



TP domotique cellule 3D bus KNX

publié le 06/06/2012

par Les enseignants du Lycée Professionnel Louise Michel de Ruffec

Descriptif :

Ce TP propose des activités de recherche, d'identification de matériels et de mise sous tension d'une cellule 3D avec bus KNX avec la cellule domotique DEC INDUSTRIE. Domaine S4.7 et S4.8 en Première BAC PRO ELEEC.

Le document comporte :

- Présentation des matériels domotiques et des récepteurs électriques de la Cellule 3D
- Questionnaire sur la Cellule 3D
- Essais de fonctionnement « Mode manuel »
- Essais de fonctionnement « Mode automatique »

Documents joints



[TP Cellule 3D KNX élève](#) (PDF de 629.3 ko)

BAC PRO ELEEC



[TP Cellule 3D KNX professeur](#) (PDF de 646.9 ko)

BAC PRO ELEEC



[Tp Cellule 3D KNX Mode automatique](#) (PDF de 455.2 ko)

BAC PRO ELEEC



**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.