

Guide de choix






Inverseurs de sources manœuvrés à distance et automatiques

ATyS

Quel type d'alimentation ?



Quelle application ?

RTSE (Manœuvré à distance)				
De 40 à 125 A	De 40 à 160 A	De 125 à 3200 A	De 4000 à 6300 A	
				
ATyS S <i>p. 328</i>	ATyS d S <i>p. 328</i>	ATyS d M <i>p. 314</i>	ATyS r <i>p. 336</i>	ATyS d H <i>p. 358</i>

Type d'alimentation

Alimentation 12, 24 ou 48 VDC	•				
Simple alimentation 230 VAC	•			•	
Double alimentation 230 VAC		•	•		•

Connexion de l'interface de la télécommande

D10					
D20					

Application

Réseau/Réseau	• ⁽¹⁾	• ⁽¹⁾	• ⁽¹⁾	• ⁽¹⁾	• ⁽¹⁾
Réseau/Groupe électrogène	• ⁽¹⁾	• ⁽¹⁾	• ⁽¹⁾	• ⁽¹⁾	• ⁽¹⁾
Groupe électrogène/Groupe électrogène	• ⁽¹⁾	• ⁽¹⁾	• ⁽¹⁾	• ⁽¹⁾	• ⁽¹⁾

Configuration

Configuration par potentiomètres et commutateurs DIP					
Configuration par écran et clavier					
Auto-configuration de la tension et de la fréquence					

Fonctions

Contact pour la disponibilité du produit				•	
Entrées/sorties fixées (définies en usine)	•	•	•	•	•
Entrées/sorties configurables					
Contrôle des tensions, fréquences					
Contrôle de rotation des phases					
Contrôle du déséquilibre des phases					
Visualisation par LED de la disponibilité source					
Visualisation par LED des positions					
Programmation de démarrage du groupe					
Groupe raccordé sur le boîtier II	•	•	•	•	•
Groupe raccordé sur le boîtier I	•	•	•	•	•
Test en charge					
Test hors charge					
Délestage					
Affichage et mesure des puissances et énergies (en utilisation avec des CT)					

Supervision

Programmation de démarrage du groupe					
Communication RS485					
Communication Ethernet					
Webserver via module Ethernet					
Historiques					

(1) Avec un contrôleur extérieur.

(2) Uniquement sur la version 2P

(3) Uniquement sur la version avec COM

(4) Sortie configurable.

