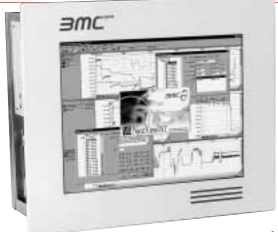
## **MC-Panel:**

# Papierloser Schreiber



er MC-Panel PC erfaßt, visualisiert und speichert physikalische Werte. In Verbindung mit webALARM® erfolgt bei Grenz wertüberschreitung oder digitalen Ereignissen Nachrichten über SMS auf Handy, e-mail, Fax, wenn gewünscht weltweit oder einfach über Blinklicht und Sirene vor Ort. Umfangreiche Möglichkeiten

zur Analyse und je Kanal einstellbare

Speicherparameter reduzieren die Daten bereits vor der Speicherung. Die Netz werkfähigkeit erlaubt Auswertung im Büro oder über ISDN Anschluß weltweit. Dies kann vor allem für die **Ferndiagnose** - zum Beispiel



bei Störfällen – erheblich Zeit und Kosten sparen. Rundum erweist sich der Panel-PC als eine vorteilhafte Lösung.

#### PANEL-PC

## Robuste Einbaulösung

Der MC-A15 im stabilen Stahlblechgehäuse wurde für den industriellen Einsatz entwickelt: robust und preiswert mit 15"-Display. Made in Germany garantiert höchste Sicherheit und Zuverlässigkeit zum fairen Preis. Freie Steckplätze erlauben die Integration der Meßtechnik. Wir bieten 3 Jahre Gewährleistung (ausgenommen LCD).

## ▶ Display 15,1"

LC-Display-Auflösung: 1024x768 XGA Helligkeit 200cd/m², 256 Farben Option: Touchscreen

#### PCI-Messtechnik

Zum Einsatz kommen Standard-PCI-Messkarten PCI 50 oder PCI 300, bestückbar mit je 2 Stück analogen Eingangsmodulen ergeben 32 Meßkanäle. Summenabtastrate bis 333kHz. Wahlweise 12 oder 16bit Auflösung.

## Sensoranschlußsysteme

Die Dr. Schetter BMC bietet hier eine grosse Auswahl an verschiedenen Geräten für Schaltschrank oder 19" Montage an. Schildern Sie uns Ihre Anforderungen, wir machen Ihnen einen Vorschlag.

#### Software

**NextView®/NT Client/Server** • leistungsfähige Standardsoftware zur Messwerterfassung, Visualisierung

und Analyse unter Windows NT4.0, die Client/Server-Version unterstützt den Einsatz im Ethernet (Messen im Netzwerk).

#### **O**PTIONEN

#### **MC-Panel**

- ▶ TouchScreen
- ► SCSI Schnittstelle
- ► Speichererweiterung

#### Meßtechnik

 Zusatzmodul für zusätzliche analoge Ein- bzw. Ausgänge

#### Software

- NextView®/NT, Client/Server zum Messen im Ethernet
- webALARM, Alarm auf Handy (SMS), e-mail, Fax-Nachricht etc.
- ► FlexPro®für besonders komfortable Auswertung und Analyse

#### Meßverstärker-Rack

Sensoranschlußsysteme für ...

- ► Binderbuchsen
- ► BNC-Buchsen
- ► Thermo-Buchsen
- ► DIN-Buchsen
- ► Lemosa-Buchsen

### MC-PANEL IM ÜBERBLICK

**CPU** • Intel Celeron PPGA 500MHz

**Hauptspeicher** • 64 MB Standardspeicher; aufrüstbar bis auf max. 128MB

Festplatte • 3,5" 13GB E-IDE Schnittstellen • Seriell 9 polig; Parallel 25 polig; Mini-DIN Anschluß für Maus und Tastatur, VGA 15polig, 10/100BaseT-Ethernet

Meßtechnik • Meßkarte PCI-300, 16 analoge Eingänge • 32 digital I/O mit 1x freiem Modulsteckplatz, Summenabtastrate 333kHz

**Freie Steckplätze** • 1xPCI **Temperaturbereich** • Betriebstemperatur: 0-50°C

Abmessungen, Gewicht •
Frontmaß: 430x355x140
Finbaumaß: 396x321x136

Betriebssystem • Windows® NT 4.0