



## Messwerterfassung mit Bildschirmschreibern

### Bildschirmschreiber sind universell einsetzbare Datenlogger mit Display

Für das erfassen, gleichzeitige visualisieren und überwachen von Temperatur, Druck, Strom und Spannung bietet AVIBIA moderne Bildschirmschreiber.

- 6 oder 12 Eingangskanäle, 6 oder 12 Relais Ausgangskanäle
- 5,6" TFT Display mit Touchbedienung, Front in IP65
- Datenspeicherung im internen Speicher oder auf SD Karte
- Mathematische Vorverarbeitung und Grenzwerte mit integriertem Webserver

### Anwendungsbeschreibung

Die Bildschirmschreiber der DataChart Serie eignen sich zur Erfassung von mV, mA, Thermolementen und Pt100 Sensoren. Gleichzeitig können Frequenzen erfasst werden. Je nach Gerätetyp stehen bis eine unterschiedliche Anzahl Digitalausgänge zur Verfügung. Die DC-Serie speichert die Prozessdaten auf einem internen, austauschbaren Speichermedium. Das kleinste Gerät DC1250 verfügt über 2 analoge Eingänge, der größte, leistungsfähigste Schreiber über 6 oder 12 Analogeingänge. Für die Geräte sind verschiedene Optionen auswählbar. Kontaktieren Sie uns. Wir beraten Sie bei der Auswahl der passenden Ausführung.

### Einsatzgebiete

Messwerterfassung in Prozessanlagen, Lebensmittelindustrie (FDA21CFR part11 optional), Versuch, Prüfstand, Labor...

### Produkte von AVIBIA

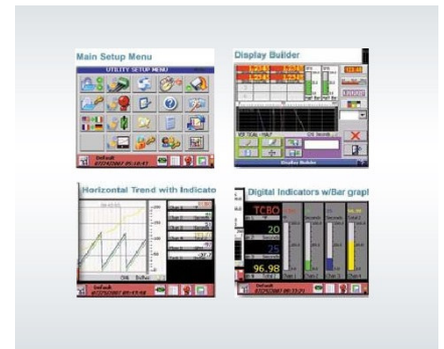
AVIBIA liefert die Bildschirmschreiber und komplette Systeme zur Schwingungs- und Drehzahlmessung, sowie komplette Condition Monitoring Lösungen



**DC6000**



**Bedienung über Touch**



**Viele Diagrammformen**

Infomieren Sie sich auf unserer Webseite [www.avibia.de](http://www.avibia.de) oder rufen Sie uns an **02263 / 969 07 33**. Wir beraten Sie gern bei der Auswahl und führen unsere Produkte in Ihrem Haus vor. AVIBIA liefert Sensoren und komplette Systemlösungen.