

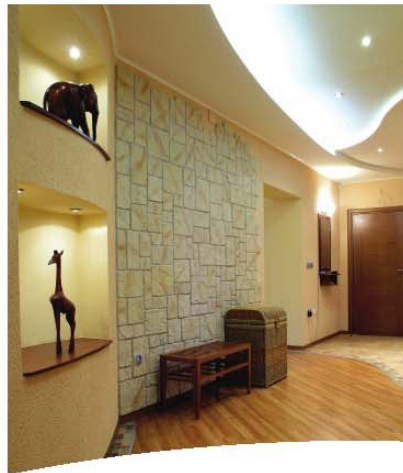


I sistemi HAI sono compatibili anche in abitazioni esistenti senza eseguire opere murarie.

La qualità dei prodotti HAI è garantita dall'esperienza ventennale e dal successo riscosso in oltre 35 paesi nel mondo. Per informazioni sui sistemi domotici contattaci! Un nostro incaricato saprà proporti, gratuitamente, la soluzione ideale ad un costo accessibile

HAI lighting control™

Un sistema pratico ed affidabile per gestire le luci della tua casa



CE

Automation Simplified.



Variare l'intensità delle luci con il telecomando della TV.



Scenografie luminose variano alla pressione di un tasto



I lampioni si accendono al vostro passaggio e quando ricevete ospiti.



Luci che illuminano vie di fuga in presenza di pericoli imminenti.



Lampade soffuse disegnano percorsi, agevolando gli spostamenti nella notte, evitando di disturbare i famigliari



Assortimento completo

L'ampia gamma di prodotti dà accesso ad una moltitudine di soluzioni, dal controllo del singolo punto luce a scenari più complessi.

HAI lighting control™

Il controllo intelligente delle luci aumenta il tuo benessere, il valore della casa, la sicurezza dei beni e della famiglia contribuendo oltremodo alla riduzione dei consumi energetici.

Con i moduli luce è possibile sperimentare tutti i vantaggi di un sofisticato sistema di controllo dell'illuminazione con semplicità ed efficacia raramente raggiunti da altri sistemi.

Un'idea rivoluzionaria che non richiede la stesura di cavi: i dispositivi si collegano alla rete elettrica esistente e comunicano tra loro e con altri sistemi compatibili senza cablaggi aggiuntivi. Future modifiche o ampliamenti del sistema sono agevolmente eseguibili.

Riduzione consumi energetici

Il controllo domotico delle luci contribuisce in ogni momento alla riduzione dei consumi diminuendo l'intensità delle luci, spegnendo le lampade delle stanze vuote, allungando altresì la vita dei corpi illuminanti.

Micromoduli luci

I micromoduli luce si collegano tra l'interruttore e la lampada e scompaiono all'interno delle cassette elettriche. Si possono scegliere tra modelli ON/OFF o dispositivi in cui è possibile regolare l'intensità delle luci.



Micromoduli automazioni

Con la stessa semplicità richiesta per la gestione delle luci si opera nel controllo delle automazioni: cancelli, portoni, persiane, avvolgibili, tende, etc. Con l'ausilio dei micromoduli è agevole condizionare il comportamento dei varchi.



Interruttori multifunzione

Oltre ai micromoduli attuatori sono disponibili anche dispositivi di comando i quali consentono l'accensione e la regolazione delle luci, l'attivazione di carichi elettrici, l'apertura di persiane etc. I moduli interruttore sono vincolati ai carichi elettrici da logiche software; le modifiche sono semplici e rapide.



Spine comandate per lampade e carichi

I moduli a spina sono pratici quando si deve controllare un elettrodomestico che non ha una collocazione fissa.

Moduli automazione standard DIN

Sono robusti moduli a norma DIN, trovano alloggio all'interno dei quadri elettrici. Possono coesistere in impianti con micromoduli.



Telecomandi e attuatori wireless accrescono le possibilità di controllo dei carichi elettrici.



Telecomando universale per il controllo delle luci e fino a otto dispositivi multimediali

Dal telecomando si imposta l'intensità delle luci, si accende la TV, il DVD, l'impianto Hi-Fi.

Aumenta il tuo benessere controllando le luci con un impianto di automazione HAI

Il sistema di automazione governa l'impianto di illuminazione in modo indipendente, in funzione dell'evoluzione degli eventi o subordinata a fasce temporali facendoti vivere esperienze emotive non ottenibili con sistemi tradizionali.



Controllo totale dell'impianto di illuminazione

Accendere gli elettrodomestici, regolare l'intensità delle luci, dai telecomandi, tastiere, monitor touchscreen, telefono, palmare, PC, TV, etc, anche fuori dalle mura domestiche. Vivere l'emozione di avere sempre sotto controllo l'impianto elettrico e di illuminazione, in qualsiasi momento, ovunque ti trovi.

Un'evoluzione continua

L'impegno costante volto alla realizzazione di prodotti sempre più performanti ha permesso negli ultimi anni considerevoli progressi portando alla realizzazione di dispositivi tecnologicamente avanzati.

Un'evoluzione che deve ancora arrestarsi...

• I prodotti raffigurati costituiscono un esempio e non sono rappresentativi della gamma di articoli proposti