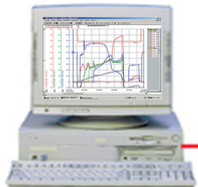




Messdatenerfassungs-System mit 10 bis 40 Messkanälen...

- **DA100-1 (Stand-Alone Model):**
Modular aufgebautes Messdatenerfassungs-System, bestehend aus einem Grundgerät (Main Unit), das mit Messmodulen für 10 bis 40 Messkanälen, bzw. mit DI/DO-, Alarmrelais- und Schnittstellen-Modulen bestückt werden kann.
- Jeder Messkanal kann über den Rechner einfachst und schnell frei für die Messgrößen DCmV, DCV, DCmA, TC (12 Typen), RTD, DI und optionell auch für PULS-, DMS und ACV/ACA-Signale konfiguriert werden.
- Die Messdaten werden mit Abtastraten von 0.5 s (2Hz) oder langsamer über Ethernet-, RS232C- oder GPIB-Schnittstelle On-Line auf den Mess-Rechner übertragen, visualisiert, abgespeichert und weiter bearbeitet.



max 500 Meter

Messdatenerfassungs-System mit 10 bis 300 Messkanälen...

- **DA100-2 (Expandable Model) + Sub-Units:**
Modular erweiterbares Messdatenerfassungs-System, bestehend aus einem Grundgerät (Main Unit), welches Schnittstellen-, Alarmrelais- und DI/DO-Module aufnimmt, sowie bis zu 6 absetzbare Erfassungseinheiten (Sub Units), welche die Systemträger für Mess-, Alarmrelais- und DI/DO-Module bilden. Mit dem DA100-2 lässt sich ein Messdatenerfassungs-System mit 10 bis 300 Messkanälen realisieren, wobei die Erfassungseinheiten (Sub Units) über ein störsicheres Bussystem bis zu 500m vom Grundgerät (Main Unit) abgesetzt werden können.
- Jeder Messkanal kann über den Rechner einfachst und schnell frei für die Messgrößen DCmV, DCV, DCmA, TC (12 Typen), RTD, DI und optionell auch für PULS-, DMS und ACV/ACA-Signale konfiguriert werden.
- Die Messdaten werden mit Abtastraten von 0.5 s (2Hz) oder langsamer über Ethernet-, RS232C- oder GPIB-Schnittstelle On-Line auf den Mess-Rechner übertragen, visualisiert, abgespeichert und weiter bearbeitet.