



AIR-TAG

Revolutionierung der Leistungsüberwachung von Luftkompressoren

TAG wurde entwickelt, um die Leistung eines eigenständigen Luftkompressors zu überwachen - unabhängig von der Marke des Luftkompressors.

Die TAG befindet sich im ausgewählten Luftkompressor und überträgt Daten, die während der Überwachung in die Cloud erfasst wurden, und können vom Benutzer über eine benutzerfreundliche Oberfläche angezeigt werden.



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

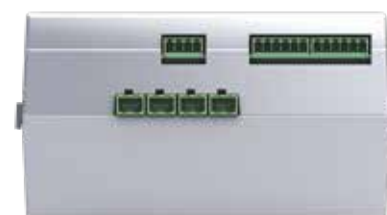
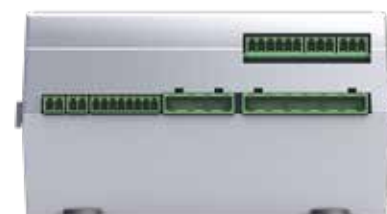
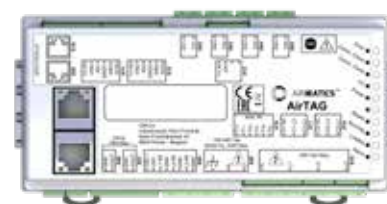


Erzielen Sie eine 24 / 7- und 360°-Sichtbarkeit der Leistung, Effizienz und des Gesamtzustands Ihres Luftkompressor-Netzwerks



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)	
Eingang / Ausgang (I / O)	0 - 600V AC, L1, L2, L3, Betriebsspannung (CATIII)	X10
	100mA CT, Variabel Kompressor / VFD-Frequenz (Hz) (min. 14mA Empfindlichkeit)	X08
	100 mA CT, Eingangsleistung des Geräts - L1	
	101 mA CT, Eingangsleistung des Geräts - L2	
	102 mA CT, Eingangsleistung des Geräts - L3	X02
	Digitaler Eingang / potentialfreier Kontakt, 24-240 V, CATIII, Status der Anlage (READY / BEREIT)	
	Digitaler Eingang / potentialfreier Kontakt, 24-240 V, CATIII, Status der Anlage (RUNNING / MOTOR LAUFT)	
	Digitaler Eingang / potentialfreier Kontakt, 24-240 V, CATIII, Status der Anlage (LOADED / GELADEN)	
	Digitaler Eingang / potentialfreier Kontakt, 24-240 V, CATIII, Status der Anlage (ALARM)	
	Analogeingang, mA isoliert / V Masse bezogen, Kompressor Lieferdruck	X11
	Analogeingang, mA isoliert / V Masse bezogen, Kompressor Innendruck	X12
	Analogeingang, 4-20mA, Luftstrom des Kompressor	X13
	Analogeingang, PT1000, Luft- / Öltemperatur des Kompressor (Kompressorausgang)	X16
Analogeingang, PT1000, Umgebungstemperatur des Kompressor		
Analogeingang, PT1000, Gehäusetemperatur des Kompressor Motor		
Kommunikation	Serial RS485, Airbus™ -Gerätekommunikation	X17
	Serielle RS485, MODBUS Kompressor Controller-Kommunikation	X18
	10 / 100M Ethernet, RJ45-Anschluss, Airmatics™ -Gerät (IN)	X20
	10 / 100M Ethernet, RJ45-Port, 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

