D400S

BESCHREIBUNG

- Digital-Multifunktionsgerät mit 7" Touchscreen-Display
- Multi-Marken durch M-BUS-kompatiblen Multiplexer (Möglichkeit, die Marken mischen)
- Konzipiert für Mehrstellen-Anwendungen
- Bis zu 99 Eingänge (Messtaster, Instrumente, I / O) durch die M-Bus-Multiplexer
- Automatisches Erfassen der angeschlossenen Instrumente
- Speicherung von bis zu 128 verschiedene Teile Konfigurationen
- Bis zu 30'000 Messungen können durch Konfiguration gespeichert werden
- 32 Kanäle gleichzeitig auf der Anzeige sichtbar .
- Ein-oder Mehrmessanzeigemodus
- SPC Funktionen (Run Chart , Pareto , Histogramm mit Gauss-Kurve usw.)
- PLC Funktionen und PLC Kommunikationsprotokolle
- Formel-Editor, freie Kombination zwischen allen an den M-BUS angeschlossenen Geräte
- Konfigurierbar mit PC
- Ethernet Anschluss
- Fusspedal-Anschluss
- Benutzerfreundliche Schnittstelle

• Sehr robuste Bauweise

Taktiler Bildschirm 8.5"





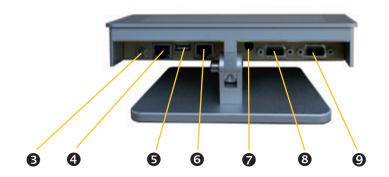


D400S

ANZEIGEN/PROGRAMME

- Anpassbare Display-Schnittstelle
- Aluminium-Gehaüse
- Anschluss Stromversorgung 12 V.
- 4 RJ-45 Ethernet TCP4
- **6** Eingang USB
- **6** Ausgang USB
- Fusspedal
- 8 M-bus
- RS232





TECHNISCHE DATEN

		804.2400
Modell		D400S
Aussenmasse	mm	200x143x151.6
Gewicht	kg	1.3
Gehäuse		Aluminium
Schutzart nach IEC 60529		IP65 (Vorderseite)
S_Connect		mini-usb / RS232
Programmieren durch PC		•

¹⁾ Taster und Einheit gepaart

²⁾ siehe Kapitel der Kabel



D400S

BASISINSTRUMENT

- Einheit gemäss technischen Daten
- Fusspedale für externen Kontakt
- Ladegerät
- Betriebsanleitung

ANWENDUNGSBEISPIELE



Messtaster Anschluss über M-BUS-Anschluss



D400S

VERBINDUNGSMÖGLICHKEITEN

