

ATyS

Solution de commutation en coffret
de 200 à 3200 A



When **energy** matters

 **socomec**
Innovative Power Solutions

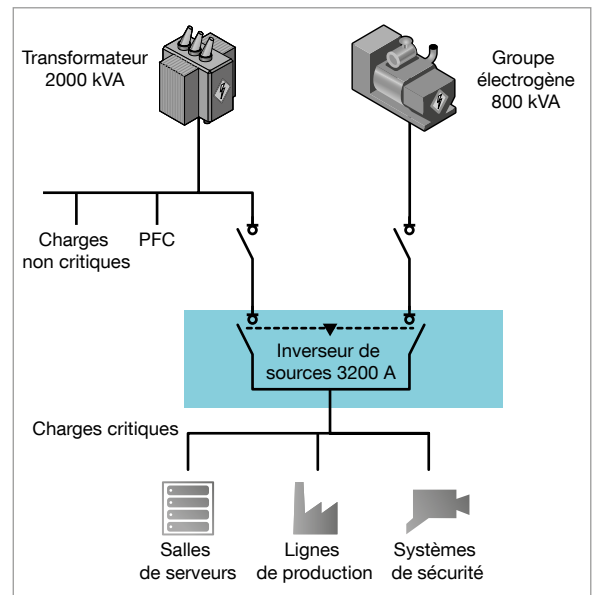
Pourquoi avez-vous besoin d'un inverseur de sources ?

La perte d'alimentation électrique peut survenir, même dans les réseaux de distribution de fiabilité élevée, entraînant des incidents et des pertes majeurs au sein d'applications critiques :

- Alimentation d'urgence.
- Bâtiments de santé.
- Salles de serveurs.
- Lignes de production.

Pour maximiser la disponibilité de votre alimentation électrique, la gamme d'inverseurs de sources de Socomec opère le transfert depuis une source de courant instable vers une source alternative en toute sécurité. Par ailleurs, nous veillons à ce que vous soyez préparés à tout moment grâce à nos fonctions de sécurité uniques qui facilitent la maintenance de votre installation électrique basse tension.

Notre gamme d'ATyS sous coffret permet d'intégrer une solution d'inversion de sources dans votre installation électrique sans avoir besoin de changer votre tableau de distribution électrique.



Une solution de commutation de sources clé en main pour la disponibilité de l'énergie

Nous contacter pour savoir comment votre installation pourrait bénéficier de notre offre ATyS.

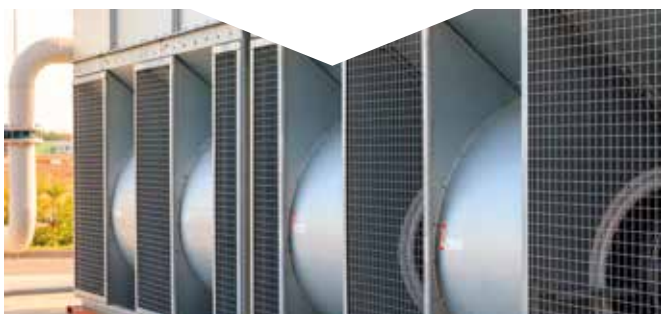


Processus continu

La perte de l'alimentation électrique au sein des lignes de production peut avoir un impact économique négatif très important. La continuité de la production peut être garantie par l'association d'une source d'alimentation alternative et d'un système d'inversion de sources sûr et fiable.

Redondance de l'alimentation HVAC

Les systèmes de refroidissement des data centers et d'autres applications critiques sont un point clé de l'installation électrique. En assurant une redondance de l'alimentation au sein des unités HVAC, l'efficacité et la rentabilité de votre activité sont garanties.



Basculement sur une source de remplacement

Utiliser les ATyS avec les groupes électrogènes jusqu'à 800 kVA pour garantir un basculement sécurisé quand la source principale n'est plus disponible.

Pourquoi choisir un **ATyS** de Socomec ?



La constante disponibilité 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, plus de 3 millions d'installations et d'intégrateurs principaux dans le monde utilisent un inverseur de sources Socomec pour sécuriser leur installation électrique.



Installation rapide

Facilité d'installation grâce à la fonction auto-configuration du réseau. Tous les contacts auxiliaires, les entrées et les sorties sont ramenés sur bornes.



Maintenance aisée

Les ATyS ont des contacts de coupure ne nécessitant aucune maintenance. Il est également possible de manœuvrer l'appareil avec la poignée d'urgence présente à l'arrière de la porte.



