

Gönnen Sie sich ein Plus an Effizienz: BOGE **air**telligence plus.



Steuern Sie bis zu 6 starre oder frequenzgeregelte Kompressoren im Verbund!









IHR PLUS AN ÜBERSICHT

Die **air**telligence plus verfügt über ein LCD-Farbdisplay mit 4 Zoll Bildschirmdiagonale im Wide-Screen-Format mit Klartextanzeige. Es gibt Betriebszustände und Betriebsparameter übersichtlich wieder.

IHR PLUS AN KOMFORT

Die **air**telligence plus lässt sich nutzerfreundlich und intuitiv bedienen. Auch der Anschluss von Kompressoren ist so einfach wie nie: Er erfolgt blitzschnell und mit minimalem Verdrahtungsaufwand direkt über die BUS-Anbindung.

IHR PLUS AN EFFIZIENZ

Die **air**telligence plus stellt die gleichmäßige Auslastung aller angeschlossenen Kompressoren sicher und senkt so den Service-aufwand. Sie können Kompressoren in zyklischen Abständen tauschen. Alternativ bietet Ihnen die Wochenschaltuhr 50 Kanäle, mit denen Sie die Auslastung der Kompressoren frei programmieren können (inkl. Abschaltungen, z. B. nachts).

IHR PLUS AN FLEXIBILITÄT

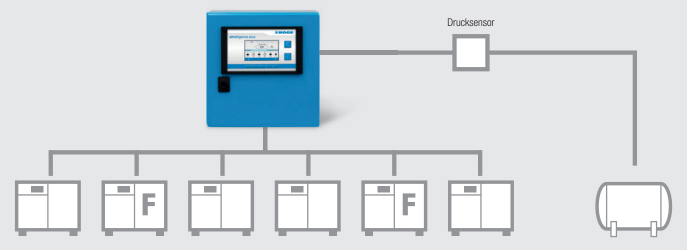
Bis zu 6 Kompressoren können direkt an die Steuerung angebunden werden – das gilt auch für ältere Kompressoren oder Kompressoren anderer Hersteller.



Postfach 10 07 13 · 33507 Bielefeld
Otto-Boge-Straße 1–7 · 33739 Bielefeld
Fon +49 5206 601-0

Fax +49 5206 601-200 info@boge.de · **www.boge.de**

Sechsfach besser verbunden: airtelligence plus von BOGE steuert bis zu 6 Kompressoren gleichen oder unterschiedlichen Typs im Verbund. Der einstellbare zyklische Grundlastwechsel ermöglicht eine gleichmäßige Auslastung aller Kompressoren. Hierdurch werden die Wartungskosten reduziert und die Wirtschaftlichkeit Ihrer Druckluftversorgung erhöht – so einfach und kostengünstig kann Effizienz sein!



Bis zu 6 starre oder frequenzgeregelte Kompressoren verbrauchsabhängig steuern: Das ist airtelligence plus von BOGE!



SICHTBARE DATEN

- Druckanzeige kombiniert mit:
 - Anzeige der aktuell fördernden Kompressoren
 - den aktuellen Kompressorprioritäten
 - der aktuellen Zyklusrestzeit
 - der Anzeige der Wochenschaltuhr
- ullet Anzeige der eingestellten Druckschaltpunkte P_{min} und P_{max}
- Echtzeituhr

