machen ihn ideal für Desktop IBM PCs oder jeden anderen Pentium - oder höher - kompatiblen Computer. EXPRECIUM hat zwei Telefonleitungen und besitzt keine Begrenzung bezüglich der Kunden pro Leitung. Er bietet einen parallelen Druckerport zur direkten Ausgabe ohne Beeinflussung des PCs.

Mit großen Speichervermögen, schneller Modem - Schaltung, verbesserter PC Schnittstelle und Anrufer ID Option läutet der EXPRECIUM eine neue Dimension des Alarm -Empfangs und der PC - basierten Alarmzentralen ein. Alle MCDI PC Empfänger arbeiten auch, wenn der PC ausgeschaltet ist. Aber natürlich nur sofern eine externe Batterie angeschlossen wurde. Optional: Fernüberwachungs/Steuerungseinheit. In einem eigenen Gehäuse oder in einem freien CD - Einschub im PC



## Alarm Empfänger auf einer Steckkarte für PC

### Technisches Datenblatt

#### Kommunikationstypen

Der EXPRECIUM bietet einen RJ11 Telefonanschluß für bis zu 2 Telefonleitungen.

Wählverfahren:	Pulse, DTMF, FSK
Geschwindigkeiten:	10, 20, 40 pps DR / CS
Handschlag und Abmeldung:	1400 / 2300/2225Hz
Puls Frequenz:	1800Hz / 1900Hz
Telim//Robofon:	1180Hz //1100Hz

#### Empfangsformate:

Acron	Radionics 6500
Ademco:	Radionics erweitert
- Erweitert;	Sescoa niedrig
- Express;	Sescoa Standard
- Kontakt ID;	SurGard
- niedrig/schnell;	Stratel
- Hochgeschw.	Silent Knight niedrig
FBI Super Fast	Napco Point ID
MCDI-Take-a-look	BFSK, CFSK, VFSK
3x1	3x1 erweitert
4x1	3x1 erweitert komprimiert 4x2
4x1 erweitert	4x1 erweitert komprimiert 4x2
4x2	Null gelöscht 3x1, 4x1, erweitert.
Optex Varitech	C&K: Bell 103A2 / CCIT (option)

Für Deutschland und Skandinavien: Telim/ Robofon (option)

#### Spannungsversorgung:

Von Computer +12V Versorgung:	200 mA max.
Von 6V Batterie (standby):	500 mA

#### PC Adressierung:

PCI Bus. Plug & Play. Der PC muß ein Plug & Play fähiges BIOS besitzen

#### Druckerausgabe:

Standard DB25 Anschluß für Centronics Parallelport Verbindung. Kopplung der Karten erlaubt die Ausgabe der Daten über einen Drucker.

#### Battery Pufferung:

Der EXPRECIUM Adapter bietet eine Lade und Überwachungseinrichtung für einen externen 6 Volt Akku (nicht enthalten).

Ladespannung	6.7 Volt
Maximale Ladung	500 mA

#### Anforderungen:

IBM™ oder kompatibler Pentium™ Computer mit Desktop Gehäuse. PCI Bus. DOS oder Windows 95 SE, 98 ME, 2000. Drucker mit Centronics - Schnittstelle und Kabel mit DB25 Anschluß.

#### Überwachungs Software:

Der EXPRECIUM arbeitet mit der Überwachungssoftware im MCDI Modus, Ademco™ 685 Emulationsmodus, oder SurGard™ MLR2 Emulationsmodus.

#### Optionale Fernsteuerung MRD 1000:

-Zeigt eingehende Signale oder Kommandos auf 2 Zeilen mit je 20 Zeichen.  
-Konfiguriert und steuert EXPRECIUM, TLR+ oder SA-TLR+ Empfänger.  
-Alarm - Bestätigungstaste zur einfachen Bedienung.  
-Stromversorgung durch EXPRECIUM, TLR+ oder SA-TLR+.  
-Externes Gehäuse oder Montage in einem PC - CD - Einschub.

**exprecium**<http://www.exprecium.com>MCDI Inc. Alarmempfänger Entwickler [mcdi@mcdi.com](mailto:mcdi@mcdi.com)

86 Claude-Champagne Ave, Montreal QC Canada H2V 2X1 PH: 514-481-1067 Fax: 514-481-1487