



**Assurer la
continuité de
l'alimentation
à tout moment**

Solutions de contrôle
de l'alimentation pour
datacenters

Fiabilité

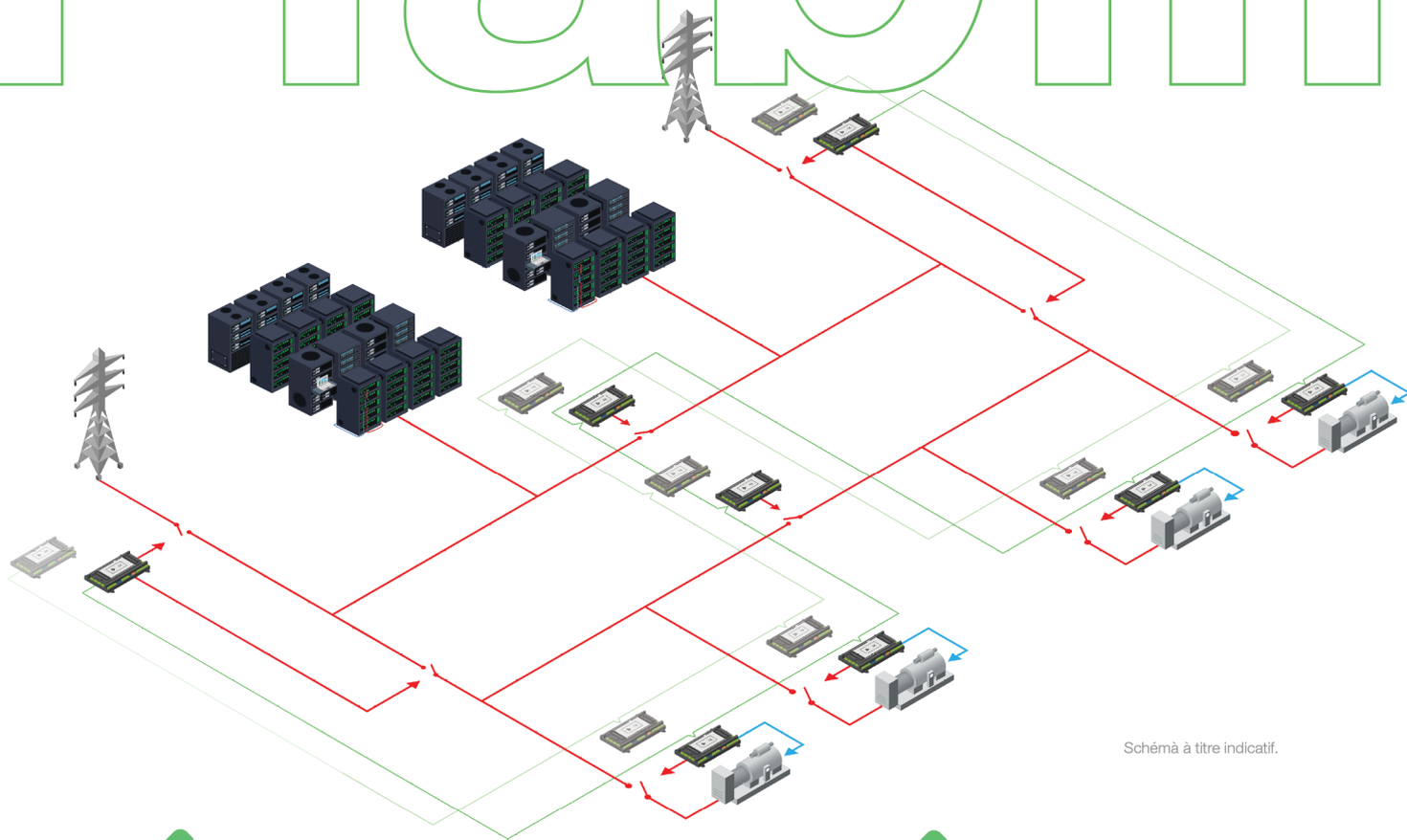


Schéma à titre indicatif.



Redondance du contrôleur remplaçable à chaud
Redondance de la communication



Conformité aux normes qui satisfont et dépassent les exigences rigoureuses des datacenters de niveau III et IV

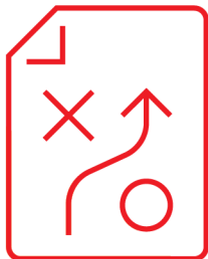


La fiabilité est essentielle
pour les opérations
critiques des datacenters

30+

Plus de 30 ans d'expérience dans le contrôle intelligent

- > Des centaines de solutions de pointe développées
- > Topologies telles que « Ring busbar » ou « Double busbar (A+B) »
- > Contrôleur intégré facile d'utilisation avec communication redondante



