



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



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 M241

Automate M241 avec Modbus – TCP – Analogique

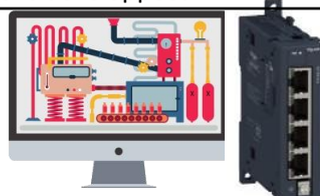
Jafs conçoit des automates sous forme de boîtier compact et pratique à installer. Nos solutions pédagogiques intègrent des applications permettant la simulation du fonctionnement d'une partie opérative industrielle.

Nos solutions permettent également l'interfaçage avec des périphériques tiers (variateurs, IHM, serveur WEB, etc...).

Les  de JAFS :

- Dossier technique avec 3 applications pédagogiques
- Programmes réalisés à partir d'applications industrielles réelles
- Simulation du fonctionnement de la partie opérative par l'intermédiaire d'écrans d'exploitations (développés sous So Machine)
- Boîtier compact et facile d'utilisation

AUTOMATE SCHNEIDER M241	
Nombre d'entrées	14 E TOR + 2 Ana
Nombre sorties	10 S TOR + 1 Ana
Mode de communication	Modbus RTU – Modbus TCP
Liaisons	- 1 câble de liaison Modbus - 1 câble de liaison Modbus TCP - 1 câble de liaison PC-M241
Applications développées	3 avec dossier technique



- Partie opérative virtuelle

DES OPTIONS

