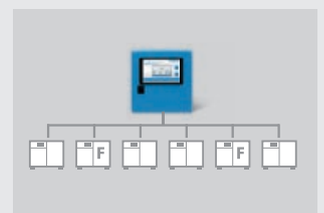


Gagnez en efficacité avec: BOGE **air**telligence plus.



Commandez jusqu'à 6 compresseurs connectés à vitesse fixe ou à variateurs de fréquence !



DE LA VISIBILITÉ EN PLUS
airtelligence plus est doté d'un écran couleur LCD de 4" au format écran large avec un affichage en langage clair. Il présente clairement les états et les paramètres de service.

DU CONFORT EN PLUS
Le fonctionnement d'airtelligence plus est convivial et intuitif. Même le raccordement de compresseurs n'a jamais été aussi simple : il se fait en un clin d'œil avec un minimum de câblage directement via la connexion BUS.

DE L'EFFICACITÉ EN PLUS
airtelligence plus garantit une sollicitation égale de tous les compresseurs raccordés et réduit ainsi les frais de maintenance. Vous pouvez remplacer des compresseurs à intervalles cycliques. En variante, il propose l'horloge hebdomadaire avec 50 canaux pour la programmation de la sollicitation des compresseurs (y compris des arrêts, par ex. la nuit).

DE LA FLEXIBILITÉ EN PLUS
Jusqu'à 6 compresseurs peuvent être raccordés directement à la commande. Cela s'applique également à des compresseurs plus anciens ou à des compresseurs d'autres fabricants.

BOGE KOMPRESSOREN
Otto Boge GmbH & Co. KG

P.O. Box 10 07 13 · D-33507 Bielefeld

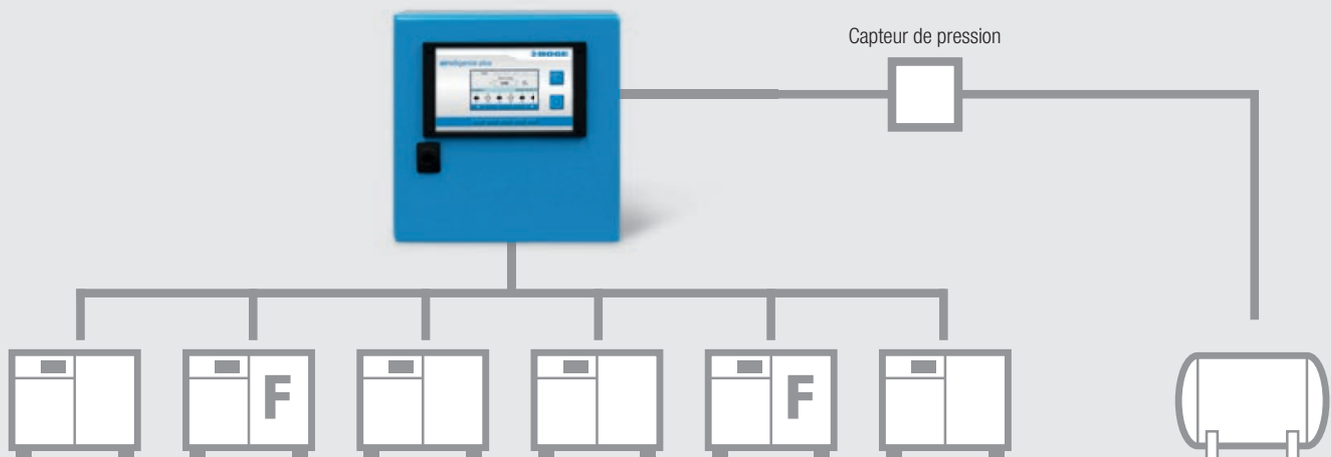
Otto-Boge-Straße 1-7 · D-33739 Bielefeld

phone +49 5206 601-0

fax +49 5206 601-200

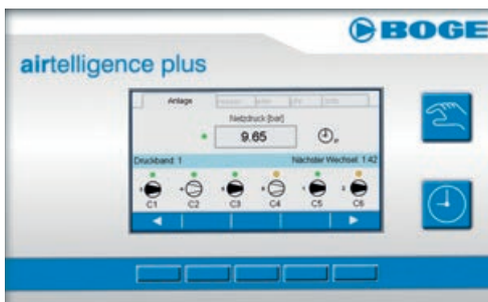
 info@boge.com · www.boge.com

Six fois mieux connecté : airtelligence plus de BOGE commande jusqu'à 6 compresseurs connectés de même type ou de types différents. La cascade cyclique réglable permet une sollicitation égale de tous les compresseurs. Cela réduit les frais de maintenance et augmente la rentabilité de la génération d'air comprimé. L'efficacité peut être aussi simple et économique que ça !



Commander jusqu'à 6 compresseurs à vitesse fixe ou à variateurs de fréquence en fonction de la consommation.

Voilà les avantages d'airtelligence plus de BOGE !



DONNÉES VISIBLES

- Affichage de la pression combiné à :
 - Affichage des compresseurs actuellement sollicités
 - Priorités de compresseur actuelles
 - Temps cyclique résiduel actuel
 - Affichage de l'horloge hebdomadaire
- Affichage des points de commutation de pression réglés P_{min} et P_{max}
- Horloge en temps réel

