

Use Case: hotel



- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | Interruttori wireless autoalimentati per luci e ombreggiamento |  | Contatti wireless autoalimentati rilevano l'apertura delle finestre |
|  | Lettori autoalimentati per card di accesso regolano climatizzazione e luci |  | Attuatori controllano riscaldamento, ventilazione e ombreggiamento |
|  | Sensori di occupazione wireless autoalimentati controllano luci e climatizzazione |  | Attuatori wireless controllano termosifoni, controller regolano riscaldamento a pavimento |
|  | Sensori wireless autoalimentati rilevano perdite di liquidi |  | |
|  | Rilevatori di fumo wireless autoalimentati in rete segnalano incendio e danno allarme |  | Centraline wireless per climatizzazione /riscaldamento garantiscono comodità e comfort ambientale ottimale |



Use Case: hotel

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)

System integrator / Installatori

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

Investitori / Proprietari d'immobile

- Installazione e operazione a costi ridotti
- Libera configurazione degli spazi, ristrutturazione semplice
- Minor tempi di fermo durante il restauro
- Notevole risparmio energetico
- Soluzioni standard interoperabili e scalabili

Facility Manager

- Flessibilità, nessuna manutenzione
- Interventi ottimizzati
- Utilizzo intelligente della mano d'opera
- Più sicurezza
- Reazione più veloce in caso di guasto
- Soluzioni standard interoperabili e scalabili

Utenti

- Più comfort

Referenze



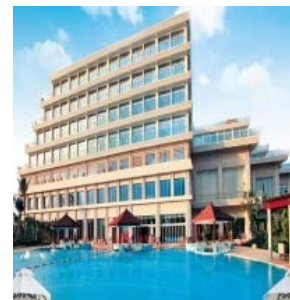
Energy Saving Hotels (USA)



Platzl Hotel, Munich (Germania)



Springhill Suites, Natomas (USA)



Hainan Airline Hotel (China)