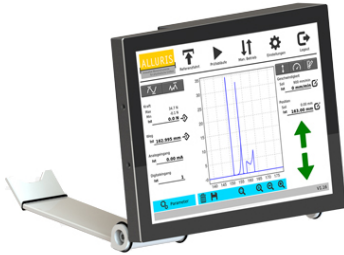


Bedien- und Steuereinheit zu Prüfmaschinen

Features



- Steuer- und Bedieneinheit mit brilliantem 10,4" Touchscreen
- Manuelle und programmierbare Prüfabläufe, jederzeit erweiterbar über das Prüfplan-Portal
- Online-Anzeige von Kraft-Weg-Diagrammen, Messdaten- und Prüfplanverwaltung mit Standard Web-Browser
- Kompatibel zu Universalprüfmaschinen FMT-310/311 (ab Bj. 2006)

Technische Daten

		Bestell Nr.:
		FMT-317CU
Aktive Fläche	mm	211x158
Touch	Type	PCAP
Version		1.00
Auflösung - Kraft	rel.	1 / 10.000
Auflösung - Weg	mm	0,001
Auflösung - Geschwindigkeit	mm/min	1
Auflösung - Traversenposition	mm/min	0,01
Stromversorgung		aus Prüfmaschine
Stromaufnahme	A @ 230 V AC	1,8
Maschinen Schnittstelle	Type	D-Sub, 37-P
2 USB (Buchse)	Type	USB 2.0
Ethernet (Buchse)	Type	100Base-TX (RJ45)

Stand: 23.07.2018

Alle Angaben entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Erzeugung des Dokuments. Technische oder inhaltliche Änderungen sind jederzeit vorbehalten. Die Abbildungen und Skizzen der dargestellten Produkte sind beispielhaft. © Alluris GmbH & Co. KG, Alluris® ist eine eingetragene Marke der Alluris GmbH & Co. KG.

Alluris GmbH & Co. KG | Basler Straße 65 | 79100 Freiburg

Tel: 0761 47979 3 | e-mail: info@alluris.de

www.alluris.eu

Bedien- und Steuereinheit zu Prüfmaschinen

2 Digital IN (Optokoppler)	Type	5V Pull-Up
3 Digital OUT	Type	24 V Push-Pull
2 Analog-IN (A/D-Wandler)	Type	0-20 mA (12-Bit) / 0-10V (12-Bit)
Service Schnittstelle	Type	D-Sub, 9-P
Temperaturbereich - Betrieb	°C	10 - 35
Zul. Temperatur - Trans./Lager	°C	-10 - 60
Abmessungen (LxBxH)	mm	241 x 191 x 46 (220)
Befestigung	Type	100 mm - Vesa
Gewicht	kg	2,6

Lieferumfang

Steuereinheit mit 37-P Schnittstellen-Kabel (ca. 1,5 m) zur Prüfmaschine, ausklappbarer Standfuss, RJ45 Cat 6A Patchkabel (ca. 1,5m), 15-polige D-Sub Buchse und Bedienungsanleitung. Aktuelles Betriebssystem und aktuelle Software installiert und werksseitig vorkonfiguriert.

Stand: 23.07.2018

Alle Angaben entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Erzeugung des Dokuments. Technische oder inhaltliche Änderungen sind jederzeit vorbehalten. Die Abbildungen und Skizzen der dargestellten Produkte sind beispielhaft. © Alluris GmbH & Co. KG, Alluris® ist eine eingetragene Marke der Alluris GmbH & Co. KG.

Alluris GmbH & Co. KG | Basler Straße 65 | 79100 Freiburg

Tel: 0761 47979 3 | e-mail: info@alluris.de

www.alluris.eu