

# eFlex

Modulex est l'un des plus grands fournisseurs mondiaux de signalétique architecturale. Notre marque est caractérisée par le design et la qualité haut de gamme de nos produits, auxquels s'ajoute un nombre infini de possibilités au niveau du graphisme. Nous fabriquons nos produits au Danemark dans nos usines, qui ont reçu le prix Green Award. Nous distribuons nos produits dans le monde entier.

VISUAL COMMUNICATION  
**WinWin**  
Sign System Consultants

info@winwinvisualcommunication.be  
T. : +32 (0) 476 41 33 99  
www.winwinvisualcommunication.be



## Encore une innovation dans le domaine de la signalétique architecturale

- Sans-fil
- Respectueux de l'environnement
- Plus de papier à changer
- Design Modulex puissant

### Exemple no 1

Une importante organisation comprend qu'il est nécessaire de changer la façon dont les bâtiments sont utilisés, afin d'en dynamiser le fonctionnement. Pour cela, on introduit un système de partage de bureaux relié au système de gestion de l'établissement. Cette initiative réduit, selon les estimations, le temps de non utilisation des bureaux de 40% à 10%, ce qui représente un gros potentiel de réduction des coûts. eFlex est utilisé pour visualiser le système. Les employés peuvent maintenant voir si le bureau est réservé, quand il est réservé et qui l'a réservé. Tout changement est effectué dès qu'un employé réserve un bureau ou quitte un bâtiment.

### Exemple no 2

Une société employant 150 personnes et possédant 10 salles de réunion désire un système permettant d'afficher les informations concernant les réunions. eFlex est installé et relié au système de gestion de l'établissement, ce qui permet de voir si la salle est occupée, et des informations sur les réunions qui y ont/auront lieu dans la journée.

### Exemple no 3

Dans un hôpital, les salles de consultation sont une ressource limitée et parfois 3 ou 4 médecins partagent chacune de ces salles, ce qui complique la communication avec les patients, qui ne savent pas dans quelle salle ils doivent aller. eFlex est installé et le médecin n'a qu'à passer sa carte et son nom est affiché automatiquement à l'extérieur de la salle.

### Exemple no 4

Les cours changent en permanence dans une université, c'est pourquoi il est difficile pour les étudiants de savoir quelles salles sont libres et accessibles pour le travail en groupe. eFlex est installé et il est maintenant possible de voir, en temps réel, de l'extérieur de chaque salle de l'université, tous les changements et toutes les mises à jour.

## Comment utiliser eFlex?

eFlex vous permet de mettre les informations à jour et de les afficher sur les panneaux. La mise à jour se fait à distance et sans-fil et eFlex permet de relier différentes sources allant du simple tableur aux systèmes de gestion les plus sophistiqués. eFlex est ainsi le moyen le plus rapide et le plus facile de mettre les panneaux à jour. Les possibilités sont infinies. Vous pouvez l'utiliser pour :

- Partage de bureaux
- Mises à jour des salles de réunion
- Ou selon vos besoins

## Comment fonctionne eFlex?

La technologie eFlex assure la connexion avec le système choisi par le biais d'un transmetteur monté dans le bâtiment.

L'installation est très simple puisque aucun câble n'est nécessaire.

Toutes les informations pouvant être envoyées à partir du système de gestion de l'établissement (noms, réservations, salles etc.) peuvent être affichées automatiquement sur les panneaux eFlex.

## Données techniques principales

- Fonctionne sans fil et utilise une bande ISM, sans licence, qui ne perturbe pas d'autres systèmes sans-fil existant dans le bâtiment.
- Est basé sur une technologie d'affichage bistable, ce qui entraîne une consommation d'électricité minimale. En effet, le système consomme de l'énergie uniquement lorsqu'un panneau eFlex reçoit de nouvelles informations du système. Les piles ont une durée de vie de 5 ans.
- Fonctionne à des températures comprises entre 0o C et 40o C.
- Type de protection IP 64, c'est-à-dire étanche à la poussière et protégé contre les projections d'eau
- Homologations CE, UL et FCC
- Très bon contraste et haute résolution
- Récupération automatique en cas de panne du système.

