

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"



USB

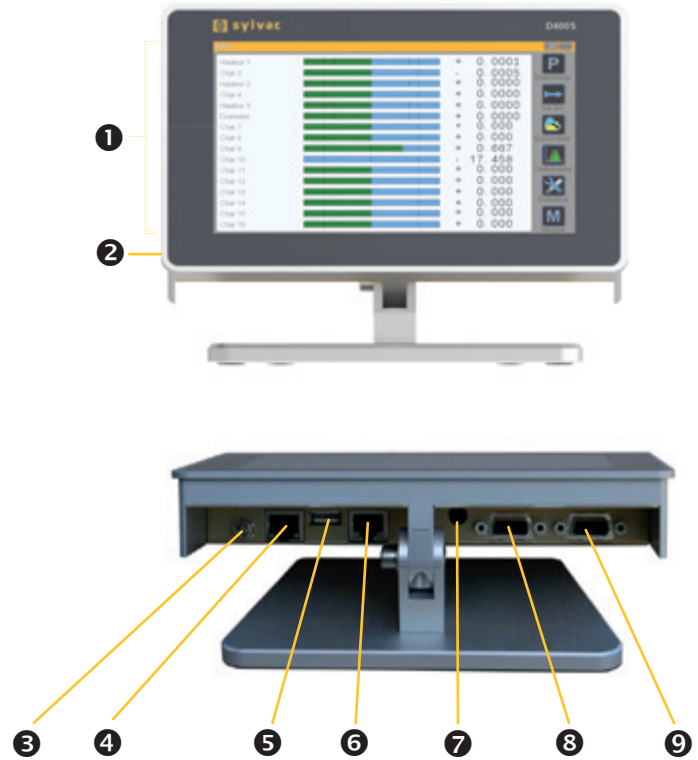


Anzeigeeinheiten

D400S

ANZEIGEN/PROGRAMME

- ① Anpassbare Display-Schnittstelle
- ② Aluminium-Gehäuse
- ③ Anschluss Stromversorgung 12 V.
- ④ RJ-45 Ethernet TCP4
- ⑤ Eingang USB
- ⑥ Ausgang USB
- ⑦ Fusspedal
- ⑧ M-bus
- ⑨ 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

BASISINSTRUMENT

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

ANWENDUNGSBEISPIELE

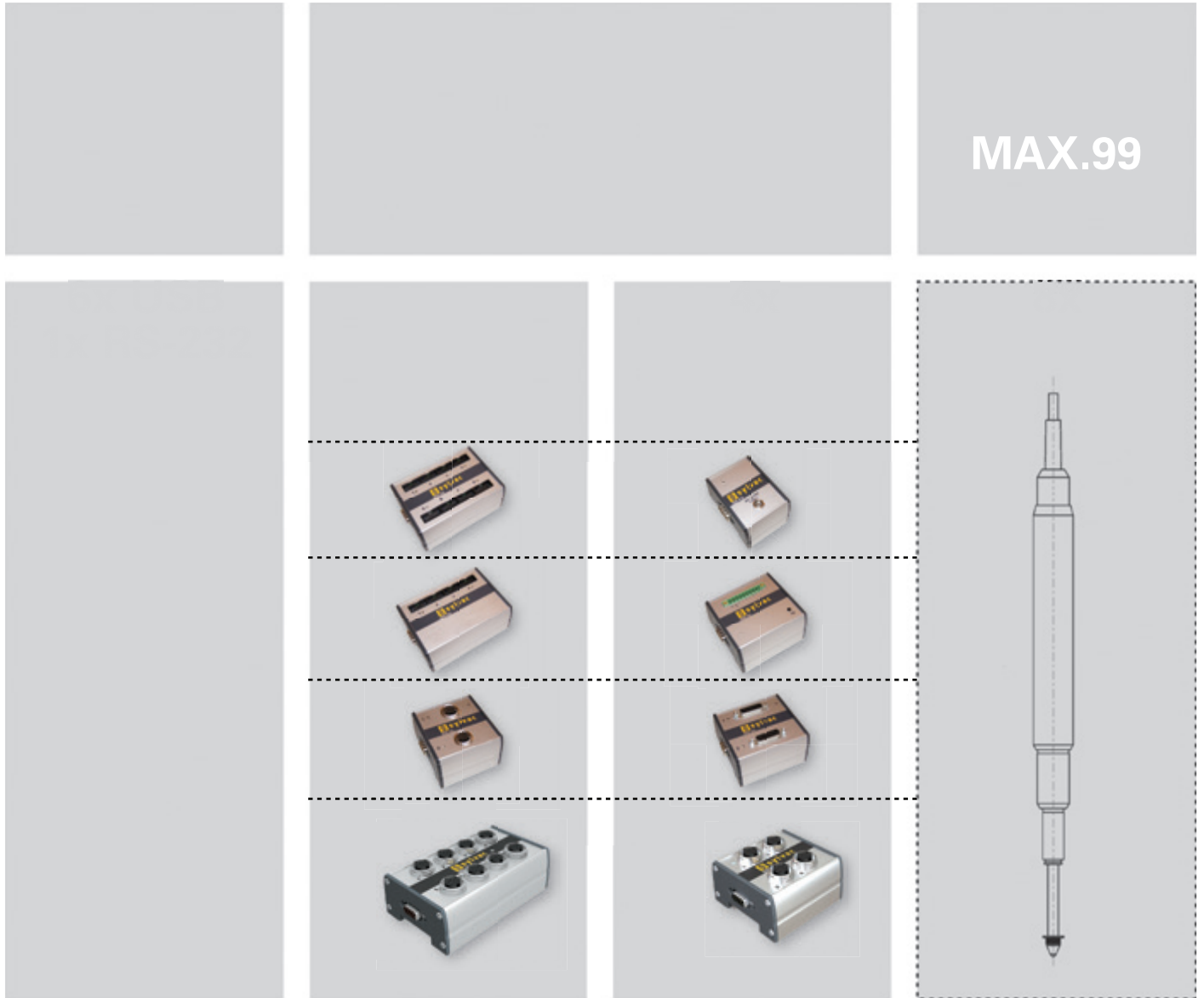


Messtaster Anschluss über M-BUS-Anschluss

Anzeigeeinheiten

D400S

VERBINDUNGSMÖGLICHKEITEN



MAX.99