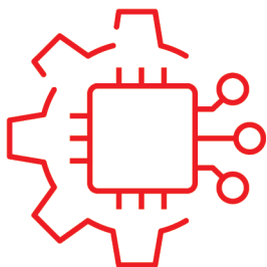
Flexibilité

Indépendant de la source d'alimentation

- > Compatible avec toutes les topologies et exigences complexes
- > Aucune limite sur la configuration du site
- > Fonctions préprogrammées avec un interpréteur PLC simple d'utilisation pour une logique de fonctionnement adaptable

Échange de signaux configurable via CAN

- > Réduit le besoin de câblage supplémentaire



Évolutivité et préparation pour l'avenir

Extension fluide du site avec intégration des sources d'énergie renouvelables

- > Ajoutez facilement des contrôleurs supplémentaires au système ComAp existant

Conçu pour s'adapter à des sites vastes et complexes

- > Prend en charge jusqu'à 64 contrôleurs par défaut
- > Évoluez jusqu'à 4 032 contrôleurs grâce au concept Bank Controller



ComAp en chiffres

Plus de 550 employés dans le monde

Plus de 200 employés en R&D

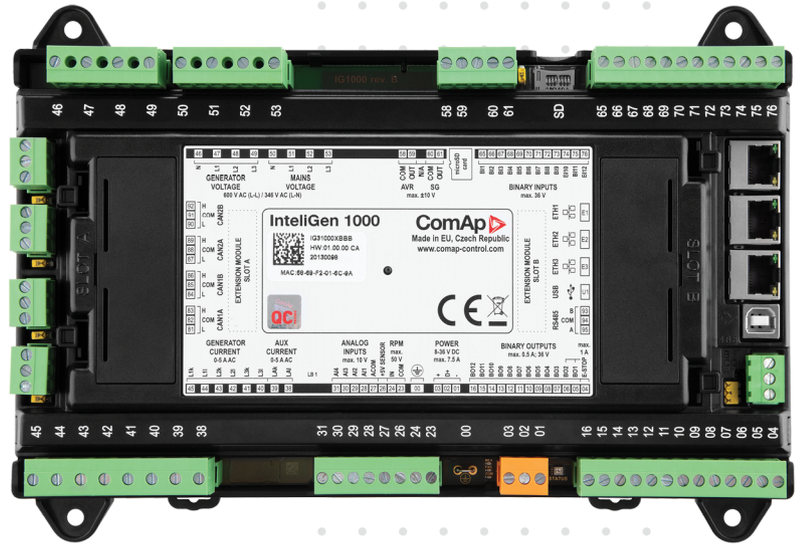
26 bureaux dans le monde

Plus de 80 distributeurs

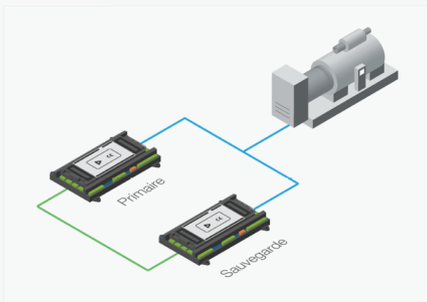
fr.comap-control.com

InteliGen 1000

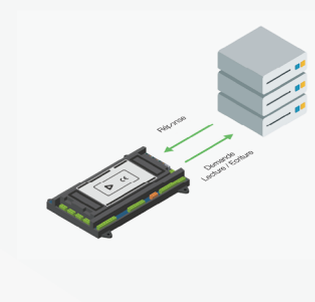
InteliGen 1000 est le contrôleur de groupe électrogène le plus avancé de ComAp pour plusieurs groupes électrogènes fonctionnant en parallèle, avec ou sans connexion au réseau électrique. Destiné principalement aux applications complexes, ce matériel haut de gamme vous aidera à gérer et à surveiller des projets exigeants avec des infrastructures critiques telles que les data centers, hôpitaux et les banques.



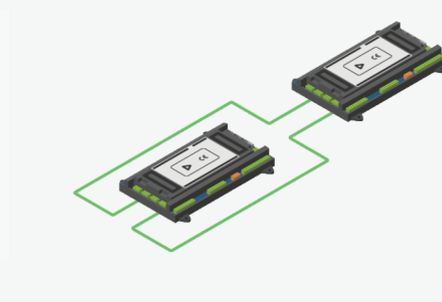
Exemples de fonctionnalités avancées



Redondance du contrôleur



Client Modbus



Redondance de communication



► Découvrez toutes les fonctionnalités avancées



Fonctionnalités étendues

Préparé pour l'avenir

La durabilité est au cœur de toutes nos activités et encourage l'innovation pour un avenir meilleur.

Durabilité



Intégration parfaite des sources d'énergie renouvelables avec notre gamme de produits InteliNeo



Permet aux entreprises à réduire leurs émissions de CO2 grâce à des solutions énergétiques plus intelligentes



Transparence totale sur l'empreinte carbone pour renforcer vos engagements en matière de développement durable



Rapport
ESG

