

Anzeigeeinheit D300S V2

- ✓ Touchscreen 8.5"
- ✓ Automatisches Erfassen der Messinstrumente
- ✓ 3 Versionen erhältlich:
 - 6 USB + M-Bus
 - 6 USB + 2 Sylvac Messtaster kapazitiv
 - 6 USB + 4 Sylvac Messtaster kapazitiv
- ✓ Verbindung Ethernet RJ-45
- ✓ erweiterbar auf bis zu 32 Eingänge mit USB-Hubs
- ✓ Anschließbar bis zu 32 Messtaster / 30 USB-Instrumente
- ✓ Mathematisches Kombinieren der Kanäle / Statistisch / Dynamisch
- ✓ Numerische, analoge und statistische Anzeige
- ✓ Bluetooth®-fähig mit Bluetooth® Dongel (Bestell Nr. 5031-3017) in Kombination mit entsprechenden Bluetooth® Messgeräten, z.B. verschiedene Messuhren, Messschieber S_Cal EVO oder Bügelmessschraube S_MIKE PRO.

Built-in
Bluetooth
SMART



Touch Screen 8.5"

Farbige Darstellung
der Toleranzen



Sylvac Software
konfigurierbar gemäß
Ihren Bedürfnissen

Ergonomische Tastatur
Wasser- und Kühlmittel
geschützt

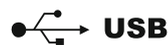
LIEFERUMFANG

Anzeigeeinheit D300S V2

Lieferumfang: Anzeigeeinheit, Fußpedal für externen Kontakt, Tischfuß, Netzteil je nach Land, Betriebsanleitung

Datenkabel finden Sie in unserem Handmessmittel Katalog.

Datenausgang:



USB: 4022-5011

Datenausgang Bluetooth®



mit Dongel: 5031-3017

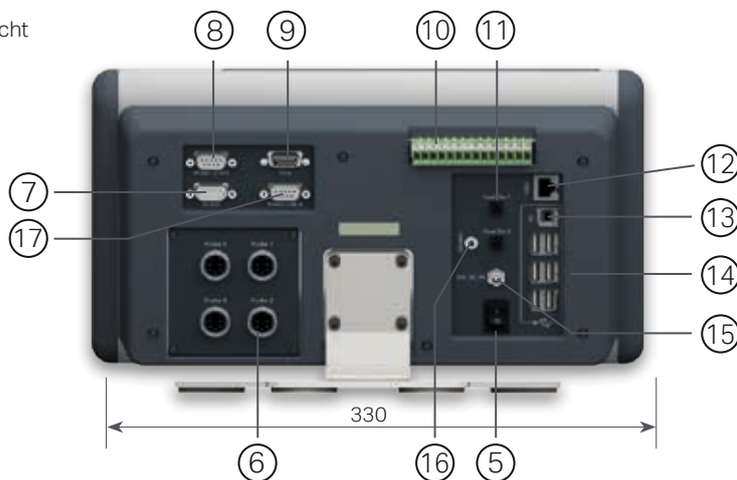
ANSICHTEN

D300S V2

Frontansicht



Rückansicht



- 1.) Touchscreen 8,5"
- 2.) ON/OFF Taste, LCD Anzeige
- 3.) Numerische Tastatur
- 4.) Navigationstastatur
- 5.) ON/OFF Schalter
- 6.) Eingang für kapazitive Messtaster
- 7.) Eingang für RS-232 Geräte
- 8.) Eingang RS-485
- 9.) Ausgang VGA
- 10.) Digital-Ausgänge
- 11.) 2 Anschlüsse für externe Kontakte
- 12.) Ethernet RJ-45
- 13.) Konnektor USB Device
- 14.) 6 Eingänge USB Host
- 15.) Anschluss Stromversorgung 24VCD
- 16.) Audio Stecker
- 17.) RS485-Anschluss für M-Bus (MB-8i/MB-2C/ MB-4C/ MB-2S)

TECHNISCHE DATEN

Modell	D300S V2 - 2	D300S V2 - 4	D300S V2 - BUS
Bestell-Nr.	4021-1105	4021-1107	4021-1103
Eingänge	2 Messtaster / 6 USB	4 Messtaster / 6 USB	M-Bus / 6 USB
Fehlergrenze max. / max. ¹⁾ µm			P2i / P5i
P5	1.6 / 0.6		
P10	1.6 / 0.6		
P25	1.9 / 0.8		
Wiederholbarkeit µm			
P5	0.2		
P10	0.2		
P25	0.2		
S_Connect: USB	USB / RS232		
Gewicht kg	3.3		
Außenmaße mm	330 x 175 x 77		
Programmierbar durch PC	✓		

¹⁾ Taster und Einheit gepaart