### Inverseurs de sources

Socomec





### Pourquoi choisir Socomec?



### Pour tous les types de **sources:**

- Réseaux
- Groupes électrogènes
- Photovoltaïques
- Batteries
- ASI



# Pour tous les types d'utilisations:

- Courant alternatif (AC)
- Courant continu (DC)



# Pour la conformité aux normes internationales:

- CEI
- UL
- GB

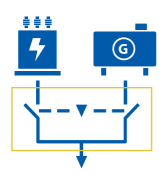


# Pour tous vos **besoins d'intégration:**

- Produits nus
- Sous coffret

### Choisissez l'expert TSE

Une disponibilité continue de l'énergie assure la sûreté et l'efficacité de votre activité.





Chez Socomec, nous concevons, fabriquons et testons des interrupteurs depuis 1922 et nous garantissons la sécurité, la fiabilité et la durabilité des équipements de commutation de sources (TSE) pour votre installation électrique.

Toutes nos solutions sont conformes à la classe PC de la norme internationale IEC 60947-6-1 des produits d'inversion de sources. Aujourd'hui, les principaux intégrateurs dans le monde utilisent les inverseurs de sources Socomec pour sécuriser leurs installations électriques.

Plus de 3 millions d'installations utilisent des inverseurs de sources Socomec dans le monde.

> 700 000 h MTBF assurent une fiabilité maximale à votre entreprise.

Plus de **4000 solutions** dans notre catalogue, dont celle qui convient à votre installation.

5 générations d'inverseurs de sources et des solutions toujours innovantes adaptées à vos besoins.

## Inverseurs de sources manuels (MTSE)

de 25 à 3200 A



#### SIRCO M

- 25 à 125 A.
- Design modulaire.
- 3 ou 4 pôles.
- Montage sur platine ou rail DIN.



#### SIRCO VM1

- 63 à 125 A.
- Coupure pleinement apparente.
- 3 ou 4 pôles.
- Montage sur platine ou rail DIN.



#### SIRCOVER

- 125 à 3200 A.
- 1-0-11 / 1-1+11-11.
- 3 ou 4 pôles.
- Montage sur platine.
- Version UL 1008 disponible.



#### SIRCOVER By-pass

- 125 à 1600 A.
- 1-0-11 / 1-1+11-11.
- 3 ou 4 pôles.
- Montage sur platine.

## Inverseurs de sources manœuvrés à distance (RTSE)

de 40 à 6300 A





- 40 à 125 A.
- Alimentation AC ou DC.
- Moteur remplacable.
- Montage sur platine.





#### ATyS d M

- 40 à 160 A.
- Design modulaire.
- 2 ou 4 pôles.
- Montage sur platine ou rail DIN.





#### ATyS r

- 125 à 3200 A.
- Moteur remplaçable.
- 3 ou 4 pôles.
- Montage sur platine.
- Version UL 1008 disponible.





#### ATyS C

Contrôleur ATS pour inverseurs de sources motorisés



#### ATyS d H

- 4000 à 6300 A.
- 3 ou 4 pôles.
- Fixe ou extractible.
- À monter dans le coffret de votre choix.

### Inverseurs de sources automatiques (ATSE)

de 40 à 3200 A



#### ATyS t M, g M & p M

- 40 à 160 A.
- Design modulaire.
- 2 ou 4 pôles.
- Montage sur platine ou rail DIN.
- Produit connecté.



#### ATyS g & p

- 125 à 3200 A.
- Moteur remplaçable.
- 3 ou 4 pôles.
- Montage sur platine.
- Produit connecté.



#### ATyS Bypass

- 40 à 3200 A.
- Solution sous coffret.
- Basé sur ATyS p / p M.
- 3 ou 4 pôles.
- Maintenance et tests ATSE sans interruption de service.

## Systèmes de transfert statique (STS)

de 16 à 1800 A



#### **STATYS**

- Monophasé ou triphasé.
- Montage en rack ou sous coffret.
- Débrochables « hot swap ».

### Systèmes de transfert DC

de 40 à 1000 A



Energies renouvelables

#### SIRCOVER PV

- 200 à 630 A.
- 1000 V DC PV.
- Inverseurs de source manuels DC.



Rail

#### ATyS S DC

- 40 à 360 A.
- 24 V DC.
- Inverseur de sources manœuvré à distance DC.



Chargeur de batterie

#### ATyS r DC

- 400 à 1000 A.
- 125 V DC.
- Inverseur de source manœuvré à distance DC.

#### Socomec, l'innovation au service de votre performance énergétique

constructeur indépendant dans le monde

du CA consacrés au R&D

experts dédiés aux services

#### L'expert de votre énergie











COUPURE

MESLIRE

CONVERSION D'ÉNERGIE

D'ÉNERGIE

**EXPERTS** 

#### Le spécialiste d'applications critiques

- Contrôle. commande des installations électriques BT.
- Sécurité des personnes et des biens.
- Mesure des paramètres électriques.
- Gestion de l'énergie.
- Qualité de l'énergie. Disponibilité de
- l'énergie. Stockage de
- l'énergie.
- Prévention et intervention. Mesure et
- analyse. · Optimisation.
- · Conseil. déploiement et formation.

#### Une présence mondiale

#### sites industriels

- France (x3) Italie (x2)
- Tunisie
- Inde
- Chine (x2)
- USA (x3)

#### filiales et implantations commerciales

- Afrique du Sud Algérie
- Allemagne Australie Belgique
- Canada Chine Côte d'Ivoire
- Dubaï (Emirats Arabes Unis)
- Espagne France Inde
- Indonésie Italie Pays-Bas
- Pologne Portugal Roumanie Royaume-Uni • Serbie • Singapour
- Slovénie Suisse Thailande
- Tunisie Turquie USA

où la marque est distribuée

#### SIÈGE SOCIAL

#### GROUPE SOCOMEC

SAS SOCOMEC au capital de 10585900€ R.C.S. Strasbourg B 548 500 149 B.P. 60010 - 1, rue de Westhouse F-67235 Benfeld Cedex Tél. 03 88 57 41 41 Fax 03 88 57 78 78 info.scp.isd@socomec.com













