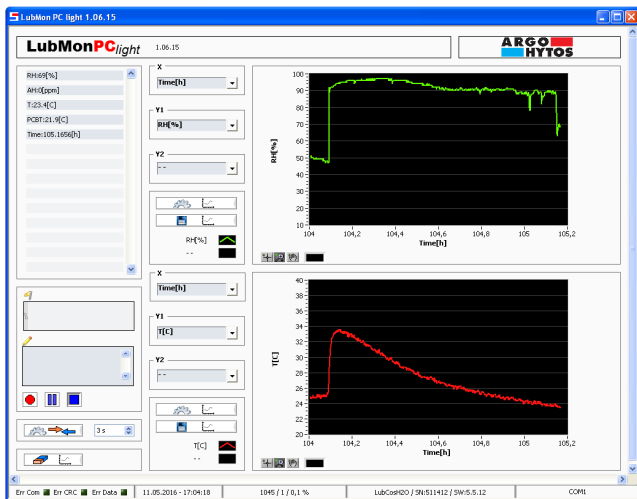


PC-Visualisierungs- und Aufzeichnungssoftware für Zustandssensoren

LubMon PC_{light}

Kontinuierliche Ölzustandsüberwachung



LubMon PC_{light}

Beschreibung

Einsatzbereich

Die Software LubMon PC_{light} dient dazu, die aktuellen Messwerte der Zustandssensoren aufzeichnen, abspeichern und visualisieren zu können.

Leistungsmerkmale

Der Funktionsumfang von LubMon PC_{light} ist im Folgenden aufgeführt:

Kommunikation

- › Kommunikation wahlweise über RS 232-Protokoll oder TCP/IP
- › freie Wahl von IP-Adresse, Portnummer und COM-Port
- › freie Einstellbarkeit der Samplingrate

Grafische Messdatenvisualisierung

- › zwei Diagramme mit jeweils zwei y-Achsen und einer x-Achse
- › flexible Achsenbelegung
- › logarithmische und lineare Achsendarstellung
- › diverse Zoom- und Formatierungsoptionen
- › Listendarstellung der aktuellen Messdaten und Einheiten

Speicherung

- › Start/Stop-Funktion für die automatische Speicherung
- › Speicherung in txt-Format mit Header für Messreihen- und Einheitenbeschriftung
- › Speicherung des aktuellen Zeitstempels

Sonstiges

- › intuitive Bedienung

Systemanforderungen

Die Software wurde in NI-LabVIEW geschrieben. Für den Betrieb ist die aktuelle Laufzeitumgebung LabVIEW Run-Time Engine und die NI.Visa Run-Time Engine erforderlich. Diese kann optional mit dem Programm im Paket heruntergeladen werden. Als Systemanforderungen gelten die Anforderungen der Laufzeitumgebung. Folgende Betriebssysteme werden unterstützt: ab Windows 2000.

Software

Die Software zur Aufzeichnung und Darstellung der Messwerte kann auf unserer Website heruntergeladen werden: www.argo-hytos.com > Produkte > Sensor- und Messtechnik > Software.

LubMonPC_{light}

Verfügbar auf www.argo-hytos.com

Unterstützte Sensoren

LubCos H ₂ O	SCSO 300-1000
LubCos H ₂ O+ II	SCSO 100-1010
LubCos Level 200	SCSO 150-1200
LubCos Level 375	SCSO 150-1375
LubCos Level 615	SCSO 150-1615
OPCom	SPCO 300-1000
OPCom FerroS	SPCO 500-1000

Zubehör

Leitungsdose zum Anschluss eines Datenkabels, M12 x 1, 8-polig	SCSO 100-5010
Datenkabel mit offenen Enden (5 m / 16 ft)	SCSO 100-5020
Konfektioniertes Datenkabel komplett, M12 x 1, 8-polig, (5 m / 16 ft)	SCSO 100-5030
Adapter USB - RS 232 Seriell	PPCO 100-5420
Netzteil zur Spannungsversorgung	SCSO 100-5080
Ethernet - RS 232 Gateway zum Anschluss von Sensoren	SCSO 100-5100