



UNI-TAG

Rivoluzionando il monitoraggio delle prestazioni del compressore d'aria

Con i compressori d'aria "collegati" si desidera raggiungerli e visualizzarli facilmente e da un'unica e intuitiva interfaccia utente. Inoltre, vuoi essere in grado di capire come si comportano come gruppo.

UNI-TAG riunisce tutto raccogliendo dati "edge based" da ogni AIR-TAG situato sulla rete. UNI-TAG consolida i dati e li trasferisce all'APP AIRCLOUD per la visualizzazione.

Il risultato? Una "panoramica del sistema" unificata che fornisce preziose informazioni sulle prestazioni dell'intero sistema di aria compressa e una posizione centrale da cui è possibile navigare verso ogni singolo compressore.



Automatizza il monitoraggio e il controllo del compressore d'aria consentendo a AIRMATICS™ di ottenere per voi le giuste prestazioni e regolazioni e decisioni di efficienza.



Riduci del 30% i costi energetici attribuibili ai compressori d'aria.

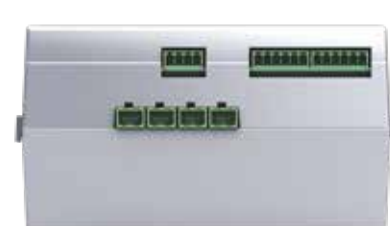


Ottieni visibilità 24 ore su 24, 7 giorni su 7, a 360° dell'intero rendimento della tua rete di compressori, efficienza e stato di salute



SPECIFICHE

Articolo	Descrizione	Terminal
Potenza in ingresso	100 - 240vAC, 50/60 Hz	X09
Max. Assorbimento di potenza	45W	
Potenza in uscita	24vDC, potenza del misuratore di flusso	X06
Potenza massima di uscita	19 W (X06 e X07 combinati)	
Potenza in uscita	24vDC, alimentazione gateway / router LTE 4G	X07
Max. potenza	19 W (X06 e X07 combinati)	
Ingresso / Uscita (I / O)	Uscita relè, 240 V, 8 A, Stato del sistema	X01
	Uscita relè, 240 V, 8 A, Gestione punto di rugiada	
	Uscita relè, 240 V, 8 A, gestione condensa	
	Ingresso digitale / Contatto libero da tensione, 24-240 V, CATIII, Avviso / allarme 1	X02
	Ingresso digitale / Contatto libero da tensione, 24-240 V, CATIII, Avviso / allarme 2	X03
	Ingresso digitale / Contatto libero da tensione, 24-240 V, CATIII, Avviso / allarme 3	X04
	Ingresso digitale / Contatto libero da tensione, 24-240 V, CATIII, Avviso / allarme 4	X05
	Ingresso analogico, isolato mA / riferito a terra V, pressione di sistema	X11
	Ingresso analogico, isolato mA / riferito a terra V, pressione di sistema 2 (differenziale)	
	Ingresso analogico, 4-20 mA, flusso d'aria di sistema	X13
	Ingresso analogico, 4-20 mA, punto di rugiada	
	Ingresso analogico, PT1000, temperatura del sistema	X16
	Ingresso analogico, PT1000, Temperatura ambiente	
Ingresso analogico, PT1000, non utilizzato		
Comunicazioni	Seriale RS485, di Airbus™ comm	X17
	Seriale RS485, MODBUS comm.	X18
	Ethernet 10 / 100M, porta RJ45, dispositivo Airmatics™ (IN)	X20
	Ethernet 10 / 100M, porta RJ45, dispositivo Airmatics™ o Gateway (OUT)	X19
Montaggio	Montaggio guida DIN da 35mm "TOP HAT"	
Grado di protezione	IP20	
Temperatura di esercizio	-20 a +40 ° C / -4 a +104 ° F, 90% di umidità relativa (senza condensa)	
Temperatura di stoccaggio	0 a +60 ° C / da +32 a +140 ° F, umidità relativa del 50% (senza condensa)	
Peso	450 grammi	
	15,8 once	
Dimensioni	161,5 mm (L) x 86,5 mm (L) x 79,5 mm (H)	
	6,35 pollici (L) x 3,40 pollici (L) x 3,12 pollici (H)	
Nella scatola	Modulo TAG e set di connettori TAG	
Certificazioni	CE, UL, CSA, EAC	
Garanzia	Garanzia limitata di 1 anno	



- Ingombro compatto
- Facile montaggio su guida DIN
- LED diagnostici intuitivi
- Conveniente disposizione dei terminali
- Nessuna parti sotto servizio
- Resistente scatola in plastica ABS
- Sigillo antimanomissione

Visita WWW.AIRMATICS.EU per installare Airmatics nella tua rete di compressori o chiama:

EUROPE, MIDDLE EAST, AFRICA

+32 (0) 552 37090

ASIA PACIFIC

+86 (0) 21 3950 3650

NORTH & SOUTH AMERICA

+1 855 289 9317

RESPONSABILIZZARE L'UTENTE DELL'ARIA COMPRESSA.

