



UNI-TAG

Revolutionaire prestatiebewaking van persluchtcompressoren

Met 'verbonden' persluchtcompressoren wilt u ze gemakkelijk bereiken en observeren via één enkele en intuïtieve gebruikersinterface. Verder wilt u kunnen begrijpen hoe ze als groep presteren.

UNI-TAG brengt het allemaal samen door 'edge based' data te verzamelen van elke AIR-TAG op het perslucht netwerk. UNI-TAG consolideert de gegevens en stuurt ze naar de AIRCLOUD waar ze kunnen bekeken worden.

Het resultaat? Een uniform 'systeemoverzicht' dat waardevolle inzichten biedt omtrent de prestaties van het gehele persluchtstelsel maar ook een centrale locatie van waaruit u naar elk individuele compressor kunt navigeren.



Automatiseer de bewaking en controle van persluchtcompressoren door AIRMATICS™ de juiste prestatie- en efficiëncyaanpassingen en beslissingen voor u te laten uitvoeren.



Verlaag de energiekosten die toe te schrijven zijn aan persluchtcompressoren met 30 procent.

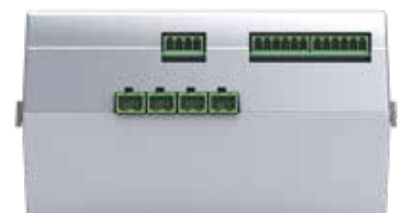
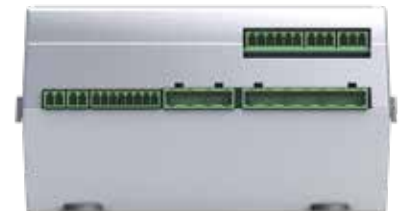
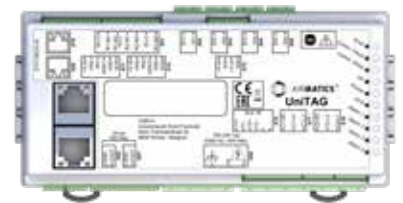


24/7 en 360° zichtbaarheid van de prestaties, efficiëntie en gezondheidsstatus van uw volledig perslucht netwerk.



SPECIFICATIES

Item	Description	Terminal
Ingangsvermogen	100 - 240vAC, 50 / 60Hz	X09
Max. Vermogen	45W	
Uitgangsvermogen	24vDC, vermogen debietmeter	X06
Max. uitgangsvermogen	19W (X06 & X07 gecombineerd)	
Uitgangsvermogen	24vDC, 4G LTE gateway / routervermogen	X07
Max. uitgangsvermogen	19W (X06 & X07 gecombineerd)	
Invoer / uitvoer (I / O)	Relaisuitgang, 240V, 8 A, Systeemstatus	X01
	Relaisuitgang, 240V, 8 A, Dauwpuntbeheer	
	Relaisuitgang, 240V, 8 A, Condensaatbeheer	
	Digitale ingang / Voltvrij contact, 24-240V, CATIII, Waarschuwing / alarm 1	X02
	Digitale ingang / Voltvrij contact, 24-240V, CATIII, Waarschuwing / alarm 2	X03
	Digitale ingang / Voltvrij contact, 24-240V, CATIII, Waarschuwing / alarm 3	X04
	Digitale ingang / Voltvrij contact, 24-240V, CATIII, Waarschuwing / alarm 4	X05
	Analoge ingang, mA geïsoleerd / V-aarding, Systeemdruk	X11
	Analoge ingang, mA geïsoleerd / V-aarding, Systeemdruk 2 (differentieel)	X12
	Analoge ingang, 4-20mA, luchtstroom van het systeem	X13
	Analoge ingang, 4-20mA, dauwpunt	
	Analoge ingang, PT1000, systeemtemperatuur	X16
	Analoge ingang, PT1000, omgevingstemperatuur	
Analoge ingang, PT1000, niet gebruikt		
Communicatie	Seriële RS485, Airbus™ comm.'s	X17
	Seriële RS485, MODBUS comm.'s	X18
	10 / 100M ethernet, RJ45-poort, Airmatics™ -toestel (IN)	X20
	10 / 100M ethernet, RJ45-poort, Airmatics™ -toestel of Gateway (OUT)	X19
Montage	Montage van 35 mm 'TOP HAT' DIN-rail	
Beschermingsgraad	IP20	
Bedrijfstemperatuur	-20 tot +40 ° C / -4 tot +104 ° F, 90% relatieve vochtigheid (niet-condenserend)	
Opslagtemperatuur	0 tot +60 ° C / +32 tot +140 ° F, 50% relatieve vochtigheid (niet-condenserend)	
Gewicht	450 grams	
	15.8 ounce	
Dimensies	161,5 mm (L) x 86,5 mm (B) x 79,5 mm (H)	
	6,35 inch (L) x 3,40 inch (B) x 3,12 inch (H)	
In de doos	TAG-module en TAG-connectorset	
Certificeringen	CE, UL, CSA, EAC	
Garantie	1 jaar garantie	



- Compacte voetafdruk
- Eenvoudige montage op DIN-rail
- Intuïtieve diagnostische LED's
- Handige terminalindeling
- Geen service-onderdelen
- Duurzame ABS-kunststof behuizing
- Tamperproof zegel

Bezoek WWW.AIRMATICS.EU om Airmatics in jou persluchtsysteem te installeren of bel naar:

EUROPE, MIDDLE EAST, AFRICA

+32 (0) 552 37090

ASIA PACIFIC

+86 (0) 21 3950 3650

NORTH & SOUTH AMERICA

+1 855 289 9317

