



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
contact@jafs.fr

Training BOX

by  **jafs**
Jorge automation Formation service

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 communication	PN
Liaisons	1 câble de liaison PC-G120
Logiciel	Starter