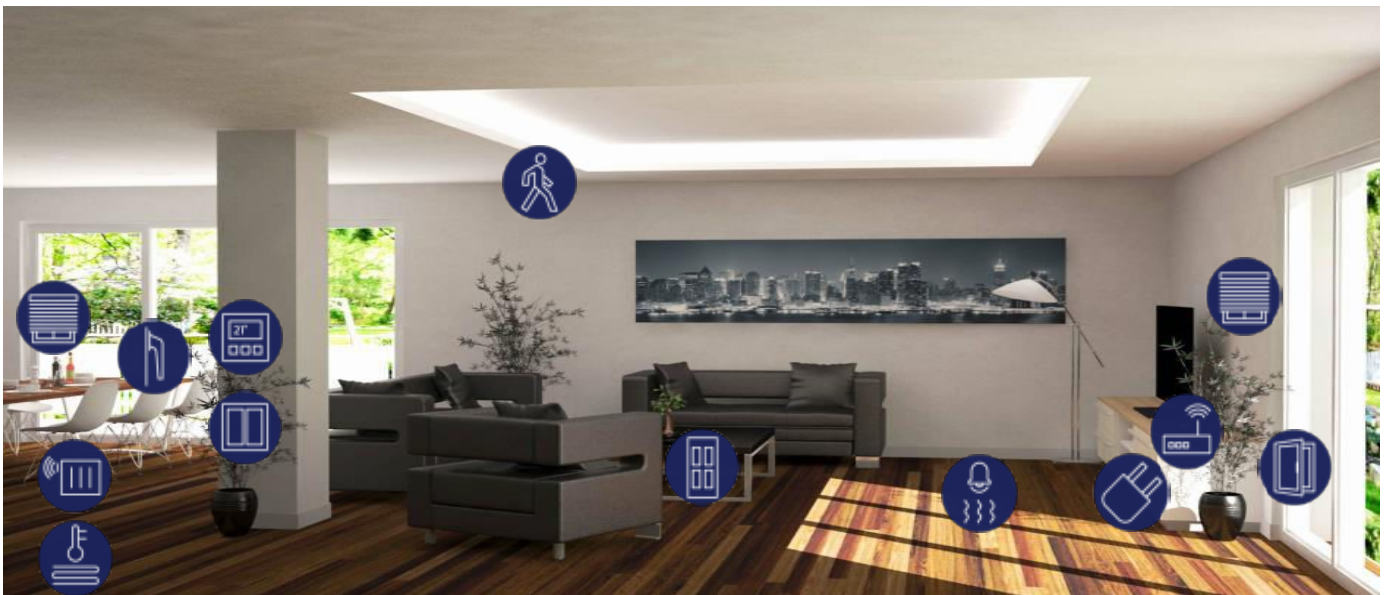







Use Case: case modulari



-  Interruttori wireless autoalimentati per luci e ombreggiamento
-  Interruttori wireless autoalimentati agiscono come telecomandi
-  Sensori di occupazione wireless autoalimentati controllano luci e climatizzazione
-  Connettori wireless controllano e monitorano gli elettrodomestici
-  Rilevatore di perdite d'acqua avverte del pericolo di allagamento

-  Contatti wireless autoalimentati rilevano l'apertura delle finestre
-  Maniglie wireless autoalimentate rilevano l'apertura di porte/finestre
-  Centraline wireless per climatizzazione /riscaldamento garantiscono comodità e comfort ambientale ottimale
-  Attuatori wireless controllano termosifoni, controller regolano riscaldamento a pavimento
-  Attuatori controllano L'apertura di persiane parasole

Use Case: case modulari

Vantaggi dei sensori e interruttori wireless autoalimentati EnOcean:

- Nessun cavo verticale nelle pareti
- Nessuna canalina nè pannelli portacavi
- Notevole riduzione dei lavori di installazione in cantiere/ fuori cantiere
- Il cliente può piazzare gli interruttori a piacimento
- Facile da usare, senza manutenzione ("nessuna batteria")
- Soluzioni modulari per luci, HVAC & sistemi di sicurezza
- Standard internazionale collaudato, interoperabilità tra diversi fornitori
- Portata estesa e buona resistenza alle interferenze
- Connettività IP prima o dopo della installazione (connessione data, cloud, smartphone...)

> **5,000**
prodotti,

> **10,000,000**
installati in

> **1,000,000**
edifici in

> **37** nazioni

Referenze



Wienerberger
(UK)



Weberhaus
(Germania)



U² Home
(Giappone)



Viebrockhaus
(Germania)



HUF- Haus
(Germania)



Empowerhouse,
Washington D.C. (USA)