

Cellule 3D - Bureau KNX

Cellule 3D - Bureau KNX



Référence : BACEL2820

Descriptif :

Descriptif

Ce système à 5 faces de travail représentant des bureaux, spécialement conçu pour permettre aux élèves de réaliser des activités en situation réelle sur une cellule 3D aux dimensions réalistes constituée de composants communicants utilisant la technologie KNX.

Ils devront mettre en oeuvre des scénarios fonctionnels.

La cellule 3D est montée sur châssis rigide avec roulettes. Elle est équipée avec différents composants communicants intégrant la technologie KNX:

- Boutons-poussoirs multifonctions
- Thermostat
- Détecteur de présence et luminosité
- Capteur d'ouverture de fenêtre
- Station météorologique
- Actionneurs (Volet roulant, chauffage, lumière)
- Contrôleur DALI
- Spots LED dimmables
- Contrôleur logique avec serveur Web intégré
- Compteur d'énergie
- Caméra IP

[Revenir sur la page du système Bureaux Connectés KNX et mallette KNX](#)

[Lien vers la fiche du produit](#)