Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Électrotechnique LP > Enseigner > Ressources pédagogiques > Automatismes

https://ww2.ac-poitiers.fr/electrotechnique/spip.php?article199 - Auteur: Nicolas Bardet



Tp S4.1 et S4.2 Programmation des automatesTSX 37

publié le 22/05/2012

par Serge Salandie enseignant au LP "Les grippeaux" à PARTHENAY (79)

Descriptif:

Série de tp sur la programmation des TSX 37

Cette série de tp permet d'aborder la programmation des automates

- en langage ladder et en grafcet. L'application se fait sur le système "Traitement de surface " en classe de 1ère.
- le principe de programmation des cartes analogiques sur le système Ecol Regul
- le principe de programmation bus ASi.

Ces deux derniers seront abordés en Terminale Bac pro ELEEC.

Documents joints

Programmation en ladder (Word de 2.1 Mo)

Application sur le système traitement de surface

Programmation grafcet (Word de 1.4 Mo)

Application sur le système traitement de surface

Programmation cartes analogiques (Word de 1.9 Mo)

Application sur EcolRegul

Programmtion bus ASI (Word de 689 ko)



Académie de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.