



UNI-TAG

Revolutionierung der Leistungsüberwachung des Luftkompressors

Wenn die Luftkompressoren angeschlossen sind, möchten Sie sie einfach und über eine einzige und intuitive Benutzeroberfläche erreichen und anzeigen. Darüber hinaus möchten Sie verstehen, wie sie sich als Gruppe verhalten.

UNI-TAG bringt alles zusammen, indem es "edge based" Daten von jedem einzelnen AIR-TAG im Netzwerk sammelt. UNI-TAG konsolidiert die Daten und sendet sie zur Anzeige an die AIRCLOUD-APP.

Das Ergebnis? Eine einheitliche "Systemübersicht", die wertvolle Einblicke in die Leistung des gesamten Druckluftsystems sowie einen zentralen Ort bietet, von dem aus Sie zu jedem einzelnen Kompressor navigieren können



Automatisieren Sie die Überwachung und Steuerung des Luftkompressors, indem Sie AIRMATICS™ die richtigen Leistungs- und Effizienzadjustierungen und Entscheidungen für Sie vornehmen lassen



Reduzieren Sie die Energiekosten, die auf Luftkompressoren entfallen, um 30 Prozent

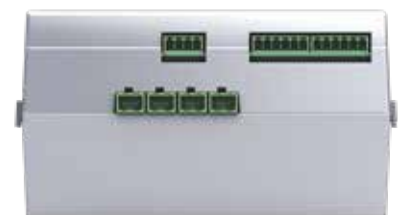
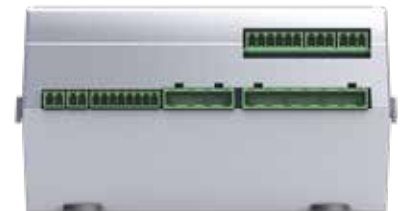
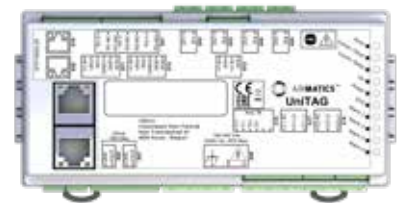


Erzielen Sie eine 24 / 7- und 360°-Sichtbarkeit der Leistung, Effizienz und des Gesamtzustands Ihres Luftkompressor-Netzwerks



SPEZIFIKATIONEN

Artikel	Beschreibung	Terminal
Eingangsleistung	100 - 240vAC, 50/60 Hz	X09
Max. Leistungsaufnahme	45W	
Ausgangsleistung	24vDC, Leistung des Durchflussmessers	X06
Max. Ausgangsleistung	19W (X06 und X07 kombiniert)	
Ausgangsleistung	24vDC, 4G LTE-Gateway / Router-Leistung	X07
Max. Ausgangsleistung	19W (X06 und X07 kombiniert)	
Ein- / Ausgang (I / O)	Relaisausgang, 240 V, 8 A, Systemstatus	X01
	Relaisausgang, 240 V, 8 A, Taupunktmanagement	
	Relaisausgang, 240 V, 8 A, Kondensatmanagement	
	Digitaleingang / Voltfreier Kontakt, 24-240 V, CATIII, Warnung / Alarm 1	X02
	Digitaleingang / Voltfreier Kontakt, 24-240 V, CATIII, Warnung / Alarm 2	X03
	Digitaleingang / Voltfreier Kontakt, 24-240 V, CATIII, Warnung / Alarm 3	X04
	Digitaleingang / Voltfreier Kontakt, 24-240 V, CATIII, Warnung / Alarm 4	X05
	Analogeingang, mA isoliert / V Masse bezogen, Systemdruck	X11
	Analogeingang, mA isoliert / V Masse bezogen, Systemdruck 2 (Differential)	
	Analogeingang, 4-20mA, Systemluftstrom	X13
	Analogeingang, 4-20mA, Taupunkt	
	Analogeingang, PT1000, Systemtemperatur	X16
Analogeingang, PT1000, Umgebungstemperatur		
Analogeingang PT1000, nicht verwendet		
Kommunikation	Serielle RS485, X17 von Airbus™ comm	X17
	Serielle RS485, X18 von MODBUS comm	X18
	10 /100M Ethernet, RJ45-Anschluss, Airmatics™ -Gerät (IN)	X20
	10 /100M-Ethernet, RJ45-Anschluss, Airmatics™ -Gerät oder Gateway (OUT)	X19
Montage	35-mm-Hutschiene "TOP HAT"	
Schutzart	IP20	
Betriebstemperatur	-20 bis +40 °C / -4 bis +104 °F, 90% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	
Lagertemperatur	0 bis +60 °C / +32 bis +140 °F, 50% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	
Gewicht	450 Gramm	
	15,8 Unzen	
Maße	161,5 mm (L) x 86,5 mm (B) x 79,5 mm (H)	
	6,35 Zoll (L) x 3,40 Zoll (B) x 3,12 Zoll (H)	
In der Box	TAG Module und TAG Connector Set	
Zertifizierungen	CE, UL, CSA, EAC	
Garantie	1 Jahr eingeschränkte Garantie	



- Kompakter Fußabdruck
- Einfache Hutschienenmontage
- Intuitive Diagnose-LEDs
- Bequeme Terminalanordnung
- Keine Serviceteile
- Robustes ABS-Kunststoffgehäuse
- Originalitätssiegel

Besuchen Sie WWW.AIRMATICS.EU um Airmatics in Ihrem Compressor-Netzwerk zu installieren, oder rufen Sie an:

EUROPA, NAHER OSTEN, AFRIKA

+32 (0) 552 37090

ASIEN-PAZIFIK

+86 (0) 21 3950 3650

NORD - & SÜDAMERIKA

+1 855 289 9317

BEFÄHIGUNG DES ANWENDERS VON DRUCKLUFT



AIRMATICS