

Bureaux Connectés KNX et mallette KNX

Destiné aux enseignements du Bac Pro MELEC, le système didactisé "Bureaux Connectés KNX et sa mallette KNX" l'étude des dispositifs KNX utilisés en domotique.



Référence : BACEL2800

Descriptif :

Descriptif

Destiné aux enseignements du Bac Pro MELEC, le système didactisé "Bureaux Connectés KNX et sa mallette KNX" l'étude des dispositifs KNX utilisés en domotique.

Le système est entièrement basé sur le scénario suivant : La création de bureaux connectés permettant l'optimisation de l'efficacité énergétique et l'amélioration du confort des usagers.

Le système didactique est composé de deux ensembles :

- **La cellule 3D** : les élèves réalisent des activités en situation réelle sur une cellule 3D constituée de composants communicants utilisant la technologie KNX. Ils devront mettre en oeuvre des scénarios fonctionnels.

- **Le pack KNX** : proposé sous la forme d'une mallette, ce complément permet de mener des activités de seconde sur un système de domotique utilisant la technologie KNX.

Ce système et sa mallette complémentaire permettent à des élèves de Bac Pro MELEC, pendant les 3 années de leur scolarité, de conduire des activités de formation en situation réelle avec les situations d'évaluation intégrées.

Le coeur de ce SAE est son Environnement Multi Média d'Apprentissage (EMA), en totale conformité avec toutes les composantes du référentiel du Bac pro MELEC

Ce SAE, grâce à son EMA, sera immédiatement opérationnel dès son acquisition. Une formation de l'équipe pédagogique peut être assurée.

Un pack de fournitures KNX est également proposé, il permet de mener les activités de première et terminale sur une cellule 3D de votre atelier.

Sous - Système(s) / Complément(s)



[Mallette KNX seule](#)

[Cellule 3D seule](#)

Documents à télécharger

FICHE PRODUIT

[Lien vers la fiche du produit](#)