



AERO

Command & Control ist das Gehirn von AIRMATICS™, das lokal installiert und über die Cloud digital verbunden ist.

Command & Control ist in der Lage, eine große Anzahl von miteinander verbundenen Geräten mit fester Geschwindigkeit, variabler Geschwindigkeit oder variablem Output zu steuern. Es reagiert auf Realtime-Feedback und passt Einstellungen und Leistungsstufen automatisch an - 24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr.

Mit einer eleganten Benutzeroberfläche, die ein Farb-Touch-Display und intuitive LED-Status- und Leistungsanzeigen umfasst, repräsentiert Command and Control die neueste Technologie zur Überwachung und Steuerung von Luftkompressoren.



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 von Luftkompressoren um 30 Prozent



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



SPEZIFIKATIONEN

Identifizierung:	AERO
Produktfamilie:	AIRMATICS™
Funktion:	Zentrale Managementsteuerung und -überwachung von Luftkompressoren, Kompressorstandorten, Integrierte Überwachung von optional erworbenen zusätzlichen Druckluftgeräten (Air Quality Pack (s))
Definition:	Druckluft-Systemsteuerung mit schmalen Druckband und erweiterten Softwarefunktionen
Kapazität:	2 - 24 Luftkompressoren an bis zu 3 physisch entfernten Standorten
Druckreferenz:	4 - 20mA
Druckskala:	Konfigurierbar auf 600 bar (8700 psi), erfordert ein geeignetes Sensorprodukt (nicht im Lieferumfang enthalten)
Software:	Vorprogrammierte Anwendungssoftware. Konfigurierbar über passwortgeschützte Bedienoberfläche
Kompressor-Asset-Konnektivität:	Airbus485™ -Kommunikationsprotokoll (Legacy) oder Airmatics Ethernet Private LAN (SMART-TAG)
Konnektivität von Zusatzgeräten:	Diskrete I/ O- und zusätzliche UNI-TAG-Standortbereitstellung
Bedienoberfläche:	12,1" Integriertes Farb-Touch-Display mit integriertem 'Display / Stromsparmodus' über einen an der Tür montierten Näherungssensor
Fernzugriff:	LAN (lokal) und / oder Internet (Cloud) über das Aircloud-Benutzerkonto
Versorgungsleistung:	110 - 230 VAC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	200VA (maximal)
Gehäuse:	Vollisoliertes Polycarbonat-Gehäuse mit vorderer Zugangstür, Polyurethan-Türdichtung und 2-Punkt-Verriegelungssystem in RAL7035 (hellgrau)
Eindringenschutz:	IP65 / NEMA4
Zugangstür:	Links, klappbar
Maße:	Breite: 400 mm (15,7") x Länge: 500 mm (19,7") x Höhe: 220 mm (8,66")
Kabeleinführung:	Boden, Stopfbuchsen-einführungssystem
Gewicht:	15,6 kg
Montage:	Wandmontage, 4 x Schraubbefestigung (nicht im Lieferumfang enthalten)
Betriebstemperatur:	0 °C bis + 40 °C, 32% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Lagertemperatur:	0 °C bis + 60 °C, 32% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
In der Box:	Aero, Kabelverschraubungs-Einstiegssatz (13), Industrial RJ45 (3)
Zertifizierungen:	CE, UL, CSA, EAC
Garantie:	1 Jahr eingeschränkte Garantie



- Bewährte Systemsteuerungs- und Überwachungstechnologie
- Informative systemweite Überwachung der Vermögenswerte und Standorte von Luftkompressoren
- 12,1" Farb-Touch-Display-Oberfläche
- Integrierter Näherungssensor zur Anzeige / Energieeinsparung
- Lokaler, LAN- und Internetzugang zur Benutzeroberfläche
- Hochfrequenztrend von KPI-Daten (über Aircloud)
- Robustes Polycarbonatgehäuse mit 2-Punkt-Verriegelung

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

EUROPE, MIDDLE EAST, AFRICA

+32 (0) 552 37090

ASIA PACIFIC

+86 (0) 21 3950 3650

NORTH & SOUTH AMERICA

+1 855 289 9317

ERMÄCHTIGUNG DES DRUCKLUFTNUTZERS

