

NEMO

MEGA-KOMPAKTER INTEGRIERTER MESSRECHNER







Messuhren und elektronische Anzeigegeräte

Nemo™ ist ein kompakter, solider und zuverlässiger Messerechner mit einem TFT-Touchscreen-Display zu 5,7", entwickelt für einfache Messanwendungen mit maximal 16 Sensoren und 8 Merkmalen. Er ermöglicht es, einfache Messungen ganz leicht und schnell auszuführen.

Nemo erfasst Daten von herkömmlichen und drahtlosen Messmitteln und speichert sie lokal in der integrierten Micro-SD-Karte oder ermöglicht das Hochladen in ein LAN-Netzwerk.



Wegsensoren und Messnormteile



Messgeräte für Bohrungen



Messgabeln und Messringe



Mehrstellen-Messsysteme



Messuhren und elektronische Anzeigegeräte



Interfaceboxen und Datenaufnahmesysteme



Software



NEMO

2 USB

An diese Version können zwei Easy-Box-Schnittstellen oder USB-Längenmesstaster RedCrown2 oder USB-Dongles für kabellose Messgeräte angeschlossen werden.



NEMO

DIGI CROWN BOX + 2 USB

Diese Ausführung hat drei serielle Busanschlüsse für Digi-Crown-Boxen sowie zwei USB-Anschlüsse für Easy-Box-Schnittstellen oder USB-Dongles für kabellose Messgeräte.



NEMO

8 USB

An diese Version können bis zu acht Easy-Box-Schnittstellen oder USB-Längenmesstaster Red Crown2 USB oder USB-Dongles für kabellose Messgeräte angeschlossen werden.

TECHNISCHE DATEN

Die wichtigsten Hardware-Merkmale		
Gehäuse	Robust, aus Kunststoff in Industriequalität	
Schutzart	Vorderseite: IP54 / Rückseite: IP40	
LCD-Display	5,7"-Farb-TFT	
Touchscreen	Analog, 4-Draht resistiv	
Speichermedien	Interne Micro-SD-Karte mit 4 GB	
Ethernet LAN	2 x RJ45-Steckverbindungen 10/100 Mbps	
Digi-Crown-Netzwerk	3xRS485	
USB-Anschlüsse	2/8 x Typ B + 1 x Typ A	
Serielle Schnittstelle	1 x RS232C	
Tischhalterung	Mit verstellbarer Neigung	
Abmessungen	160 x 138 x 33 mm (6,3" x 5,4" x 1,3") L x H x T	
Betriebstemperatur	von 5 bis 45 °C (von 41 bis 113 °F)	
Lagerungstemperatur	von -10 bis 55 °C (von 14 bis 131 °F)	

2 Nemo



Merkmale des Produkts

Hauptseite



Darstellung mit Mehrfach-Balkengrafik

Einstellungen



Programmierung der Merkmale

- Erfassung der Daten aus zahlreichen verschiedenen Arten von Messgeräten von Marposs oder anderen Herstellern über USB, RS232, RS485 oder Bluetooth
- Anzeige mehrerer Messungen mit numerischer und grafischer Darstellung
- Befehl zur Messdatenerfassung durch Signal von außen (Fußschalter) oder am Touchscreen
- Werkstückzähler
- Datenspeicherung extern per Ethernet LAN (FTP-Server ist integriert) oder mit USB-Wechselspeicher
- Format der Datenspeicherung: .DFQ (Q-DAS® qs-STAT®) und CSV (Microsoft® Excel Comma Separated Values).
- Unterstützung mehrerer europäischer und asiatischer Sprachen
- Programmieroberfläche eigens zur Anwendung mit Touchscreen entwickelt
- Konfiguration, Backup, Wiederherstellung und Aktualisierung mit USB-Speichergeräten oder über Ethernet LAN
- Passwortgeschützte Multi-User-Verwaltung.

Wegsensoren und Messnormteile



Messgeräte für Bohrungen



Messgabeln und Messringe



Mehrstellen-Messsysteme



Messuhren und elektronische Anzeigegeräte



Interfaceboxen und Datenaufnahmesysteme



Software



BESTELLDATEN

Beschreibung	Bestellnummer
NEMO DIGI CROWN BOX + 2 USB	B830NA00002
NEMO 2 USB	B8830NA00011
NEMO 8 USB	B830NA00031
FUSSCHALTER mit 2-Meter-Kabel für die Datenauslösungsfunktion	B6738099035

Nemo



Wegsensoren Messnormteile



Messgeräte für Bohrungen



Messgabeln und Messringe



Mehrstellen-Messsysteme



Messuhren und elektronische Anzeigegeräte



Interfaceboxen und Datenaufnahmesysteme



Software



Anwendungsbeispiele



Nemo