

## CHÈRE LECTRICE, CHER LECTEUR

A une époque où l'augmentation des coûts de l'énergie et la pénurie d'énergie ne sont plus seulement des sujets de la presse quotidienne, mais nous concernent directement depuis peu, non seulement les entreprises, mais aussi les particuliers commencent à s'intéresser de près à cette thématique.

Outre les économies d'énergie, la question de la sécurité de l'approvisionnement en énergie se pose actuellement.

Comment peut-on se prémunir contre une panne de courant afin de garantir le maintien de l'activité ?

En cas de panne de courant, notre inverseur automatique ATyS passe de manière fiable de l'alimentation électrique primaire à une alimentation de secours, ce qui permet de maintenir l'alimentation électrique. Les commutateurs de charge SIRCO VM1 et SIRCOVER vous permettent de passer manuellement et en charge du réseau au groupe électrogène de secours.

Nous nous ferons un plaisir de vous aider personnellement à choisir le commutateur de charge le mieux adapté à votre projet.

Avec nos meilleures salutations  
Votre équipe Widap



Commutation rapide quand il le faut

**WINFO**

3 | 2022



Plus  
d'informations



Délais de livraison  
rapides

### Inverseurs de sources automatiques ATyS

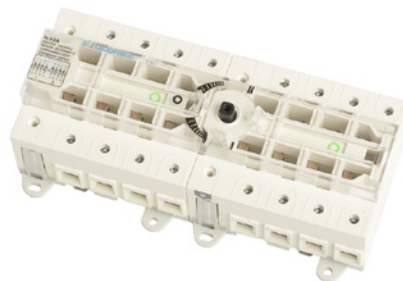
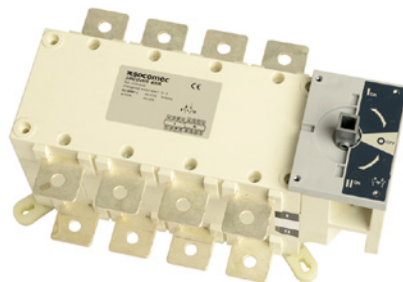
L'inverseurs de sources automatiques ATyS assure la continuité de l'alimentation électrique des consommateurs connectés grâce à une commutation rapide du réseau, ce qui évite des graves perturbations et pertes.

- Modèle à 3 ou 4 pôles
- Disponible de 40 à 3'200 A
- Fonctions de commutation: I 0 II
- Surveillance du réseau avec des valeurs de commutation programmables
- Intégration facile
- Commutation manuelle possible en cas d'urgence
- Entretien facile et longue durée de vie

Commutation rapide.



Plus  
d'informations



### Commutateur Sircover / Sirco VM1

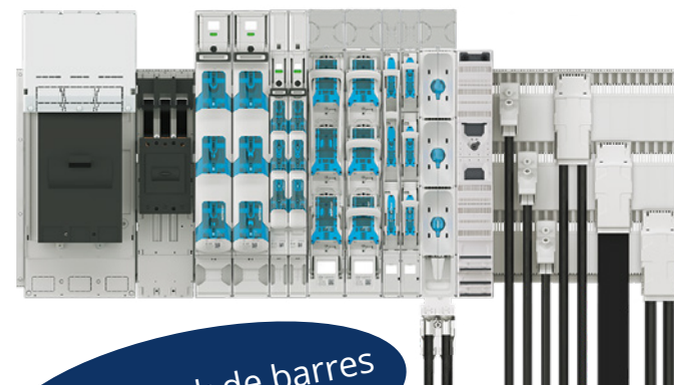
Les commutateurs Sircover / Sirco VM1 sont des interrupteurs manuels à 3 ou 4 pôles qui assurent une commutation sûre en charge entre deux sources dans tous les circuits électriques basse tensions ainsi que leur coupure de sécurité. Parmi les autres applications, on peut citer l'inversion de source (par exemple le changement de direction d'un moteur) ou la mise à la terre.

- Disponible de 63 à 3'200 A
- Fonctions de commutation: I 0 II / I I+II II / By Pass
- Entraînement direct ou de porte
- Fixation par vis ou sur rail DIN

Commutation éprouvée.



Plus  
d'informations



Grand stock de barres  
de fusibles NH

### Système Wöhner 185Power

Le système Wöhner 185Power offre un système modulaire parfaitement cordonné qui peut être idéalement combiné avec le système VAMACON.

- Rapide et facile, aucun perçage nécessaire à l'installation
- Montage individuel et modulaire
- Plus grande sécurité personnelle grâce à la protection complète des contacts
- Gain de temps et plus d'ordre dans l'armoire de commutation grâce aux composants standardisés
- Compatibilité avec tous les types de disjoncteurs de puissance disponibles dans le commerce grâce aux adaptateurs

Montage facile.