Large choix

Les produits ATyS intègrent des fonctions spécifiques rendant votre installation électrique plus sûre et intelligente. Compatibles avec tous types de BMS/SCADA de votre choix. Vous saurez toujours ce qu'il se passe au sein de votre réseau.



Solution constructeur

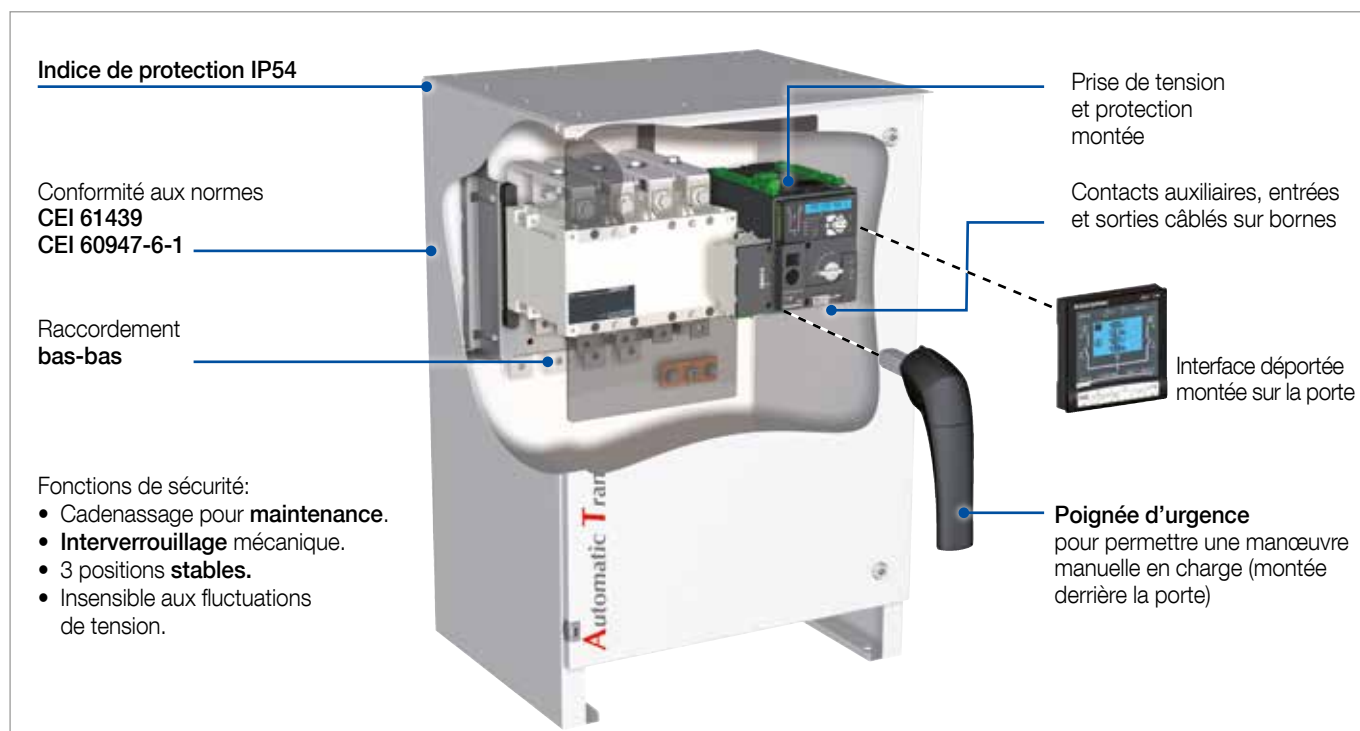
La gamme d'ATyS sous coffret est conçue et fabriquée en France et certifiée IEC 61439.



Adaptabilité

La gamme d'ATyS sous coffret permet de s'adapter à votre besoin grâce à un large choix d'options de configuration.

