

Use Case Ambient Assisted Living (AAL) Hospital

Vantaggi per

Architetti

- Sensori wireless autoalimentati interoperabili, senza manutenzione
- Prodotti collocabili a piacimento su vetro, pietra, legno e mobili
- Libera configurazione degli spazi

Progettisti

- Pianificazione semplificata e flessibilità assoluta grazie alla libera collocazione dei dispositivi
- Prodotti interoperabili
- Compatibilità con altri sistemi per l'automazione degli edifici (KNX, LON, BACnet, TCP/IP)

Investitori / Proprietari immobiliari

- Retrofit semplice
- Installazione e operazione a costi ridotti
- Minor tempi di fermo in fase di restauro
- Notevole risparmio energetico
- Soluzioni standard interoperabili e scalabili

Referenze



Casa di riposo,
Asslar (Germania)

System integrator/Installatori

- Installazione veloce e flessibile, rapido avvio del sistema
- Nessun cavo, nessuna foratura, niente rumore/polvere/sporcizia
- Retrofit semplice, senza interruzione delle attività ospedaliere

Facility Manager

- Flessibilità, nessuna manutenzione
- Interventi ottimizzati
- Utilizzo intelligente della mano d'opera
- Più sicurezza
- Reazione più veloce in caso di guasto
- Facile ristrutturazione degli spazi (saletta di attesa, ambulatorio, stanza per il personale)
- Compatibilità con sistemi di richiesta di assistenza

Utenti

- Più sicurezza, più comfort
- Libera collocazione dei dispositivi anche come soluzione retrofit – ad esempio: pulsante di emergenza, sensore per materasso