

POUR QUI?

Génie électrique, génie industriel et de maintenance, génie mécanique

OBJECTIFS

Etudier et mettre en œuvre un automate

Programmer un automate

Connaitre les principes de communication

SIEMENS

Jafs

Solutions d'automatisation innovantes pour l'industrie et le bâtiment de demain 576 Chemin du Colombier - ZI Grange Eglise 69590 St Symphorien sur Coise +33 (0)4 78 19 03 59 www.jafs.fr



Option Training Box

Variateur Siemens G120

Jafs conçoit des outils didactiques permettant la prise en main de variateurs industriels. A partir d'une bibliothèque composée de trois applications industrielles : vous pourrez raccorder le variateur sur bornes à puits 4mm. Le paramétrage du variateur s'effectuera avec l'outil logiciel Starter.

Les 🔂 de JAFS :

- Dossier technique avec 3 applications pédagogiques
- Travaux pratiques réalisés à partir d'applications industrielles réelles
- Simulation du fonctionnement de la machine industrielle
- Boitier compact et facile d'utilisation



Variateur Siemens G120	
Alimentation	1*230V
Puissance	0 ,55 KW
Potentiomètre	1 mono tour
Mode de	PN
communication	
Liaisons	1 câble de liaison
	PC-G120
Logiciel	Starter

