

FP0R et MINAS A6

Automate programmable FP0R et servomoteur AC MINAS A6

Automate compact



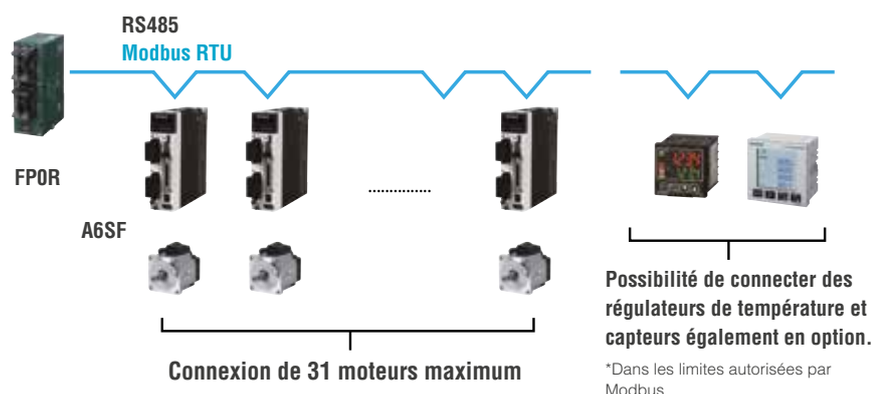
Servomoteur



Câblage minimal et économique

- Gestion des axes
- Communication Modbus RTU RS485

Facilité de connexion et d'intégration des moteurs



Caractéristiques de commande des moteurs avec FP0R

	MINAS A5	Nouveau MINAS A6
Mode de commande	Sortie impulsionnelle FP0R	FP0R & MINAS A6 Modbus
Modification des paramètres	PANATERM	PANATERM & automate
Retour d'informations	Entrées/sorties	Liaison série Modbus

Avantages d'une connexion Modbus

- › Fonctions améliorées
 - » Edition des paramètres tels que le gain, la vitesse, l'accélération, etc.
 - » Collecte des données du servomoteur telles que la vitesse, le couple, la position, etc.
- › Réduction des coûts
 - » Moteur facile à installer et désinstaller
 - » Réduction drastique du câblage
 - » Temps de développement réduit grâce aux bibliothèques Modbus
- › Performances renforcées
 - » Contrôle haute résolution
 - » Faibles vibrations, précision d'arrêt améliorée
 - » Gestion de 31 axes avec 1 seul automate

Supervision d'état du moteur et maintenance préventive

FP0R



Automate programmable FP0R
Unité centrale avec port RS485
API compact

MINAS A6



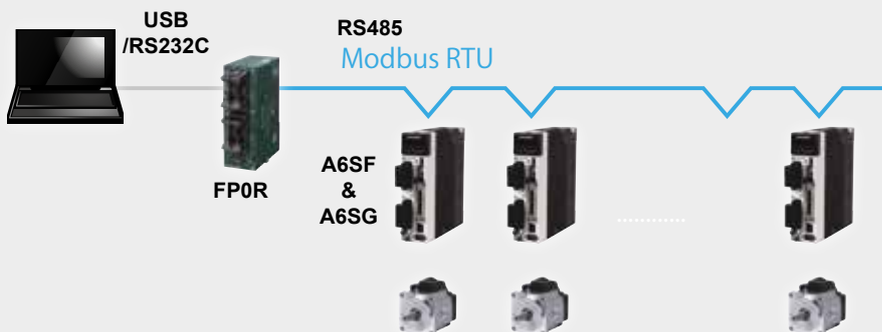
Servocontrôleur Série A6SF / A6SG
Version multifonctions
Haute performance
Prise en charge des réseaux universels



Servomoteur AC 50W à 5kW
Petit et léger
Couple élevé et fonctionnement rapide

Pour en savoir plus sur les servomoteurs et servocontrôleurs, consulter notre page Internet <https://www.panasonic-electric-works.com/fr/servosystemes-et-servomoteurs.htm>

Possibilité de collecter les informations moteurs et de procéder aux ajustements via votre ordinateur et la communication Modbus RTU.



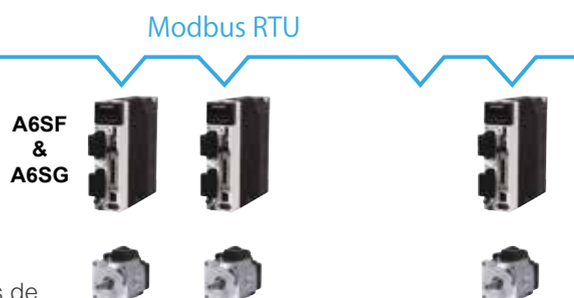
Supervision de la vitesse, du couple, de la position et modification des paramètres du servocontrôleur.

Automate programmable FP7

Automate hautes performances, adapté aux exigences de la communication moderne



Supervision en ligne depuis votre ordinateur
Supervision depuis votre smartphone



La fonction serveur Web du FP7 vous permet, à distance, de collecter des informations telles que le couple, la position, la vitesse et le temps de fonctionnement du moteur, et de les utiliser pour superviser l'état, gérer l'historique et procéder à une maintenance préventive.

*Ethernet est une marque déposée de Fuji Xerox Co., Ltd et Xerox Corporation.

Panasonic[®]