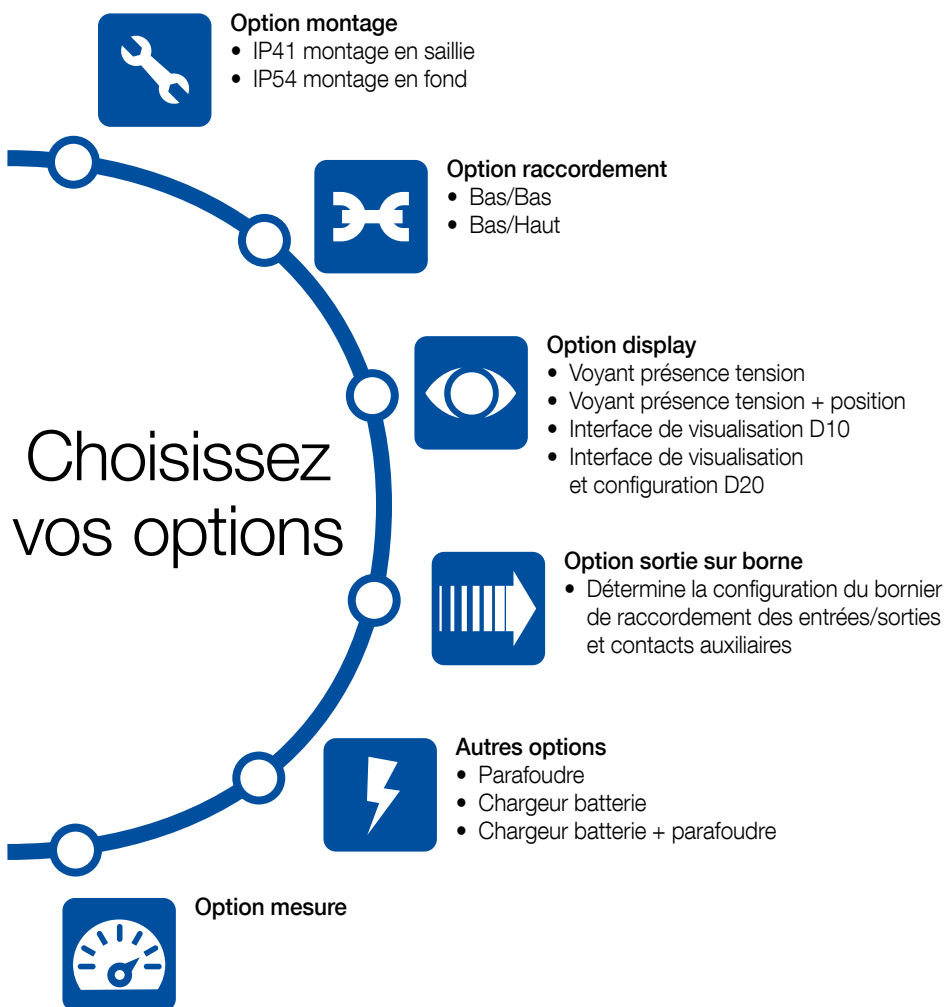
Principales caractéristiques













Choisissez votre produit



Version	Indice de protection	Interface déportée	Raccordement	Prise de tension	2 nd contact auxiliaire	Contacts auxiliaires	Entrées	Sorties
ATyS r	IP54	-	Arrivée par le bas, départ par le bas	Protection source 2	Monté			Câblés sur bornier
ATyS g		D10		Incluse				
ATyS p		D20		Incluse				



Des solutions de commutation pour toutes les applications

Manuels				Motorisés - automatiques				Bypass	
									
COMO CS 20 ... 100 A Polycarbonate	SIRCOVER 160 ... 630 A Polyester	SIRCO M I-0-II 20 ... 100 A Tôle peinte	SIRCOVER 160 ... 1600 A Tôle peinte	ATyS M 40 ... 160 A Polycarbonate	ATyS S 40 ... 125 A Tôle peinte	ATyS M 40 ... 160 A Tôle peinte	ATyS 200 ... 3200 A Tôle peinte	ATyS Bypass 40 ... 160 A Tôle peinte	ATyS Bypass 250 ... 3200 A Tôle peinte

Socomec, l'innovation au service de votre performance énergétique

1 constructeur indépendant

3 600 collaborateurs
dans le monde

10 % du CA
consacrés au R&D

400 experts
dédiés aux services

L'expert de votre énergie



COUPURE



MESURE



CONVERSION
D'ÉNERGIE



STOCKAGE
D'ÉNERGIE



SERVICES
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

12 sites industriels

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

28 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
- Slovaquie • Suisse • Thaïlande • Tunisie • Turquie • USA

80 pays

où la marque est distribuée

SIÈGE SOCIAL

GRUPE SOCOMEC

SAS SOCOMEC au capital de 10 589 500 €
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

VOTRE CONTACT

www.socomec.com

