





CONTROLLO DOMESTICO RISPARMIO ENERGETICO SICUREZZA

PERCHÈ IDOMOTICA

Comfort

Il clima ideale in tutte le stagioni, l'atmosfera giusta per ogni serata, la comodità di avere scenari complessi attivabili in un click... **tutto diventa semplice** con **iDomotica**.

Sicurezza

La sicurezza che qualsiasi cosa succeda a casa saremo avvertiti tempestivamente, la videosorveglianza con storage in cloud, il controllo accessi: iDomotica è anche questo.

Installazione veloce

Basta tracce e ripristini: il protocollo senza fili e l'alimentazione a batteria significano che puoi completare un'installazione anche in mezza giornata

Risparmio energetico

Tenere sempre sotto controllo e ottimizzare automaticamente i consumi elettrici: iDomotica te lo consente.

Espandibilità

Al contrario dei sistemi tradizionali, iDomotica è completamente senza fili, ed è espandibile facilmente in qualsiasi momento, anche anni dopo l'installazione.

Accessibilità

La vera rivoluzione è il prezzo: fino a oggi la domotica è stata vista come appannaggio dei più abbienti, ma iDomotica la rende finalmente alla portata di tutti.

La rivoluzione della Domotica wireless



La rivoluzione è senza fili

Oggi viviamo circondati da smartphone, tablet, altoparlanti bluetooth, smart TV, e non è più accettabile dover passare chilometri di filo nelle nostre case per avere un impianto di home automation; pianificare la disposizione di punti luce e prese mesi prima di entrare in casa, e poi restare vincolati per sempre a quelle scelte; o, peggio, dover ridurre i muri a un colabrodo ogni volta che vogliamo aggiungere o spostare un elemento.

E allora diamo il benvenuto a iDomotica.

Senza fili, ma non per questo meno sicura e affidabile, utilizza una rete mesh che opera a una frequenza che non va in conflitto con gli altri dispositivi wireless già presenti in casa.

E completi un'installazione in un paio d'ore.



installazione minuti

Luci e tapparelle

- ✓ Svita la placca ed estrai la pulsantiera;
- ✓ Connetti il dispositivo luci al pulsante e posizionalo nella cassetta 503;
- Accoppia il dispositivo alla centralina in maniera semplice e rapida;
- Riavvita la placca!

Altri dispositivi

- Accoppia il dispositivo alla centralina in maniera semplice e rapida;
- Posiziona il dispositivo dove vuoi (puoi fissarlo in posizione con il biadesivo oppure con dei tasselli, a seconda della necessità);
- ∀ Fatto!

SISTEMI A CONFRONTO





IDOMOTICA: UN ECOSISTEMA INTEGRATO PER IL CONTROLLO DOMESTICO



LUCI

Controlla tutte le luci dell'abitazione, anche con RGB e dimmer



SENSORI

Rileva tempestivamente perdite d'acqua e principi d'incendio



TAPPARELLE

Ma non solo: anche tende, avvolgibili, veneziane, basculanti...



ALLARMI

Sirene senza fili per un allarme acustico, ma anche e-mail e SMS



CLIMA

Massimo comfort con il controllo di termosifoni e climatizzatori



SORVEGLIANZA

Telecamere wireless con storage cloud per la tua sicurezza



CARICHI

Controlla i tuoi elettromestici con le rivoluzionarie prese mobili



SCENARI

Programma combinazioni complesse in maniera facile e veloce



RISPARMIO

Contieni i costi dell'energia elettrica con i nostri sistemi



MULTIMEDIA

Integra media center e sistemi di distribuzione audio per tutta la casa La semplicità è nel controllo

Puoi controllare il tuo impianto iDomotica, in casa o fuori, con qualsiasi dispositivo intelligente: dal cellulare ai nuovi smart watch, dal tablet al telecomando.



Luci e tapparelle

Questo rivoluzionario dispositivo miniaturizzato è disponibile in 3 versioni:

- controllo carichi (1 x 3 Kw)
 o luci (2 x 1,5 Kw);
- dimmer;
- controllo tapparelle, tende e avvolgibili.



IL PIÙ PICCOLO RELÈ/DIMMER **WIRELESS** AL MONDO



Si installa in pochi minuti nelle cassette 503, dietro gli interruttori già presenti, e non altera il controllo manuale.

Carichi elettrici

Più piccola di molti comuni riduttori, questa presa comandata permette di controllare in wireless qualsiasi elettrodomestico collegato.

Una ghiera LED visualizza il consumo elettrico in tempo reale per mezzo di sfumature di colore.

La misurazione viene anche trasmessa alla centralina per memorizzarla e integrarla nel sistema di statistiche e grafici del consumo.









Controllo termostatico

Grazie a questo termostato e alla speciale valvola termostatica wireless, è possibile controllare la temperatura **di ogni singolo termosifone** e differenziare così le zone all'interno della casa, scegliendo di riscaldare solo le stanze abitate e ottenendo un risparmio energetico non indifferente.

Ovviamente è anche possibile effettuare programmazioni giornaliere e settimanali per tutta la casa, ottenendo il massimo comfort e la temperatura ideale con il minimo sforzo.



Controllo climatizzatori

Qualsiasi climatizzatore tu abbia, questo dispositivo è in grado di controllarlo, replicando le funzioni del telecomando. Grazie ai suoi emettitori multipli (quattro sui lati e uno sul lato superiore), può comandare **fino a cinque condizionatori** contemporaneamente con le stesse impostazioni.

Con una semplice programmazione, potrai finalmente trovare la casa fresca d'estate e calda d'inverno al tuo rientro.

Inoltre è utilizzabile per controllare TV, Hi-Fi e in generale qualsiasi dispositivo comandabile tramite infrarosso.



Sensori fumo e allagamento

Questi sensori sono in grado di rilevare tempestivamente allagamenti e principi di incendio e innescare l'azione programmata: da un semplice SMS di avvertimento al lancio di uno scenario complesso (chiudere un'elettrovalvola, sollevare le tapparelle, sbloccare la porta d'ingresso per permettere







Sensori vetro, porte e finestre

L'ideale per proteggere finestre e porte da aperture non autorizzate, questi eleganti sensori a batteria sono disponibili in un'ampia gamma di colori per adattarsi alla tonalità degli infissi. Per la massima protezione, il sensore rottura vetri è in grado di rilevare urti e scossoni e avvisare così anche quando l'infisso non viene materialmente aperto.









Sicurezza e salute

Prima di commercializzare un nuovo prodotto wireless, volevamo essere assolutamente certi che la tecnologia fosse sicura e non comportasse effetti nocivi sulla salute: per questo motivo abbiamo commissionato una ricerca indipendente per analizzare in dettaglio le emissioni del sistema.

iDomotica è risultata **completamente sicura**, con valori di emissioni radio pari allo **0,33**% della soglia di sicurezza.



iDomotica



La domotica, finalmente per tutti.

www.IDOMOTICA.IT





P. Iva 02808660803 info@idomotica.it