

Use Case Bureau



Interrupteur sans fil ni pile pour le contrôle de la lumière et de l'ombrage



Interrupteur sans fil ni pile fonctionnant comme une télécommande



Détecteur de présence qui déclenche le système d'éclairage et de climatisation



Détecteur de luminosité qui optimise l'éclairage



Détecteurs de fumée qui déclenchent l'alarme incendie



Contact de fenêtre sans fil ni pile surveillant l'état d'ouverture des fenêtres



Poignée de porte / fenêtre sans fil ni pile surveillant l'état d'ouverture



Les unités de contrôle sans fil ni pile permettent d'augmenter le confort en s'adaptant aux condi-



Valves thermostatiques sans pile qui ajustent automatiquement la température



Actionneurs de volets roulants contrôlent l'ombrage de la pièce



Capteurs de chaise détectent la présence et éteignent les appareils dans les pièces inoccupées



Use Case Bureau

Les avantages pour :

Architectes

- Pas de maintenance, capteurs sans fil interopérables
- Possibilité de placer les produits sur tous supports (Bois, verre, pierre ou meuble)
- Configuration flexible de la pièce

Prescripteurs

- Planification simplifiée et grande flexibilité grâce à des dispositifs librement positionnables
- Produits interopérables
- Compatible avec d'autres systèmes d'automatisation du bâtiment (KNX, LON, BACnet, TCP/IP)

Intégrateurs et installateurs

- Installation rapide et flexible
- Pas de câbles, tranchées, bruits ou poussières
- Possible rénovation sans aucune perturbation d'activité

Investisseurs et propriétaires

- Réduction des coûts d'installation et des coûts opérationnels
- Planification flexible de l'espace et restructuration facilitée
- Conversion et modification de l'espace de travail facilitée. S'adapte rapidement aux locataires.
- Economie d'énergie
- Meilleure productivité

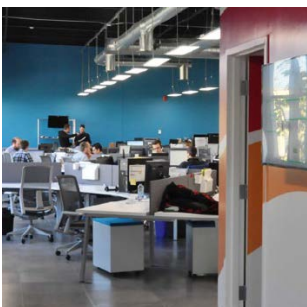
Facility Managers

- Flexibilité, pas de maintenance
- Services optimisés
- Utilisation efficace de la main-d'œuvre
- Niveau de sécurité accru
- Meilleure réaction aux défauts du système
- Solution interopérable et évolutive

Utilisateurs

- Augmentation du confort et de la productivité
- Meilleure atmosphère de travail

References



Schneider Electric R&D facility, Montreal (Canada)



NYC Department of Sanitation (USA)



Vossloh-Schwabe Shanghai office (China)



ADAC Headquarters Munich (Germany)