

Use Case Hôpital

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

References



Senior citizen home,
Asslar (Germany)



VA Medical Center,
Dayton, OH (USA)



Institut de Cardiologie
(Canada)



Müritz-Clinic
(Germany)

Investisseurs et propriétaires

- Réduction des coûts d'installation et opérationnels
- Diminution du temps de rénovation
- Économie d'énergie importante
- Des solutions standard, interopérables et évolutives

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
- Réaffectation de l'espace flexible (Chambre du patient, salle de thérapie ou salle du personnel)
- Combinable avec système d'appel du personnel soignant

Utilisateurs

- Amélioration du confort
- Meilleure qualité de l'air