

Anzeigeeinheit D400S

- ✓ **Automatisches Erfassen der Messinstrumente**
- ✓ Touchscreen 7"
- ✓ Einfache Konfiguration über Symbole, Menüs oder Desktop
- ✓ Für Messgeräte fast aller Hersteller geeignet durch Anschluss unterschiedlicher M-Bus Geräte
- ✓ Erweiterte SPC-Funktionen (Run Chart, Pareto, Histogramm mit Gauß-Kurve usw.)
- ✓ Anschluss von Messtastern mit M-Bus und CAN-Open Eingängen
- ✓ 1 USB-Anschluss
- ✓ 1 Fußpedal-Anschluss
- ✓ Anschluss von bis zu 99 Messgeräten (über M-Bus Multiplexer)
- ✓ Ethernet-Anschluss mit Protokoll ASCII und Modbus TCP
- ✓ Lieferung mit Tischfuß, auch Schalttafelmontage möglich
- ✓ **Nur in Verbindung mit M-Bus Systemen einsetzbar (siehe folgende Seiten)**

Hochfunktionale Software:

- ✓ Einfache Konfiguration durch Icons auf der Bedienoberfläche
- ✓ Unterschiedliche Fenster und Drop-Down Menüs (je nach Funktion)
- ✓ Anzeige von bis zu 32 Kanälen gleichzeitig
- ✓ Virtuelle Tastatur (alphanumerisch, numerisch sowie mit trigonometrischen Funktionen) zur Eingabe von IP-Adressen oder Formeln, zum Vergeben von Benennungen für einzelne Messinstrumente
- ✓ Automatische Überprüfungs-funktion zur Vermeidung von Eingabefehlern
- ✓ Anzeige der Werte als Grafik möglich



Stabiles Aluminiumgehäuse aus dem Vollen gefräst

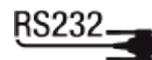
Tischfuß, schwenkbar / arretierbar / abnehmbar für Schalttafelmontage

LIEFERUMFANG

Anzeigeeinheit D400S

Lieferumfang: Anzeigeeinheit, Netzteil je nach Land, Betriebsanleitung

Datenausgang:



RS232: 5001-4041



USB: 4022-5011

ANSICHTEN

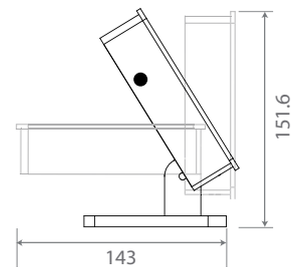
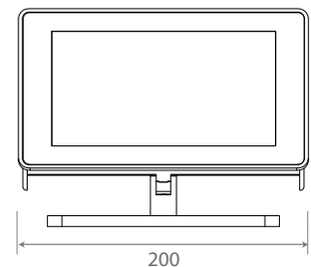
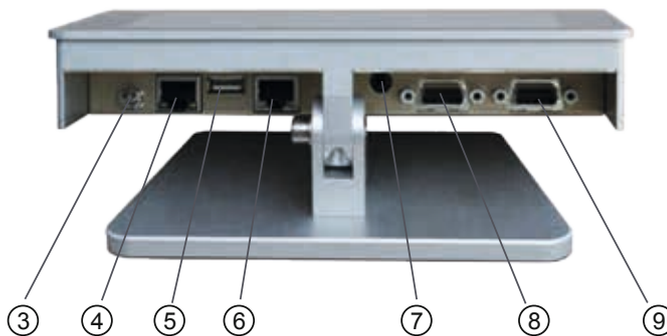
D400S

Frontansicht



- 1.) Touchscreen 7"
- 2.) Konfigurierbares Display
- 3.) Anschluss Stromversorgung 12V
- 4.) RJ-45 Ethernet TCP4
- 5.) Eingang USB
- 6.) Ausgang CAN Open
- 7.) Anschluss für Fußpedal
- 8.) Schnittstelle M-Bus
- 9.) Schnittstelle RS232

Ansicht von unten



TECHNISCHE DATEN

Modell		D400S
Bestell-Nr.		4021-1110
S_Connect:		Mini USB / RS232
Schutzart		IP65 (Front)
Gewicht	kg	1.3
Außenmaße	mm	200 x 143 x 151,6
Programmierbar durch PC		✓