

SINGLE USB

*Flexible Messdatenerfassung über die
USB-Schnittstelle*

STEINWALD
datentechnik

DC-HI-NET **SINGLE 4USB / SINGLE 8USB**



Flexible Messdatenerfassung über die USB- Schnittstelle!

SINGLE USB

Flexible Messdatenerfassung über die USB-Schnittstelle



NEU:

DC-HI-NET SINGLE 4USB / SINGLE 8USB

SINGLE 4USB / 8USB sind preiswerte und zugleich leistungsfähige und flexible Interface-Systeme, die Messwerte über die USB-Schnittstelle in Ihre QS-Software übertragen.

Die Geräte, mit 4 (SINGLE 4USB) bzw. 8 (SINGLE 8USB) Eingängen, erlauben in der Grundauführung den Anschluss von Messmitteln mit den Schnittstellen **"DIGIMATIC"** oder **"Opto RS-232"** (z.B. Messschieber, Messuhren, Mikrometer etc.). Diese beiden Schnittstellentypen werden vom Interface automatisch erkannt, zusätzliche Einstellungen sind nicht erforderlich.

Durch die **dynamische Datenvorverarbeitung** können

Maximum, Minimum und Range innerhalb eines Messzyklus' online berechnet und übertragen werden.

Auf Anforderung konfigurieren wir Ihnen jeden Eingang mit einem messmittelspezifischen Treiber für den Anschluss eines **Messgerätes mit RS232-Schnittstelle**. Der integrierte Speicher für bis zu 6000 Messwerte ermöglicht die Übernahme von mehreren hundert Werten pro Messung, so dass auch komplexe Messsysteme angebunden werden können.

Neben dem Einsatz als Stand-Alone-Gerät ist die Verkettung mit weiteren "SINGLE 4/8USB" und somit eine Erweiterung auf **maximal 78 Eingänge** möglich.

Sie erhalten eine störsichere und einfach zu installierende Lösung in robustem Metallgehäuse mit Spannungsversorgung über den USB-Port des PC's.

Aktuelle USB-/COM-Treiber für die Betriebssysteme Microsoft Windows 2000 / XP / Vista (32 Bit) stehen auf unserer Internetseite zum Download bereit.

Das DC-HI-NET-Übertragungsprotokoll wird von allen führenden QS-Softwareanbietern unterstützt. Als Treiber für Ihre PC-Applikation bieten wir eine gut dokumentierte DLL.

Ergänzend stehen Tools für die einfache Übernahme der Messwerte in jede Windows-Software (z.B. MS Office-Anwendungen) zur Verfügung.



Rechtlicher Hinweis:
Microsoft und MS Office sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation.