

urmet

SISTEMI DI
HOME AUTOMATION

| iPer
Home |

IO SONO
IO SENTO
IO VIVO
IO PROGETTO
LA MIA CASA.

URMET IS IN YOUR LIFE

URMET

Urmet è un'azienda italiana che dal 1937 progetta, sviluppa e commercializza prodotti e sistemi per l'automazione dell'edificio. Specializzata in comunicazione e sicurezza, l'azienda si distingue per la sua capacità d'innovazione e per lo sviluppo di sistemi di impianto, che velocizzano i tempi d'installazione e semplificano la gestione delle funzioni, negli ambiti residenziale, terziario e industriale. L'ampia gamma di prodotti costituisce un panorama

completo in termini di tecnologia e di scelta di estetiche. Videocitofonia, citofonia, telefonia, controllo ambiente, sistemi professionali di antintrusione, videosorveglianza e antincendio: per ogni settore proposte studiate sulle esigenze specifiche del mercato. Urmet ha un servizio di assistenza capillare e costante. In Italia, la vicinanza ai Clienti è garantita da una rete vendita estesa su tutto il territorio, con uffici commerciali in tutta Italia.

IL GRUPPO URMET

Urmet Group è integrazione di competenze a dimensione internazionale per offrire ai suoi partner soluzioni globali. Il Gruppo ha saputo svilupparsi internazionalmente e oggi occupa una posizione di prestigio nel mercato mondiale. Il Gruppo progetta, sviluppa e commercializza prodotti e sistemi domotici nei settori della comunicazione e sicurezza, della gestione e risparmio

di energia e delle telecomunicazioni. In Italia è leader per i sistemi videocitofonici, telefonici, l'automazione e il controllo degli accessi, per i sistemi professionali di antintrusione, antincendio e videosorveglianza; dall'abitazione privata, ai progetti di riqualificazione urbanistica, fino alle grandi infrastrutture pubbliche. Proponendosi come partner globale per qualità di prodotto ed efficienza di servizio.

SISTEMI DI HOME AUTOMATION

IO SONO
IO SENTO
IO VIVO
IO PROGETTO
LA MIA CASA.

Io / La mia casa	04
Io sono la mia casa	10
Io sento la mia casa	12
Io vivo la mia casa	14
Io progetto la mia casa	16
Le funzioni	18
Gli scenari	30
Le soluzioni applicative	32
Soluzione A	34
Soluzione B	36
Soluzione C	38
Soluzione D	40
Soluzione E	42
I terminali	44
Organizzazione commerciale	52

IO / LA MIA CASA

Comunicazione, sicurezza, comfort, risparmio. Tutto in uno, con IPerHome.

IPerHome è il nuovo sistema di home automation di Urmet che concentra tutto il know-how tecnologico del Gruppo Urmet. Con IPerHome puoi integrare videocitofonia, videosorveglianza, antintrusione, rilevazione fumi e gas, automazione, risparmio energetico, diffusione sonora e connettività Internet. Il risultato è una casa davvero su misura che vive, funziona e cambia secondo le esigenze di chi la abita.

urmet

Urmet è una società leader nella progettazione di soluzioni per la comunicazione e la sicurezza. I sistemi videocitofonici digitali, telefonici, antintrusione, antincendio e di videosorveglianza a marchio Urmet sono tra i più diffusi e rappresentano uno standard di riferimento tecnologico, funzionale e qualitativo.

**simon
urmet**

Simon Urmet è una società che nasce dalla partnership tra Simon S.A., leader mondiale nella progettazione e nella produzione di serie civili, e il Gruppo Urmet. Il risultato è la serie civile Nea: un sistema articolato su tre estetiche che offre il massimo della funzionalità e dello stile.

 **Aprimatic**

Aprimatic è un brand del Gruppo Urmet che occupa una posizione di vertice nel mercato italiano delle automazioni per cancelli, avvolgibili e serramenti. Con Aprimatic è possibile progettare e realizzare impianti di automazione personalizzati o scegliere le comode soluzioni in kit.

IPerHome è un sistema interamente progettato e sviluppato da Urmet, che offre non solo la competenza tecnica e l'esperienza che derivano da oltre settantacinque anni di attività nel settore, ma anche una gamma completa di soluzioni applicative e la totale compatibilità con tutti i sistemi e i dispositivi più diffusi sul mercato.

Flessibile, interattivo, intelligente.

IPERHOME INVENTA UN NUOVO MODO DI ABITARE, DI VIVERE E DI RISPARMIARE.

- Decido io come comporre il mio pacchetto di funzioni e posso modificarlo in qualsiasi momento, senza necessità di opere murarie
- Posso programmare il funzionamento automatico o interagire con il sistema tramite appositi terminali oppure, via browser web, da smartphone, tablet, smart TV e personal computer
- Ottimizzo i consumi elettrici e termici e miglioro l'efficienza energetica del mio immobile ottenendo un risparmio fino al 26%.



IPerHome si classifica al vertice della scala parametrica prevista dalla normativa EN15232, che valuta l'incidenza della home automation sulle prestazioni energetiche degli edifici. Il risparmio che si può ottenere in ambito residenziale è del 26% sulla climatizzazione e del 15% sul consumo di energia elettrica. Per uffici e ambienti di lavoro l'incremento di efficienza può portare a un abbattimento del 54% dell'assorbimento energetico per riscaldamento e raffrescamento degli ambienti e ad un risparmio elettrico del 21%. Grazie a queste prestazioni IPerHome non solo permette forti risparmi, ma può godere della detrazione fiscale previste dalla legge.



La normativa CEI 64-8 definisce le specifiche per la conformità tecnica degli impianti elettrici sulla base di tre fasce di classificazione che descrivono i livelli prestazionali dell'impianto. La certificazione è obbligatoria per i nuovi edifici e costituisce una vera e propria attestazione di qualità ed efficienza dell'impianto, che aumenta il valore dell'immobile. IPerHome soddisfa i requisiti per il collocamento nella più elevata fascia prestazionale in quanto prevede la presenza di un bus tecnologico capace di gestire funzioni integrate di home automation.

i vantaggi di IPerHome

FACILE DA PROGETTARE, DA INSTALLARE E DA CONTROLLARE

Cablaggio a Bus, interfacce di controllo semplici e complete.

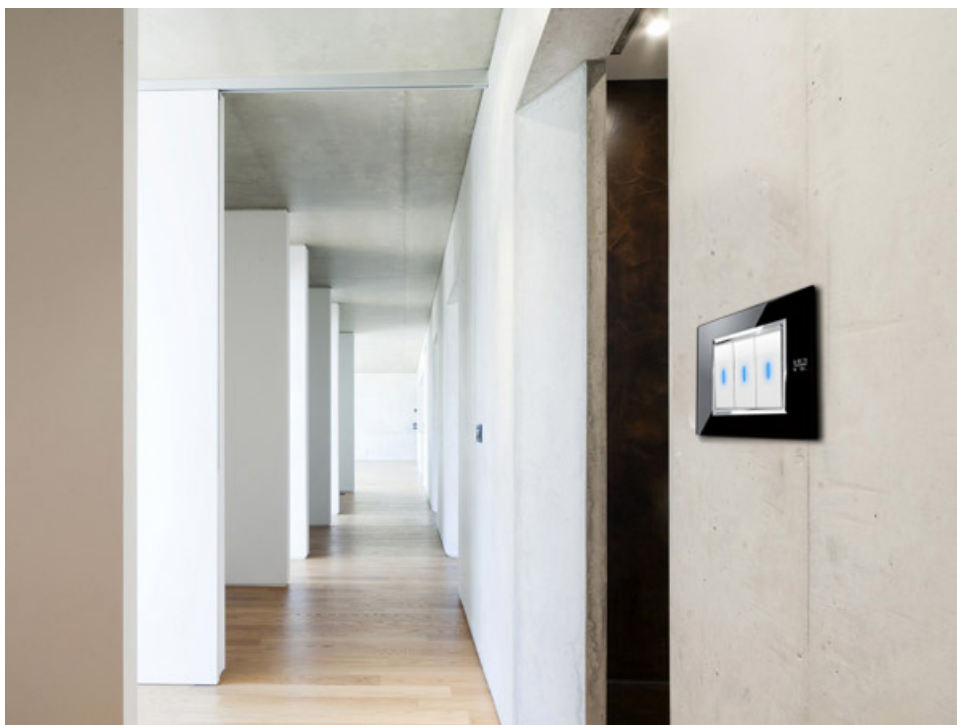
IperBus è un canale di comunicazione che collega i punti di ingresso (pulsanti e sensori) con i punti di uscita (p.es. dimmer e relé), ai quali sono collegati gli apparati elettrici o i sistemi che sono comandati dal sistema. Grazie a questa architettura nelle scatole dei punti luce non c'è alcun passaggio di corrente elettrica. Questo significa che IPerHome offre maggior sicurezza tutti i giorni e più semplicità nella posa iniziale del cablaggio. Quest'ultimo può essere realizzato secondo le esigenze di installazione in barra DIN, su quadro elettrico o attraverso le comuni scatole di derivazione.

IPerHome. Libertà di controllo, semplicità d'azione.

IPerHome permette all'utente di interagire con il sistema non solo attraverso i terminali videocitofonici Modo e i-Modo, ma anche attraverso lo smartphone, il tablet la smart TV e il PC. Questo è possibile grazie al software IPerHome, che rende il sistema indipendente dalla piattaforma del dispositivo di controllo utilizzato dall'utente. È così possibile accedere anche da remoto a tutte le funzioni tramite un'interfaccia web intuitiva e potente, alla quale ci si può connettere anche quando si è distanti dalla propria abitazione. I software IPerSet e IPerWiz permettono all'installatore di impostare il funzionamento di tutti gli apparati connessi al sistema e di verificare lo stato di ciascuno di essi.

Libertà estetica e funzionale. Un sistema che c'è, ma non si vede.

IPerHome è compatibile con qualsiasi serie civile, con qualsiasi tipo di cavo e permette di realizzare tutti gli schemi di cablaggio. Funziona anche senza un'unità centrale di controllo, grazie a dispositivi di ingresso e di uscita intelligenti collegati tramite canale Bus.



La serie civile Nea di Simon Urmet dà accesso a tutte le funzionalità di IPerHome con un design innovativo.



simon
urmet

compatibilità senza limiti

CONTROLLO TOTALE: DA PC, SMARTPHONE, TABLET

Con IPerHome la mia casa
è connessa con il web.

Da smartphone, tablet, smart TV e PC è possibile accedere al proprio impianto domestico tramite una semplice interfaccia web, indipendentemente dal sistema operativo utilizzato. Basta solo un comune browser Internet.



I vantaggi:

- Attivare scenari o singole funzioni poco prima dell'arrivo a casa
- Verificare lo stato dell'impianto antintrusione e ricevere eventuali allarmi
- Visualizzare in tempo reale le immagini delle telecamere di sorveglianza interne ed esterne
- Gestire il funzionamento degli elettrodomestici e della climatizzazione
- Disporre dei servizi di videocitofonia digitale anche da postazione remota con IPerVoice

IL SERVER IPERHOME: LA PORTA D'ACCESSO AL TUO MONDO.

Il controllo più avanzato,
nel modo più semplice possibile.

I due server Basic e Pro, disponibili in alternativa, connettono l'impianto di home automation e quello di antintrusione alla rete domestica cablata o wireless a cui è connesso anche il modem-router ADSL. Grazie al server IPerHome è possibile utilizzare qualsiasi dispositivo (smartphone, tablet, smart TV o PC) per gestire l'intero bouquet di funzioni localmente (via LAN o wi-fi) o da remoto.

Compatibile con ogni piattaforma.

Il software IPerHome permette il controllo tramite il solo browser Internet e assicura, quindi, una compatibilità universale.

Due versioni, tutte le funzioni che vuoi.

In versione Basic il server IPerHome gestisce tutti i sistemi di comunicazione, sicurezza, gestione energetica e videosorveglianza del Gruppo Urmet; in versione Pro è possibile integrare anche bus e protocolli di terze parti. In questo modo IPerHome è in grado di controllare la maggior parte dei più diffusi sistemi disponibili sul mercato.



SERVER BASIC

- Gestione telecamere in modalità snapshot
- Gestione libreria musicale da NAS esterno
- Gestione di 100 punti, 3 mappe, 8 scenari
- Fino a 2 utenti connessi in contemporanea

SERVER PRO

- Gestione telecamere snapshot e FTP
- Gestione libreria audio da NAS o hard disk
- Gestione di 600 punti, 8 mappe, 48 scenari
- Fino a 4 utenti connessi in contemporanea
- Gestione di 2 bus aggiuntivi
- Programmabile tramite scripting

I BUS GESTITI

- IPerBus
- KNX
- Dali
- Modbus TCP
- Modbus RTU
- IRTrans
- Lutron

server

PENSO A ME



Confortevole, sicura, intelligente. Una casa che rende la vita più semplice e che mi dà la possibilità di realizzare gli scenari più adatti a ogni momento, a ogni giornata, a ogni stagione. Una casa con un sistema tecnologico che migliora la mia vita anche perché mi permette risparmiare, grazie alla riduzione degli sprechi di energia. Una casa che mi rassicura anche quando sono lontano, perché è più sicura e perché posso controllarla ovunque io mi trovi. Una casa cucita addosso a me.

Il mio comfort

Posso abbassare le tapparelle, comandare le luci, aprire il cancello, regolare la temperatura, rispondere al citofono (con sistema IPerVoice) e molto altro ancora. E posso fare tutto questo dal mio divano, dall'ufficio o mentre sono in viaggio.

Le mie abitudini

Posso configurare gli scenari più adatti a ogni fase della giornata e attivarli in ogni istante con gesti semplici: quando mi sveglio, quando esco, quando rientro, quando riposo. Posso anche programmarli.

Le mie esigenze

Posso attivare l'impianto anti-intrusione, visualizzare le immagini delle telecamere di sorveglianza, interrogare i rilevatori di presenza e ricevere avvisi e allarmi. Ovunque mi trovi.

Il mio risparmio

Posso disattivare l'alimentazione degli apparati quando non servono e programmare gli elettrodomestici perché funzionino quando le tariffe energetiche sono più convenienti. Così ottimizzo i consumi.

PENSA A ME



IPerHome è il nuovo sistema di home automation di Urmet che esalta il valore della tecnologia, perché permette un'integrazione intelligente tra sistemi tecnologici. Con IPerHome comunicazione, sicurezza, comfort e risparmio energetico non sono più ambiti separati, ma si fondono in un unico complesso armonico dove le diverse funzioni collaborano per adattarsi alle abitudini della famiglia, per proteggerla, per aumentarne il comfort e la capacità di risparmio.

Un sistema scalabile

IPerHome può fare tante cose, ma può non farle tutte insieme. Scegli tu i tuoi livelli di servizio e di prestazione, progettando la tua home automation in base alle tue reali esigenze.

Tutto in uno

IPerHome vive di vita propria ma consente anche di avere un unico centro di controllo e comando per tutti gli apparati tecnologici della casa. In questo modo con un'unica interfaccia controlli tutto.

Semplice e compatibile

IPerHome ha un cablaggio a bus molto semplice. Grazie alla logica dei punti di ingresso e uscita IPerHome può gestire tutti i tipi di sistemi e dispositivi. Inoltre è aperto all'integrazione con i più diffusi protocolli domotici. Per questo non ha limiti.

Controllo totale, anche da remoto

IPerHome è semplice da configurare e da usare. Con il server IPerHome è anche possibile accedere da remoto a tutte le funzioni dell'impianto.



IPerHome può integrare tutte le funzioni di comunicazione attraverso tutti i canali: dalla telefonia alla videocitofonia, dall'intercomunicante alla messaggistica di condominio. Grazie a questa capacità è possibile accedere con un solo strumento a funzionalità che fino ad ora richiedevano l'uso di più dispositivi.

Videocitofonia

Grazie ai terminali wide-screen la funzione videocitofonia di IPerHome è a un livello superiore. In abbinamento con il sistema IPerHome il videocitofono di casa è disponibile anche su tablet e smartphone.

Telefonia

Con l'integrazione della tecnologia VoIP, disponibile in abbinamento al sistema videocitofonico digitale IPerVoice, si possono sfruttare i terminali IPerHome e la connessione del sistema a Internet per effettuare e ricevere chiamate.

Intercomunicante

Comunicare con altri appartamenti del complesso o con la portineria non è mai stato così semplice: l'impianto interconnesso consente la comunicazione tra terminali dello stesso appartamento o di appartamenti diversi.

Messaggistica

La funzione di post-it elettronico è una vera e propria messaggistica multimediale per tutti i componenti della famiglia: prima di uscire registri un messaggio e chi invece rientra lo potrà ascoltare.



IPerHome mi permette di controllare la sicurezza della mia casa con il tocco di un dito e di integrare le funzioni dell'impianto di antintrusione e della videosorveglianza. E se qualcosa smette di funzionare o se ci sono allarmi in corso ricevo una notifica.

Antintrusione

Regola il funzionamento combinato del controllo perimetrale e di quello volumetrico in funzione mia presenza o assenza. Controlla lo stato del sistema da remoto.

Allarmi tecnologici

In tua assenza, nel caso di guasti a impianti o dispositivi che richiedono un funzionamento continuativo ricevi un avviso che ti permette di intervenire prima che sia troppo tardi.

Programmazione

Grazie alle ampie possibilità di configurazione del sistema, IPerHome ti permette di programmare il funzionamento degli impianti di sicurezza secondo le tue abitudini.

Videosorveglianza

Visualizza le immagini da qualsiasi luogo e attraverso qualsiasi dispositivo. Attiva le telecamere interne quando non ci sei e quelle esterne quando invece sei presente. Proteggiti come vuoi.

COMFORT



IO VIVO

Con IPerHome posso configurare scenari che realizzano un controllo integrato di tutte le funzioni della casa in base a parametri orari e ambientali impostati da me. Posso gestire le luci interne ed esterne, attivare la gestione automatica degli avvolgibili e controllare gli automatismi e i sistemi di sicurezza, .

Gestione luci

Con IPerHome si possono programmare cicli di accensione e spegnimento delle luci interne o esterne anche durante i periodi di assenza o a seconda degli orari della giornata, anche configurando zone indipendenti. In questo modo gli ambienti sono più accoglienti e il risparmio è maggiore.

Avvolgibili

Con IPerHome si possono configurare gli orari di apertura e chiusura delle tapparelle, delle persiane e delle tende. Luce al risveglio, riservatezza quando si è fuori casa, buio e comfort alla sera. Apertura delle tende quando il sole è alto, chiusura automatica quando è il vento ad alzarsi oltre la soglia di guardia.

Automatismi

Attivare l'irrigazione, il funzionamento dei frangi-sole o determinare dei cicli di accensione e spegnimento degli apparati tecnologici non è più un problema. In questo modo la casa rimane viva anche durante i periodi di assenza.

Scenari

IPerHome è un sistema altamente interattivo e programmabile che coordina il funzionamento di tutti gli impianti della casa; per questo è possibile creare veri e propri scenari personalizzati per la gestione automatica dell'illuminazione, del clima, degli elettrodomestici e della sicurezza.

IPerHome

LA MIA CASA

IPerHome soddisfa i requisiti previsti dalla normativa EN15232 e posiziona l'impianto nella fascia "A". In base a questa normativa, la home automation comporta risparmi che, per le funzioni di riscaldamento e raffrescamento, arrivano fino al 26% in ambito domestico e fino al 54% nel settore terziario; per quanto riguarda il consumo elettrico, invece, con IPerHome è possibile risparmiare dal 15% al 21% di energia.



Controllo temperature

Il controllo degli impianti di riscaldamento e raffrescamento consente di impostare per ciascuna stanza o zona della casa temperature diverse per tutte le ore del giorno. Questo aumenta il piacere di vivere la casa e salvaguarda parte del reddito familiare.

Carichi elettrici

Gli elettrodomestici come lavatrice, asciugatrice e lavastoviglie assorbono molta energia. Con IPerHome si programmano il funzionamento affinché avvenga negli orari in cui il costo dell'energia elettrica è più basso e regolando il carico elettrico in maniera da evitare black-out.

Rilevazione presenza

IPerHome si collega a sensori che rilevano la presenza umana all'interno dell'edificio. In funzione di questa variabile è possibile regolare le luci, la climatizzazione, il livello di sicurezza e il funzionamento di tutti gli apparati in modalità completamente automatica.

Controllo dei consumi

Grazie a un'interfaccia utente semplici e intuitive, con IPerHome puoi tenere sotto controllo in tempo reale i consumi energetici della casa e impostare parametri di funzionamento ottimali.

LIBERI DI PROGETTARE



Le funzioni

Con IPerHome puoi selezionare singolarmente le funzionalità che ti servono per avere il pieno controllo della tua casa, ottimizzando le prestazioni e aumentando il risparmio.

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 01. 
Automazione luci e prese | 02. 
Automazione avvolgibili | 03. 
Regolazione intensità luminosa | 04. 
Controllo carichi elettrici |
| 05. 
Termoregolazione | 06. 
Rilevazione consumi energetici | 07. 
Videocitofonia digitale | 08. 
Antintrusione |
| 09. 
Videosorveglianza | 10. 
Controllo remoto | 11. 
Gestione libreria musicale | 12. 
Gestione allarmi tecnologici |

PROGETTATO PER ESSERE LIBERI



Le soluzioni applicative

Presentiamo qui alcune soluzioni, con diverse funzionalità, per soddisfare tutte le esigenze. Grazie all'architettura flessibile di IPerHome, il sistema può evolversi e cambiare come cambia la tua famiglia.

Soluzione **A**

Scenari diversi per l'illuminazione, per il funzionamento dell'impianto elettrico e per la chiusura di tapparelle e tende parasole.

Soluzione **B**

Gestione dell'illuminazione, regolazione dell'intensità luminosa, apertura e chiusura di tapparelle e tende, funzioni di termoregolazione.

Soluzione **C**

Controllo totale dell'impianto elettrico e dell'apertura e chiusura di tapparelle e tende. Integrazione con la videocitofonia digitale Urmet. Termoregolazione.

Soluzione **D**

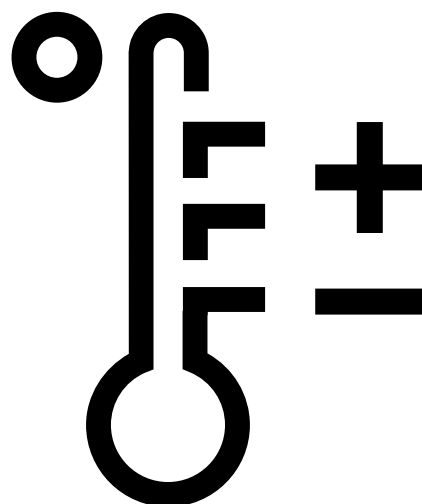
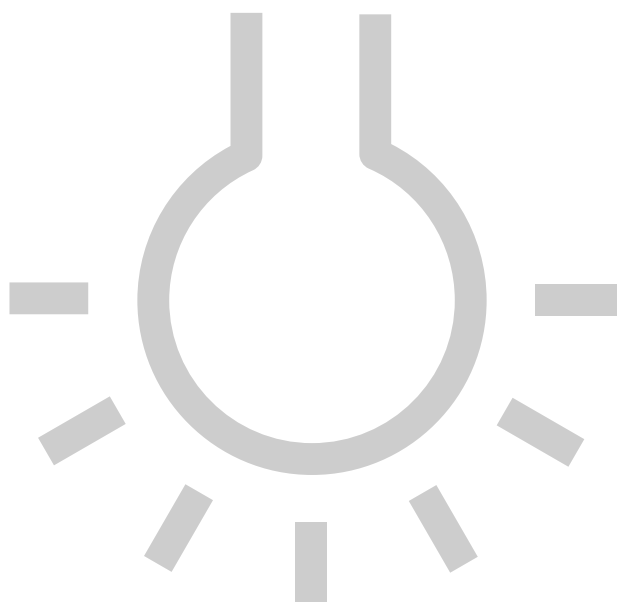
Controlla l'impianto da remoto tramite smartphone, tablet e PC anche tramite mappa, gestisci la tua libreria musicale, integra l'antintrusione e sfrutta la potenza della videocitofonia digitale IPerVoice.

Soluzione **E**

Configura funzioni speciali personalizzate e utilizza fino a due bus domotici aggiuntivi. Programma fino a 48 scenari ambientali e gestisci fino a 600 punti e 8 mappe diverse.



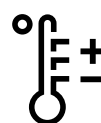
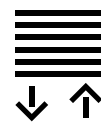
Scegli liberamente.
Oggi e domani.



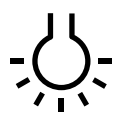
Con IPerHome puoi configurare il tuo impianto secondo le tue specifiche esigenze e comporre il tuo bouquet di servizi personalizzato.

Luci e prese elettriche, tapparelle e tende, regolazione termica e controllo dei consumi, videocitofonia e comunicazione, antintrusione e videosorveglianza, gestione degli elettrodomestici e funzioni multimediali. Con IPerHome è possibile modificare l'impianto in ogni momento: puoi aggiungere funzioni o espandere le capacità dei servizi già previsti. Così la tua casa segue l'evolversi delle esigenze della tua famiglia.

01. Automazione di luci e prese
02. Automazione di avvolgibili
03. Regolazione dell'intensità luminosa
04. Controllo dei carichi elettrici
05. Termoregolazione
06. Rilevazione dei consumi energetici
07. Videocitofonia digitale
08. Antintrusione
09. Videosorveglianza
10. Controllo remoto
11. Gestione della libreria musicale
12. Gestione di allarmi tecnologici



Le funzioni



Le funzioni

01. Automazione di luci e prese



Ottimizzi i consumi e animi la casa.

Puoi programmare l'accensione e lo spegnimento delle luci, oltre che l'alimentazione delle prese elettriche a muro. Si può anche determinare l'intensità dell'illuminazione, grazie al controllo dei dimmer. Il funzionamento coordinato può essere realizzato attraverso la configurazione di scenari specifici. Per esempio è possibile:

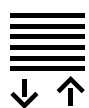
- Temporizzare il funzionamento di lampadari e appliques all'interno
- Programmare l'accensione delle luci esterne
- Disattivare l'alimentazione dell'isola TV nelle ore notturne o lavorative
- Configurare scenari di funzionamento per le diverse ore del giorno
- Programmare le variazioni dell'intensità luminosa per ciascun ambiente
- Regolare l'illuminazione in maniera indipendente per tutti gli ambienti



simon
urmet

Expi è la nuova estetica per la serie civile Nea di Simon Urmet che si raccorda con ogni tipo d'arredamento. La luminosità del vetro, l'energia del metallo o l'equilibrio dell'alluminio. Metti a punto il tuo stile

Solo Nea offre per IPerHome il feedback LED direttamente sui pulsanti.



Le funzioni

02. Automazione di avvolgibili



La luce naturale, quando vuoi tu.

Puoi programmare l'apertura e la chiusura delle tapparelle e delle tende parasole esterne in base al variare dell'orario, della stagionalità e delle abitudini di vita. Con IPerHome puoi:

- Attivare la chiusura automatica di tutti i serramenti quando esci di casa e la loro apertura al tuo rientro
- Programmare l'estensione progressiva delle tende parasole in base all'orario, alla stagione e alle condizioni meteo
- Comandare l'abbassamento delle tapparelle durante le ore notturne o dedicate al riposo
- Programmare l'apertura in coincidenza dell'orario di risveglio



 **Aprimatic**

Aprimatic è un marchio del Gruppo Urmet che può vantare una consolidata leadership nel campo delle automazioni per cancelli, avvolgibili, porte e finestre.



Le funzioni

03. Regolazione dell'intensità luminosa



Crea l'atmosfera per ogni momento.

Oltre all'accensione e allo spegnimento delle luci, con IperHome è possibile programmare anche le variazioni dell'intensità luminosa per ogni ambiente e per ciascuna fascia temporale. All'interno e all'esterno della casa. In questo modo si può:

- Programmare le variazioni dell'intensità luminosa per ciascun ambiente
- Realizzare, attraverso l'illuminazione, ambientazioni adeguate al lavoro e alla vita diurna
- Creare le condizioni perfette per la lettura, il relax e il riposo
- Regolare l'illuminazione in maniera indipendente per tutti gli ambienti della casa



simon
urmet

La serie civile Nea di Simon Urmet offre una gamma completa di dimmer per la gestione delle luci che possono essere perfettamente integrati con IperHome.



Le funzioni

04. Controllo dei carichi elettrici



Più efficienza, meno consumi.

Lavatrice, asciugatrice, lavastoviglie e forni sono apparecchi a funzionamento prolungato. Per questo assorbono molta energia. Con IPerHome puoi programmarne il funzionamento durante la notte o durante il weekend, anche quando non sei in casa. In questo modo risparmi e contribuisce a ridurre l'inquinamento ambientale. Inoltre puoi visualizzare il consumo elettrico in tempo reale.

- Programmare il funzionamento degli elettrodomestici nelle fasce orarie di minor costo dell'energia
- Temporizzare l'attivazione di impianti come, ad esempio, l'irrigazione
- Evitare il sovraccarico dell'impianto
- Disalimentare tutti gli utilizzatori in caso di assenze prolungate



urmet

I monitor videocitofonici digitali di Urmet consentono, oltre alla gestione delle funzioni di comunicazione, anche una completa interazione con il sistema di home automation. È possibile, per esempio, visualizzare in ogni momento l'assorbimento elettrico in tempo reale.



Le funzioni

05. Termoregolazione



Tutto il comfort e il risparmio che desideri.

Puoi parzializzare il funzionamento degli impianti di riscaldamento e climatizzazione per gestire tutte le zone della casa in maniera indipendente. Puoi gestire l'attivazione e lo spegnimento in base agli orari, ai parametri ambientali o alla presenza umana. In questo modo la casa è più confortevole. Solo quando e dove è necessario. Con la funzione di termoregolazione è possibile:

- Ottenere in ogni zona o in ogni camera il clima ideale per ciascun momento della giornata e per ogni uso degli spazi
- Ottimizzare i consumi energetici
- Attivare il funzionamento degli impianti termici in base alla presenza di adulti, bambini, animali
- Avere un controllo termico separato per ogni ambiente



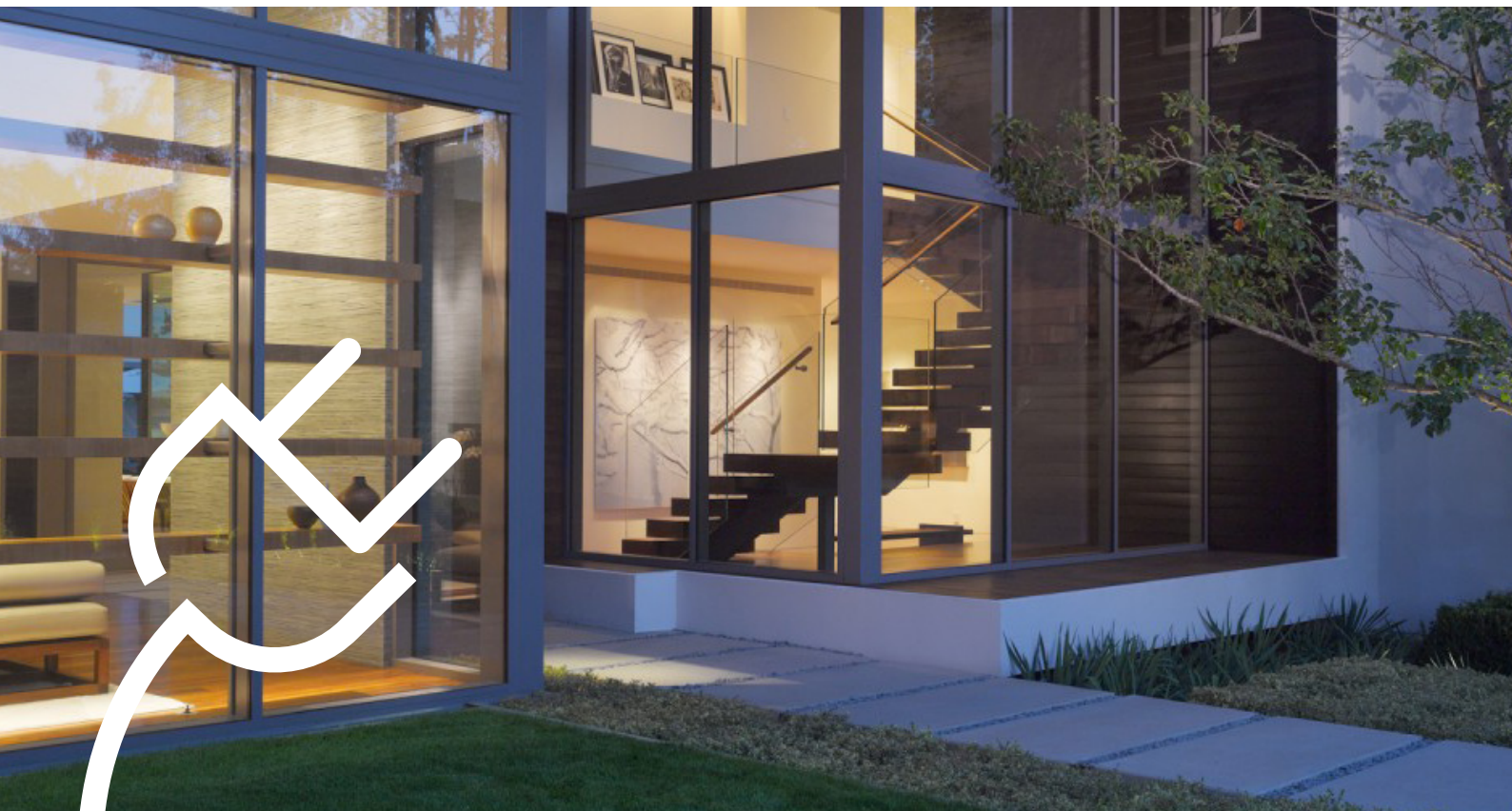
simon
urmet

La serie civile Nea di Simon Urmet comprende cronotermostati digitali per mantenere un clima ottimale in ogni parte della casa.



Le funzioni

06. Rilevazione dei consumi energetici



Il bilancio energetico sempre sotto controllo.

Grazie all'integrazione con il sistema di elettrico IPerHome offre la possibilità di controllare in tempo reale sia i consumi energetici consolidati, sia quelli istantanei. I vantaggi che ne derivano sono evidenti:

- Maggior controllo del bilancio familiare
- Più efficienza nella gestione degli impianti energetici
- Più risparmio energetico
- Più consapevolezza ambientale



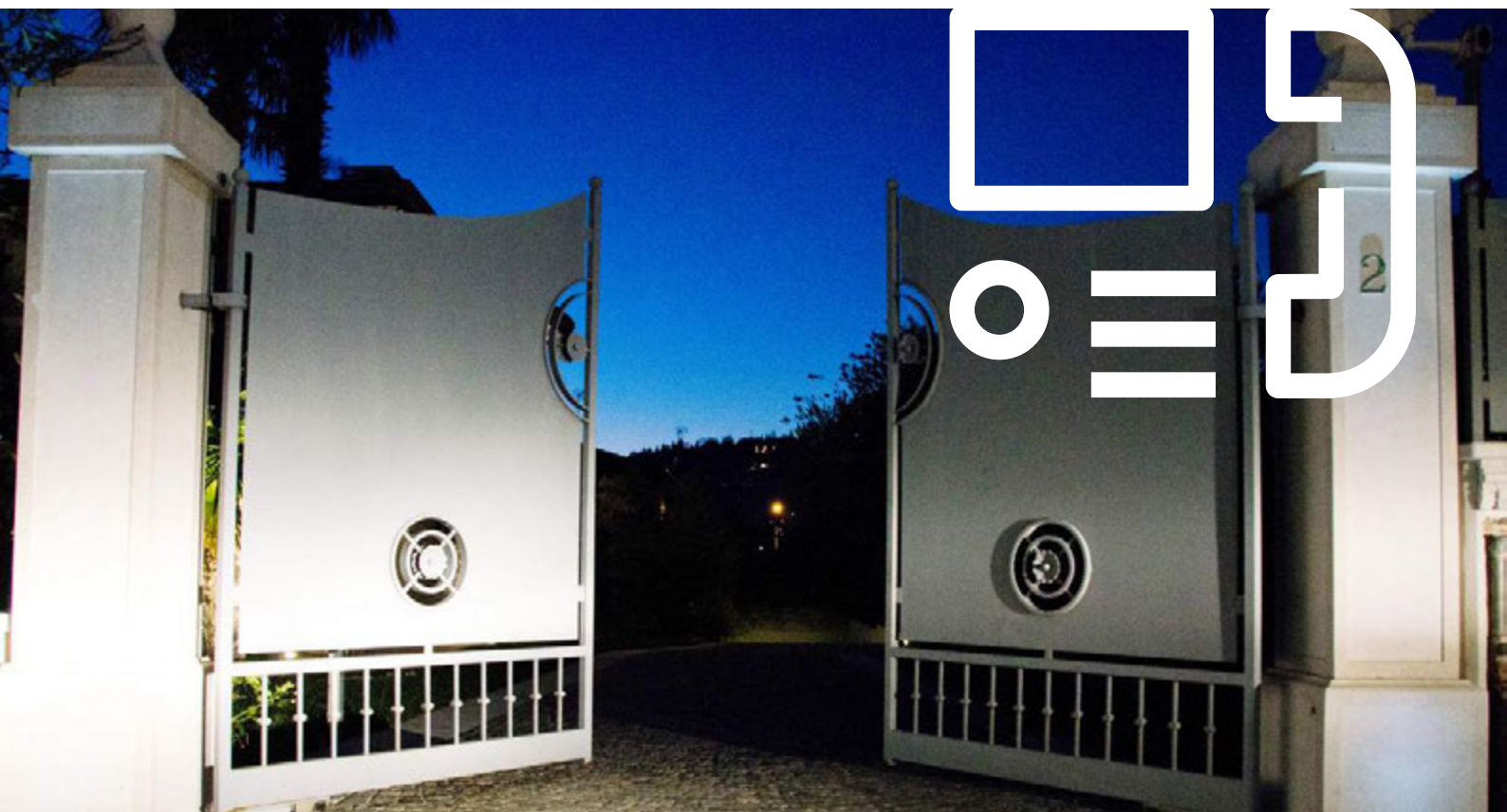
urmet

I terminali videocitofonici Urmet danno accesso a tutte le funzioni di videocitofonia, ma permettono anche il controllo completo del sistema di home automation. Attraverso questa funzionalità è possibile tenere sempre sotto controllo i consumi energetici maturati.



Le funzioni

07. Videocitofonia digitale



2Voice e IPerVoice. Molto più che videocitofonia.

IPerHome è integrabile con i sistemi videocitofonici digitali Urmet. Oltre alle normali funzioni videocitofoniche, i due monitor wide-screen a colori Modo e i-Modo danno accesso a tutti i servizi avanzati dei sistemi 2Voice e IPerVoice e rendono tutti i servizi dell'impianto su un'interfaccia touch semplice, intuitiva e piacevole. Con IPerHome e la videocitofonia digitale Urmet è possibile avere:

- Videocitofonia a colori, intercomunicante e chiamata a centralino di portineria
- Comando di varchi d'ingresso pedonali e carrabili
- Comando di luci esterne e controllo accessi
- Intercomunicante e servizi VoIP



urmet

I sistemi videocitofonici digitali Urmet offrono il massimo della tecnologia e un'ampia scelta di estetiche e funzionalità per quanto riguarda le pulsantiere e i terminali interni.



Le funzioni

08. Antintrusione



Più sicurezza, dentro e fuori casa.

IPerHome è l'interfaccia migliore per il tuo impianto antintrusione. Puoi programmarne il funzionamento parzializzando le zone in base ai momenti della giornata o alla presenza di persone o animali nella casa; puoi controllare e gestire lo stato del sistema anche da remoto; puoi attivare, se disponibili, le funzioni di allarme ed emergenza. Con il Server IPerHome puoi fare tutto questo anche attraverso lo smartphone, il tablet, la smart TV o il PC in locale o da remoto:

- Programmare il funzionamento del sistema in base a parametri ambientali e temporali
- Gestire il funzionamento delle singole funzioni dell'impianto
- Controllare il sistema anche dall'esterno
- Interagire con il sistema in caso di allarme



urmet

La gamma antintrusione Urmet comprende sistemi per tutte le esigenze



simon
urmet

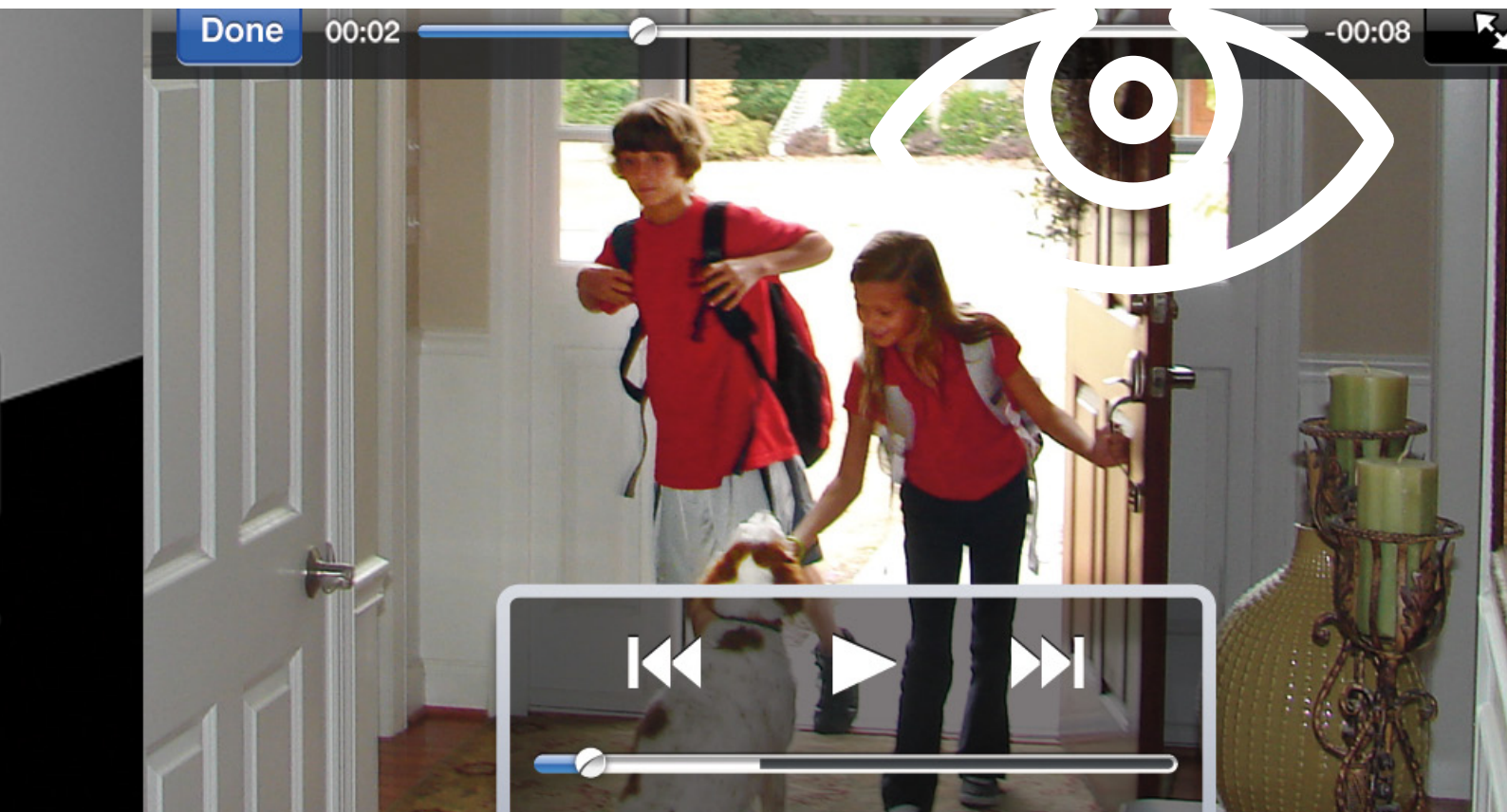
Nea di Simon Urmet permette l'installazione di rilevatori a infrarosso anche nei punti luce.

urmet



Le funzioni

09. Videosorveglianza



Un colpo d'occhio su ciò che ti è più caro.

IPerHome gestisce le telecamere di sorveglianza e ti permette di tenere sempre una finestra aperta su quanto succede intorno alla tua casa. Attraverso il terminale videocitofonico (e, in abbinamento con il Server IPerHome, tramite qualsiasi dispositivo connesso a Internet o alla rete wi-fi domestica) è possibile visualizzare le immagini in tempo reale. I vantaggi di integrare la videosorveglianza in IPerHome sono:

- Visualizzazione delle immagini in tempo reale
- Controllo di telecamere analogiche e IP
- Gestione remota del sistema



urmet

I sistemi di videosorveglianza Urmet offrono la tecnologia più evoluta per la sicurezza passiva. La gamma è composta da dispositivi analogici e digitali



Le funzioni

10. Controllo remoto



Controlla la tua casa. Da qualunque parte del mondo.

Grazie al server IPerHome puoi connettere il tuo impianto di home automation a Internet e alla rete wi-fi domestica. In questo modo potrai controllare tutte le funzioni dell'impianto da smartphone, tablet, smart TV e PC. Potrai farlo da casa, come da ovunque ti trovi e con qualunque dispositivo dotato di un browser Internet, perché IPerHome è indipendente dalla piattaforma.

- Accesso alle funzioni tramite Internet e rete wi-fi
- Controllo totale del sistema da locale e da remoto
- Interfaccia semplice e intuitiva

I clienti IPerHome possono registrare un dominio di terzo livello del tipo proprio.nome.iperhome.it attraverso il quale si governa il proprio sistema attraverso una connessione sicura e cifrata.

Tutte le funzioni del proprio impianto IPerHome sono così disponibili su PC, tablet, smartphone e smart TV tramite il browser web installato sul dispositivo attraverso il quale avviene la connessione.

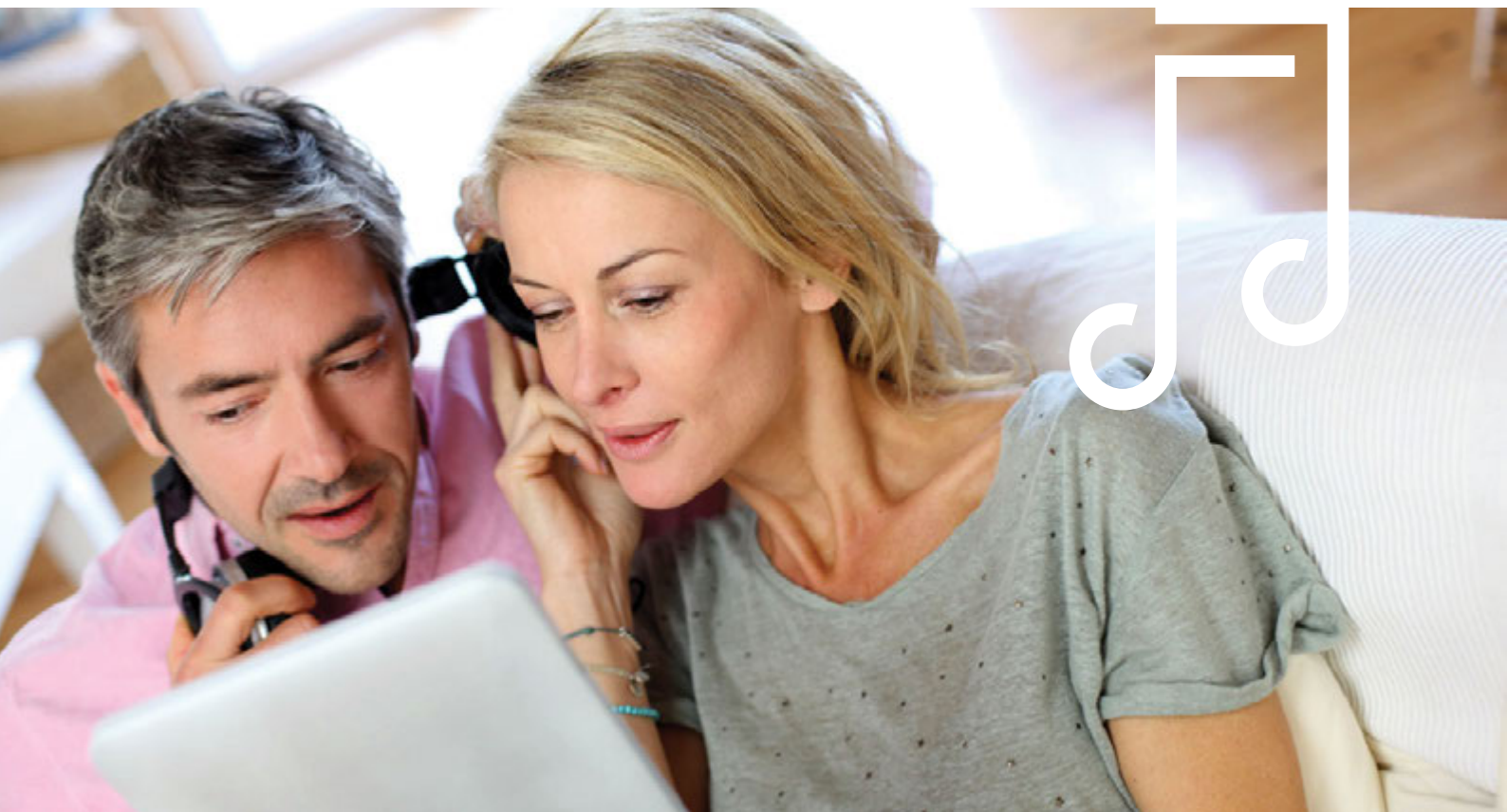


urmet

Il Server IPerHome, disponibile con due livelli di servizio, esalta le potenzialità del sistema di home automation.

urmet

Le funzioni 11. Gestione della libreria musicale



Gestisci la tua libreria musicale e ascolta i tuoi brani preferiti.

Con IPerHome puoi selezionare i brani, le playlist e gli album da riprodurre attraverso un qualsiasi sistema audio collegato al sistema. Per ottenere questa funzionalità è necessario installare il Server IPerHome: la versione Basic permette di collegarsi con un disco di rete (un NAS) su cui risiedono i file, mentre la versione Pro dispone di un capiente hard disk integrato che può ospitare l'intera libreria musicale.

- Gestione dei contenuti musicali
- Selezione e riproduzione su impianto audio domestico
- Semplicità d'uso



urmet

Con il Server IPerHome è facile ascoltare la propria musica preferita.



Le funzioni

12. Gestione degli allarmi tecnologici



Solo con IPerHome è sempre tutto sotto controllo.

IPerHome ti avvisa con una e-mail se qualche componente del sistema smette di rispondere o se si verifica un'avaria di funzionamento di uno degli apparati connessi all'impianto. Grazie a questa funzionalità è semplice intervenire per ripristinare tempestivamente la piena efficienza del sistema di home automation.

- Verifica costante dello stato dei dispositivi
- Localizzazione dei guasti
- Invio di notifiche via e-mail



urmet

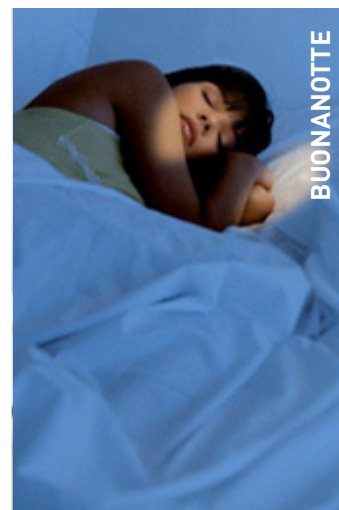
Ricevi via e-mail la comunicazione di uno stato di avaria grazie alla connessione a Internet del server IPerHome.



Gli scenari: passano le ore, cambia la mia vita.

IPerHome permette di programmare configurazioni integrate di tutti gli impianti della casa realizzando per ogni momento della giornata un coordinamento del funzionamento dell'illuminazione, degli elettrodomestici, dell'impianto di allarme e della chiusura dei serramenti esterni. Ciascuna di queste configurazioni rappresenta uno scenario. È possibile configurare, programmare e attivare gli scenari. A ogni scenario può essere assegnato un nome che lo identifica nell'interfaccia di comando.

Ecco alcuni esempi di scenario.



Buongiorno

Prima del tuo risveglio si spegne l'illuminazione esterna e si regola la climatizzazione in bagno e in cucina; si alzano le tapparelle della zona giorno e, dopo qualche minuto, anche quelle della zona notte. Le prese della macchina del caffè e del televisore in cucina sono nuovamente alimentate. L'impianto anti-intrusione perimetrale si disattiva.

Cinema

Si spengono le luci nella zona notte, si attiva l'alimentazione dell'impianto home-theater, l'illuminazione della zona soggiorno è soffusa e avvolgente; si abbassano le tapparelle e si inserisce l'impianto perimetrale. La climatizzazione regola la temperatura in maniera adeguata rispetto alla stagione.

Party

Esci di casa: si chiudono le tapparelle, l'impianto antintrusione funziona in modalità perimetrale e volumetrica, le luci sono spente e tutti gli utilizzatori elettrici, tranne il frigorifero e il congelatore, sono disalimentati. Si attivano la videosorveglianza esterna e la connessione internet che ti consentirà di controllare lo stato del sistema e degli ambienti.

Buonanotte

La climatizzazione supporta principalmente la zona notte. Le tapparelle si abbassano, le luci si spengono tranne, fino a una certa ora e con una flebile intensità, quelle della camera da letto. L'impianto anti-intrusione funziona in modalità perimetrale. La lavatrice e la lavastoviglie iniziano ora il proprio ciclo di funzionamento.

IO VIVO LA MIA CASA

SCENARIO

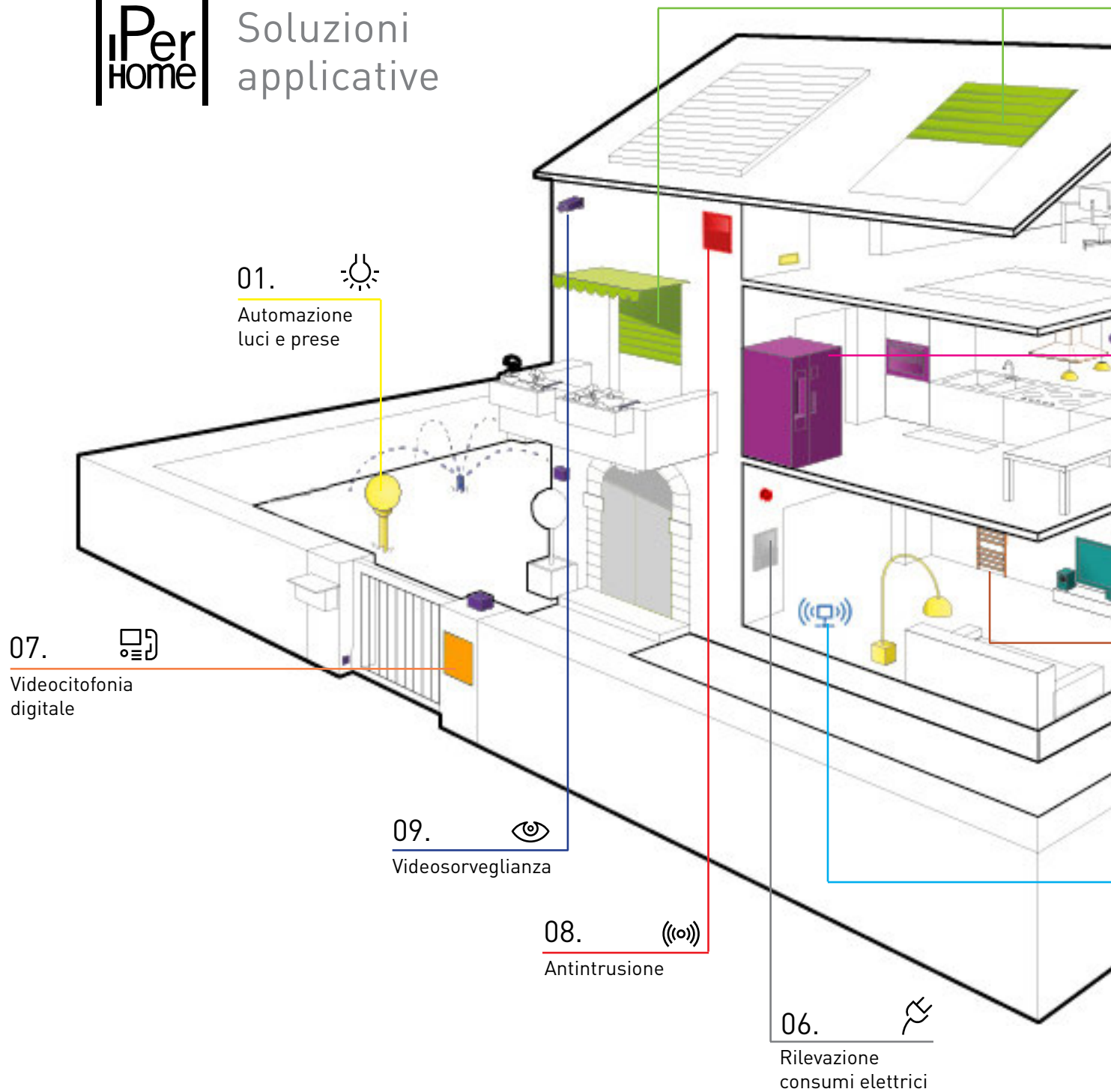
NIGHTGARDEN

SI ATTIVA LA CLIMATIZZAZIONE INTERNA DELLA CASA E SI SPENGO NO LE LUCI DELLA ZONA NOTTE. RIMANGONO ATTIVE, MA CON UN'INTENSITÀ MINORE, QUELLE DELLA CUCINA E DEL SOGGIORNO.

SI ABBASSANO LE TAPPARELLE E SI ACCENDE L'ILLUMINAZIONE ESTERNA E SI ATTIVA IL SISTEMA DI RICAMBIO D'ACQUA DELLA PISCINA.



urmet



Un sistema che segue l'evoluzione delle tue esigenze

Con IPerHome è possibile selezionare singolarmente i servizi che meglio si adattano a specifiche esigenze. Di seguito vengono presentati alcuni esempi di soluzioni applicative con diverse funzionalità, che rappresentano la risposta più immediata e completa alla maggior parte degli scenari.

02.



Automazione
avvolgibili

03.



Regolazione
intensità luminosa

04.



Controllo
carichi elettrici

05.



Termoregolazione

12.



Gestione allarmi
tecnologici

10.



Controllo remoto

11.



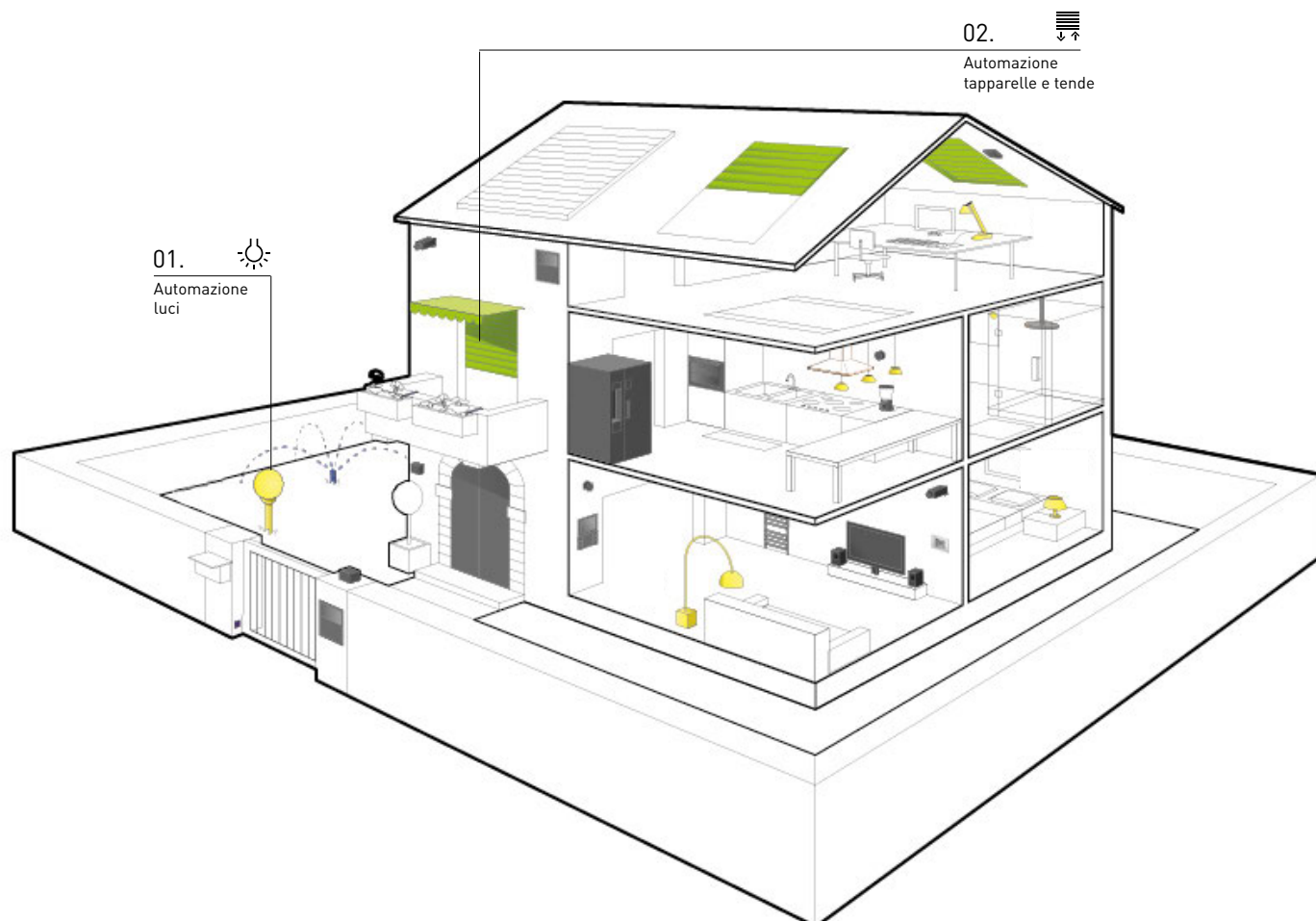
Gestione libreria
musicale

ALCUNE SOLUZIONI

- A** / Automazione di luci, prese elettriche, tapparelle e tende parasole.
- B** / Integrazione delle funzioni regolazione dell'intensità luminosa e di termoregolazione.
- C** / Aggiunta della capacità di rilevazione dei consumi energetici e integrazione con il sistema videocitofonico digitale Urmet 2Voice. Possibilità di configurare fino a 8 scenari ambientali.
- D** / Connessione del sistema a Internet con possibilità di controllo totale del sistema da remoto con smartphone, tablet e PC; gestione della libreria musicale: integrazione con il sistema antintrusione e con la videocitofonia digitale IP Urmet IPerVoice; gestione di 50 punti, 8 scenari e 3 mappe ambientali.
- E** / Integrazione con apparati di videosorveglianza IP, supporto per bus di terze parti, gestione di 600 punti, 48 scenari e 8 mappe ambientali.

Soluzioni applicative

A / kit luci e tapparelle



La soluzione di home automation semplice ed espandibile.

Grazie ad un singolo kit puoi controllare facilmente fino a 12 gruppi di luci o 5 tapparelle o tende. Con un unico pulsante puoi spegnere tutte le luci di casa prima di uscire. O le puoi spegnere e accendere singolarmente o a gruppi. E, con un altro pulsante, chiudere tutte le tapparelle prima di andare a letto. Non è richiesta nessuna programmazione: il tuo installatore di fiducia potrà installare il tutto in poco tempo e senza opere murarie. E se poi in seguito vorrai ampliare il sistema con altre funzionalità, lo potrai fare in qualsiasi momento.



L'ESIGENZA

Finalità

Automazione completa dell'impianto di illuminazione, di tapparelle e tende.

Obiettivi

Consentire il massimo del comfort nella gestione dell'illuminazione e delle tapparelle e tende.

Scenario operativo

Residenziale, commerciale, terziario.

Piano di intervento

Installazione base senza necessità di programmazione. Espandibilità futura in funzione delle proprie esigenze.

LA RISPOSTA

Utilizzo del bus di IPerHome per realizzare una gestione parzializzata e integrata dell'impianto di illuminazione e del sistema di chiusura e apertura delle tapparelle e delle tende parasole.

Vantaggi della soluzione

Con un costo di ingresso basso e un impianto semplice da realizzare è possibile ottenere funzioni di home automation che garantiscono miglior comfort e più elevate prestazioni di risparmio energetico

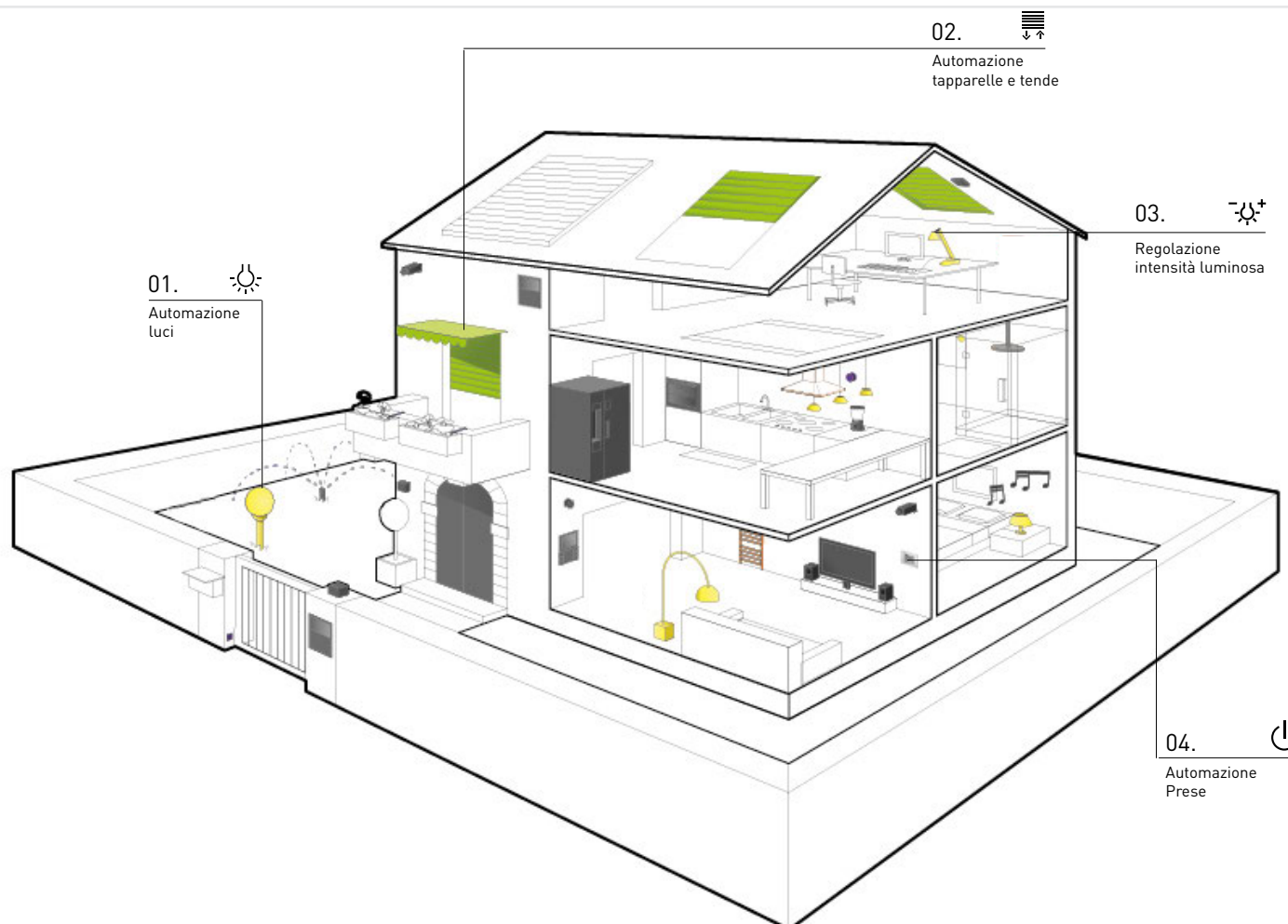


FUNZIONALITÀ DISPONIBILI

Automazione di luci

Automazione di tapparelle e tende esterne

Soluzione A



L'atmosfera perfetta in ogni momento.

In aggiunta alle prestazioni descritte nella soluzione A, nella soluzione B esiste la possibilità di automatizzare le prese e di programmare e regolare l'intensità luminosa delle diverse fonti di luce artificiale, modulandole durante la giornata o a seconda dello scenario selezionato. La funzione di termoregolazione consente invece di utilizzare gli impianti di climatizzazione con il massimo dell'efficacia, ottenendo un comfort climatico ottimale. È possibile attivare automaticamente degli scenari, anche complessi, all'ora del risveglio e/o all'ora di andare a letto. Oppure programmarne l'attivazione ad ore prefissate del giorno, della settimana e del mese.



L'ESIGENZA

Finalità

Automazione completa dell'impianto elettrico e ottimizzazione del risparmio energetico.

Obiettivi

Consentire il massimo della flessibilità nella determinazione dei parametri di controllo dell'ambiente e ottimizzare il risparmio energetico.

Scenario operativo

Residenziale, commerciale, aziendale.

Piano di intervento

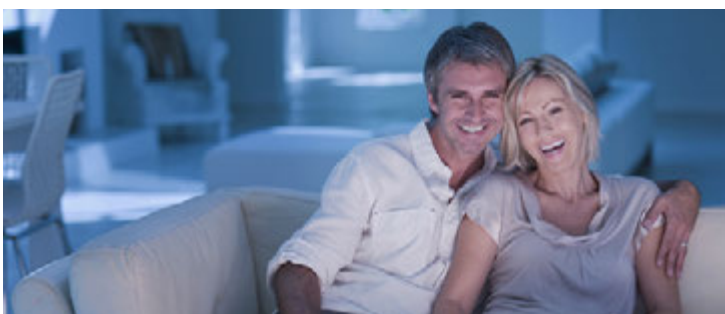
Partendo da una soluzione base e ampliandola o pianificando un intervento complessivo è possibile automatizzare completamente la propria abitazione. La programmazione iniziale del sistema da parte dell'installatore avviene tramite il software IPerSet, in maniera agevole e semplificata, grazie all'interfaccia drag&drop. Le piccole variazioni in funzione delle proprie esigenze possono essere gestite direttamente dall'utente finale attraverso il cronotermostato o con pulsanti dedicati.

LA RISPOSTA

Utilizzo del bus di IPerHome per realizzare una gestione parzializzata e integrata degli impianti. Grazie alla possibilità di modulazione delle luci è possibile impiegare solo la potenza che serve, creando gli ambienti più adeguati per le attività quotidiane e per i momenti di relax.

Vantaggi della soluzione

Oltre alle funzioni di automazione delle luci e degli avvolgibili, questa soluzione rende disponibile anche la funzionalità di automazione delle prese per rendere ancora più efficiente l'impiego di energia elettrica.



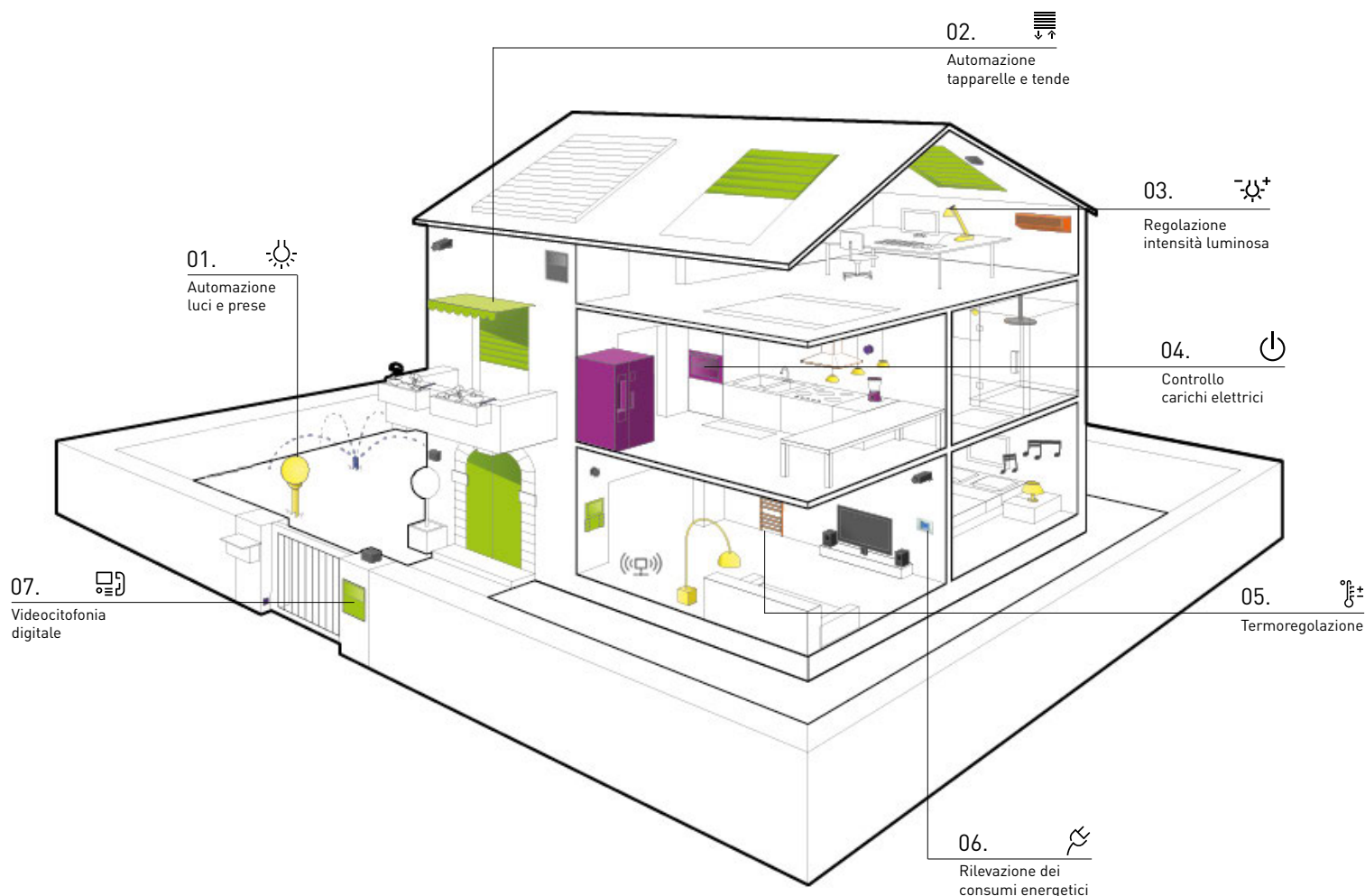
FUNZIONALITÀ DISPONIBILI

Automazione di luci e **prese elettriche**
 Automazione di tapparelle e tende esterne
Regolazione dell'intensità luminosa
Scenari da pulsante o in automatico
Termoregolazione

Soluzione B

Soluzioni applicative

C / automazione domestica e videocitofonia



Consumi sotto controllo e videocitofonia digitale: il comfort di IPerHome, la potenza di 2Voice.

Questa soluzione introduce il monitor Modo, con schermo a colori da 7" e interfaccia touch-screen, attraverso la quale è possibile interagire con il sistema e attivare gli scenari d'uso e accedere ai dati relativi al consumo energetico. In questa configurazione IPerHome è integrato con il sistema videocitofonico digitale 2Voice di Urmet. Tutte le funzioni di videocitofonia sono disponibili tramite il monitor videocitofonico Modo. Inoltre in questa soluzione è introdotta la funzione di Allarmi Tecnici con notifica audio e video locale sul monitor Modo e invio avvisi al centralino di portineria.



2Voice: il sistema videocitofonico digitale di Urmet che con soli due fili non polarizzati offre videocitofonia a colori, intercomunicante, videosorveglianza, comando luci scale e apertura accessi secondari.



L'ESIGENZA

Finalità

Gestione completa del consumo della casa e integrazione con funzioni base di comunicazione e sicurezza

Obiettivi

Massimizzare il risparmio energetico, consentendo un monitoraggio dei consumi. Integrare in un unico sistema anche il sistema videocitofonico e i suoi servizi avanzati.

Scenario operativo

Residenziale e terziario

Piano di intervento

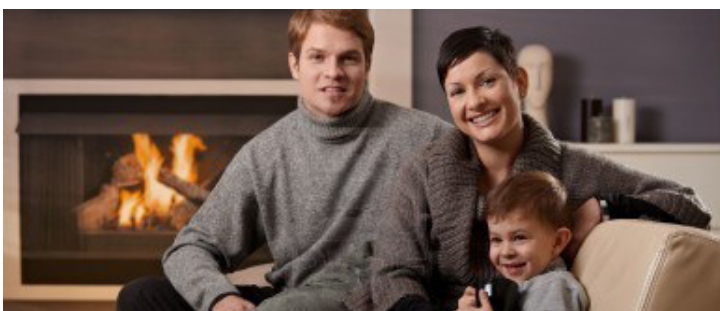
Realizzazione di un sistema integrato, semplice da usare, che consenta a un unico utente di accedere a tutte le funzioni previste

LA RISPOSTA

IPerHome offre la possibilità di ottimizzare e controllare i consumi energetici istantanei e storici. Il sistema, inoltre, è totalmente compatibile con la videocitofonia digitale Urmet, che può quindi essere integrata nel sistema.

Vantaggi della soluzione

Grazie alla possibilità di analisi dei consumi di energia elettrica è possibile ottimizzare la gestione degli impianti. La funzionalità di automazione dei carichi ottimizza e modula gli orari di funzionamento degli elettrodomestici per ridurre i consumi ed evitare i black-out elettrici. L'integrazione con la videocitofonia rende disponibili tutti i servizi di comunicazione previsti dall'impianto condominiale. Tutte le funzioni videocitofoniche sono gestite interamente dal monitor.

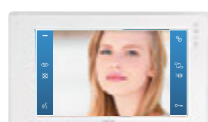


FUNZIONALITÀ DISPONIBILI

- Automazione di luci e prese elettriche
- Automazione di tapparelle e tende esterne
- Regolazione dell'intensità luminosa
- Scenari da pulsante o in automatico
- Termoregolazione
- Gestione dei carichi elettrici**
- Rilevazione dei consumi**
- Videocitofonia digitale**

Soluzione C

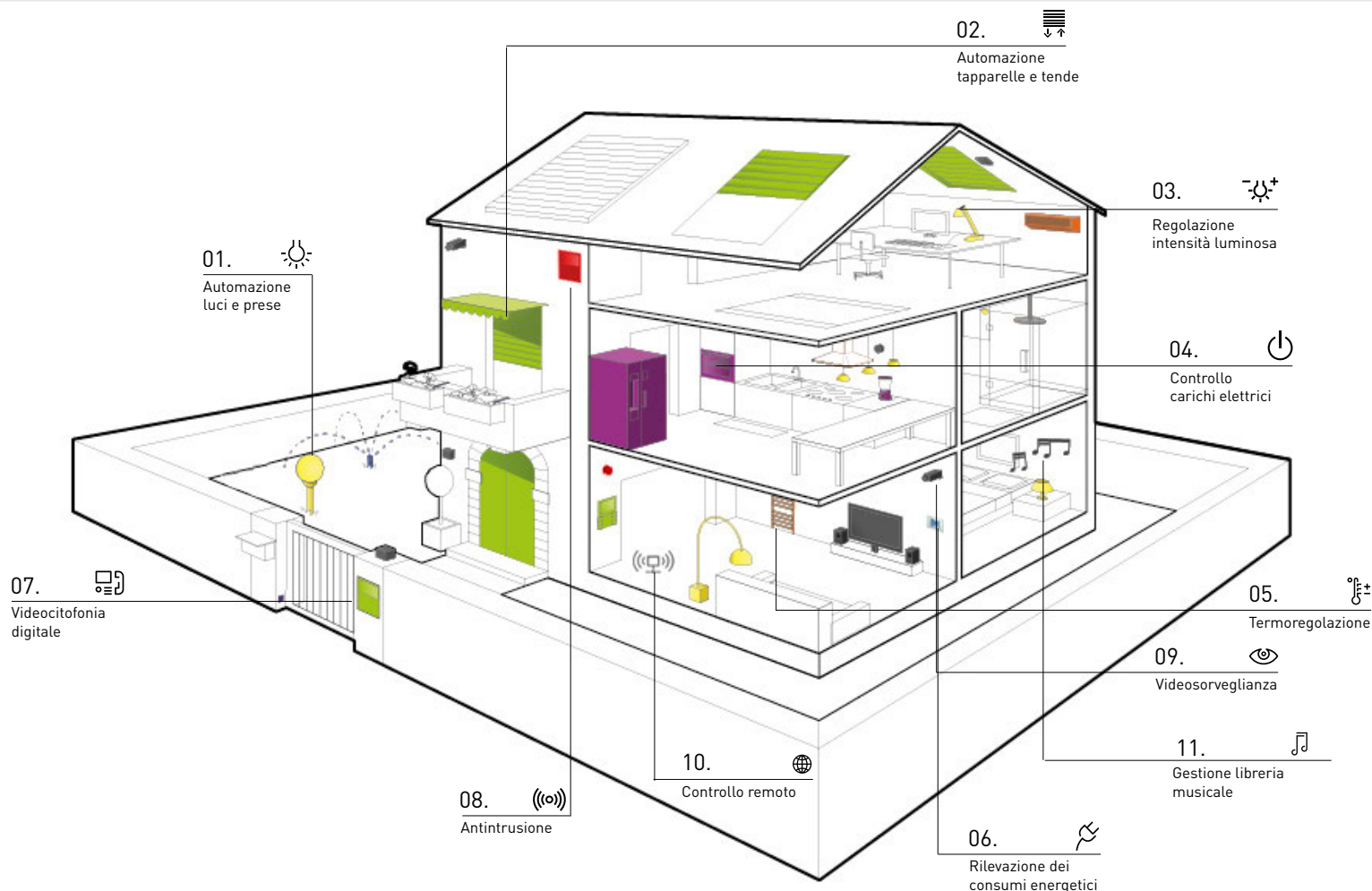
Il monitor videocitofonico touch-screen 7" Modo è l'interfaccia per il sistema 2Voice e per tutte le funzioni di IPerHome.



modo

Soluzioni applicative

D / controllo remoto e sicurezza



Scroll, tap, click: il tuo mondo è a portata di mano.
Su smartphone, tablet, smart TV e PC.

Grazie all'integrazione con il server basic e all'interfaccia grafica di gestione, IPerHome apre il mondo della home automation a Internet. Sia dall'interno dell'edificio (attraverso la rete wi-fi), sia dall'esterno (tramite un comune collegamento web) è possibile accedere a tutte le funzioni del proprio impianto da ogni tipo di terminale. L'integrazione della gestione del sistema antintrusione e della videosorveglianza consente inoltre di raggiungere livelli di sicurezza e di controllo davvero elevati. Il monitor touch-screen i-Modo 7" è un vero e proprio terminale videocitofonico con capacità estese di comunicazione, sicurezza e multimedialità. La videocamera integrata consente la videochiamata bidirezionale.



IPerVoice: il sistema digitale integrato di Urmet basato su protocollo IP che con un solo cavo di tipo Ethernet o fibra ottica offre videocitofonia, controllo ascensori, controllo accessi e intercomunicante, con la possibilità di integrare la gestione degli impianti antintrusione e di videosorveglianza.



L'ESIGENZA

Finalità

Controllo della propria casa attraverso un'interfaccia grafica semplice ed intuitiva. Gestione dei sistemi di sicurezza. Aumento dei livelli di comfort grazie all'integrazione delle librerie audio e alla libertà di scelta del dispositivo di gestione.

Obiettivi

Rendere ottimale l'esperienza abitativa o lavorativa, aumentando i livelli di controllo in caso di assenza dal luogo di installazione.

Scenario operativo

Residenziale e terziario

Piano di intervento

Integrazione dell'impianto antintrusione, delle telecamere di videosorveglianza, dell'impianto Hi-Fi e della libreria musicale. Disponibilità di sistemi d'interfaccia web per il controllo in locale o da remoto.

LA RISPOSTA

IPerHome con server permette di sfruttare tutte le potenzialità e le flessibilità della rete. Le funzioni sono disponibili tramite il wi-fi locale o attraverso Internet.

Vantaggi della soluzione

Il server di IPerHome permette di non dover necessariamente usare il monitor videocitofonico per interagire con le funzionalità previste dal sistema. Anche la videocitofonia approda sugli schermi di smartphone e tablet. Tutte le funzioni sono accessibili ovunque ci si trovi: basta un collegamento al web.



i-Modo è il monitor touch-screen 7" specifico per il sistema IPerVoice e per tutte le funzioni di IPerHome.



i modo

FUNZIONALITÀ

- Automazione di luci e prese elettriche
- Automazione di tapparelle e tende esterne
- Regolazione dell'intensità luminosa
- Scenari da pulsante o in automatico
- Termoregolazione
- Gestione dei carichi elettrici
- Rilevazione dei consumi
- Videocitofonia digitale

Antintrusione

Videosorveglianza

Controllo da smartphone, tablet, smart TV e PC

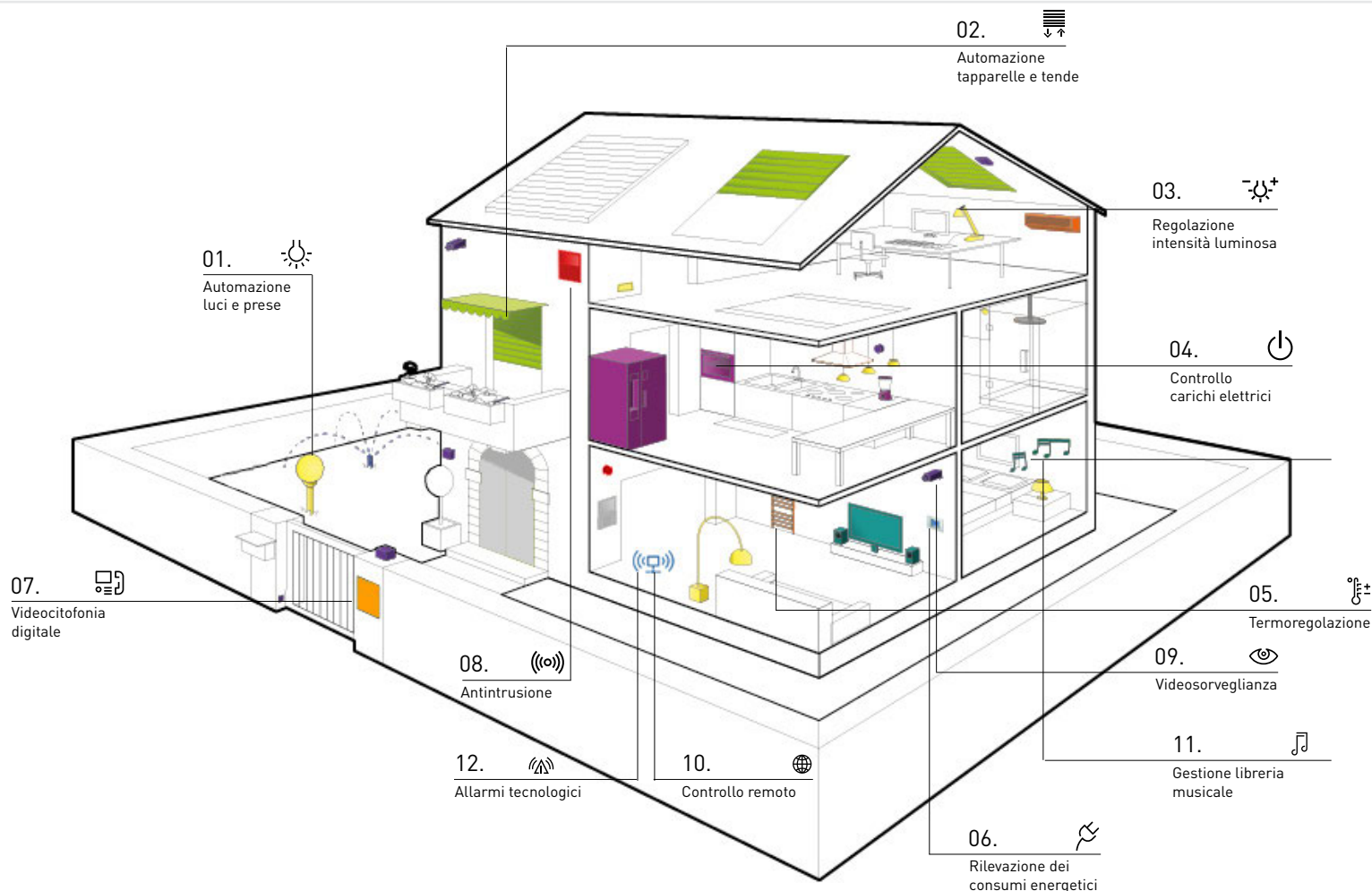
Gestione di contenuti audio

Gestione dinamica degli scenari

Soluzione D

Soluzioni applicative

E / comfort, sicurezza e controllo ai massimi livelli



Il massimo del controllo, infinite possibilità di gestione.

Tutte le funzioni della Soluzione D, ma con ancora più performance: grazie all'integrazione con il server in versione Pro, è possibile gestire più bus domotici e più protocolli di comunicazione in un unico impianto. Ciò amplia infinitamente le possibilità del sistema, perché consente di connettere a IPerHome praticamente qualsiasi dispositivo.

SERVER PRO

- Gestione telecamere in modalità snapshot e FTP
- Gestione libreria musicale da NAS o hard disk interno
- Gestione di 600 punti, 8 mappe, 48 scenari
- Fino a 4 utenti connessi in contemporanea
- Possibilità di connettere fino a 2 bus aggiuntivi
- Programmabile tramite linguaggio di scripting

I BUS COMPATIBILI

- | | |
|------------|------------|
| IPerBus | Modbus RTU |
| KNX | IRTrans |
| Dali | Lutron |
| Modbus TCP | |

Il presente elenco è soggetto ad aggiornamenti.
Per l'elenco completo contattare la rete vendita Urmet.



L'ESIGENZA

Finalità

Compatibilità con una vastissima gamma di sistemi di terze parti, per integrare in un unico strumento la gestione di più apparati complessi.

Obiettivi

Realizzare una piattaforma operativa versatile e potente, virtualmente aperta a ogni sistema in commercio, capace di offrire livelli di sicurezza e di controllo al top degli standard.

Scenario operativo

Residenziale signorile, industriale, complessi ad alta densità ed eterogeneità di pubblico.

Piano di intervento

Integrazione di bus e protocolli di comunicazione di terze parti, ampliamento delle capacità di sicurezza passiva.

LA RISPOSTA

L'integrazione con sistemi pre-esistenti è semplice e veloce e consente di minimizzare i tempi di disservizio legati al cambio di piattaforma.

Vantaggi della soluzione

Questa soluzione rappresenta un'avanzato sistema integrato di gestione e controllo della casa, che offre all'utente il massimo in termini di capacità operativa e di sicurezza domestica.



FUNZIONALITÀ

- Automazione di luci e prese elettriche
- Automazione di tapparelle e tende esterne
- Regolazione dell'intensità luminosa
- Scenari da pulsante o in automatico
- Termoregolazione
- Gestione dei carichi elettrici
- Rilevazione dei consumi
- Videocitofonia digitale
- Antintrusione
- Videosorveglianza
- Controllo da smartphone, tablet, smart TV e PC
- Gestione di contenuti audio
- Gestione dinamica degli scenari
- Gestione bus aggiuntivi**

Con i-Modo accedi non solo alle funzioni videocitofoniche e di comunicazione, ma anche ai tuoi contenuti multimediali.



i-Modo

Soluzione E



Modo

Il monitor wide-screen che permette funzioni avanzate di comunicazione



i-Modo

Multimedialità pura, con la videocamera integrata



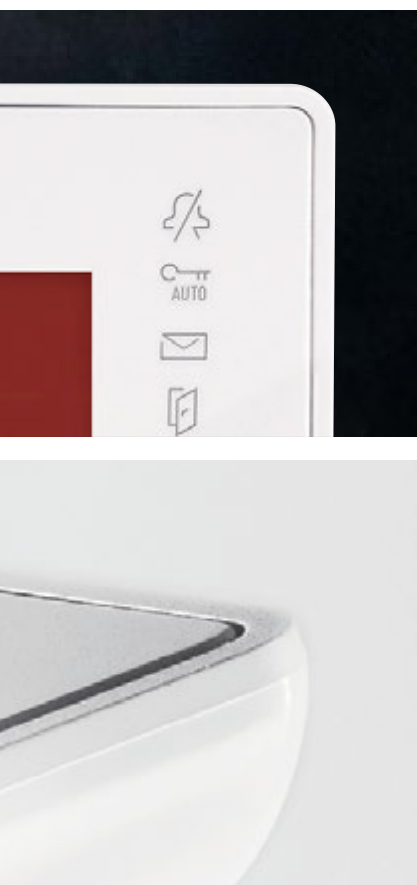
I monitor wide-screen 7" con interfaccia touch-screen rappresentano il connubio perfetto tra design e funzionalità. Modo e i-Modo consentono l'accesso a una gamma molto ampia di funzioni, tutte accessibili attraverso una interfaccia grafica semplice e intuitiva.

Grazie alla tecnologia Urmet è possibile integrare la videocitofonia digitale con soluzioni personalizzate di home automation attraverso dispositivi dal design raffinato e moderno.

modo



m o d o



Benvenuto stile.

Modo rappresenta l'idea essenziale che Urmet ha dello stile. Tutte le funzioni di videocitofonia sono fruibili tramite un touch-screen da 7" racchiuso in un involucro dalle linee nette e pulite. Modo consente l'accesso a tutte le funzioni del sistema 2Voice di Urmet: intercomunicante e videosorveglianza.

Porte aperte al futuro.

Modo è rivoluzionario nel mondo dei terminali videocitofonici, perché per la prima volta introduce la visualizzazione wide-screen. Modo, inoltre, apre le porte a IPerHome, il sistema di Home Automation di Urmet che permette un'integrazione avanzata tra i sistemi di controllo e gestione della casa.

Modo si installa a parete senza bisogno di staffe ed è il perfetto complemento per ambienti raffinati e moderni, grazie alla leggerezza e alla luminosità del suo corpo bianco. Lo schermo nitido e le quattro icone di segnalazione rendono elegante anche il funzionamento e costituiscono un'interfaccia semplice e intuitiva.

Caratteristiche tecniche

- **dimensioni** | 225 x 134 x 35 mm (L x H x P)
- **colore** | bianco lucido
- **display** | a colori 7" con menu a icone e tastiera numerica virtuale
- **tecnologia** | touch screen
- **installabilità** | ad appoggio parete
- videocitofono viva-voce Full-duplex
- chiamate intercomunicanti
- chiamate al centralino, gestione 2 serrature elettriche, scansione telecamere di controllo, interrogazione messaggi giacenti
- segnalazione tramite spia luminosa di mute, porta aperta, messaggio giacente, fonica attiva
- predisposizione audiolesi integrata



i-Modo



Schermo da 7 pollici, connettività Wi-Fi, interfaccia touch-screen e straordinarie capacità multimediali. i-Modo è comunicazione, grazie alla straordinaria qualità delle immagini; è sicurezza, perché permette di gestire l'impianto di videosorveglianza; è comfort, grazie alla funzionalità di controllo ascensori.



Oltre la videocitofonia, verso la comunicazione.

i-Modo è un monitor videocitofonico su protocollo IP, ma anche molto di più. Con i-Modo è possibile visualizzare in presa diretta le immagini della videosorveglianza e usare l'intercomunicante in videochiamata, grazie alla telecamera frontale integrata. Con i-Modo si possono gestire tutte le funzioni di home automation di IPerHome.

i-Modo si installa ad appoggio parete ed è un vero e proprio multimedia-point per tutta la casa, grazie all'interfacciabilità con IPerHome. L'aspetto nero lucido e le forme morbide e semplici rendono i-Modo elegante e raffinato, mentre l'interfaccia ha una combinazione cromatica ad alto contrasto che agevola l'utente.

Funzionalità

- Integrazione totale con IPerHome
- Chiamate intercomunicanti illimitate da tastiera virtuale su schermo o da rubrica
- Gestione di due serrature elettriche
- Funzione di apriporta automatico
- Audio mediante due altoparlanti

Caratteristiche tecniche

- **dimensioni** | 225 x 134 x 35 mm (L x H x P)
- **colore** | nero lucido
- **display** | a colori 7" con menu a icone e tastiera numerica virtuale
- **tecnologia** | touch screen
- **installabilità** | ad appoggio parete

comunicare oggi.



ORGANIZZAZIONE COMMERCIALE

ABRUZZO E MOLISE

Ufficio Commerciale

URMET S.p.A.

Via Nenni, 17 • Località Sambuceto
66020 S. Giovanni Teatino CH
Tel. 085 44.64.033 • Fax 085 44.61.862
www.urmet.com • vendite.pescara@urmet.com

CALABRIA

Agenzia Commerciale

SANTISE Agostino & C. S.a.s.

Via Carcara, snc • 88068 Soverato CZ
Tel. 0967 52.14.83 • Fax 0967 52.14.42
santisea@santiseagostino.191.it

CAMPANIA E POTENZA

Ufficio Commerciale

URMET S.p.A.

Via Nazionale delle Puglie, 3
80013 Casalnuovo di Napoli NA
Tel. 081 19.36.61.20 • Fax 081 19.36.61.04
www.urmet.com • vendite.napoli@urmet.com

EMILIA ROMAGNA

Agenzia Commerciale

Battaglioli S.r.l.

Via Montecassino, 32/34 • 40050 Funo di Argelato BO
Tel. 051 86.03.36 (2 linee r.a.) • Fax 051 66.46.402
www.battaglioli.it • info@battaglioli.it

LAZIO

Ufficio Commerciale

URMET S.p.A.

Via di Castel Romano, 167 • 00128 Roma
Tel. 06 79.10.730 • Fax 06 79.14.897
www.urmet.com • vendite.roma@urmet.com

LIGURIA

Agenzia Commerciale

CHIESTA Giacomo & C. S.a.s.

Via Villa Berrone, 31-33 rosso • 16014 Campomorone GE
Tel. 010 78.01.52 - 78.37.32 • Fax 010 78.03.18
www.agenziachiesta.com
agenziachiesta@agenziachiesta.com

LOMBARDIA

[MI, BG, BS, CR, LO, MN, MB, PV]

NOVARA E VERBANIA

Agenzia Commerciale

SARCO S.n.c. di Piccione R. & Zucchini P.

Via Giovanni Asti, 12 • 25124 Brescia
Tel. 030 37.33.283 • Fax 030 37.33.287
www.sarcosnc.it • info@sarcosnc.it

[CO, LC, SO, VA]

Agenzia Commerciale

RIZZI Gabriele

Via Cesare Battisti, 7T • 22036 Erba CO
Tel. 031 61.12.22 • Fax 031 61.13.44
www.agenziarizzi.it • info@agenziarizzi.it

PIEMONTE E VALLE D'AOSTA

Ufficio Commerciale

URMET S.p.A.

Via Bologna, 188/C • 10154 Torino
Tel. 011 24.00.359 • Fax 011 24.00.290
www.urmet.com • vendite.torino@urmet.com

PUGLIA E MATERA

Agenzia Commerciale

BARNABEI RAPPRESENTANZE di Faccitondo, Introna & C. S.a.s.

Via Michele Mitolo, 23 • 70124 Bari
Tel. 080 50.41.938 - 50.41.989 • Fax 080 50.41.992
www.barnabeirappresentanze.com
barnabei@barnabeirappresentanze.it

SARDEGNA

Agenzia Commerciale

LEAR S.n.c. di Aramu & Leinardi

Via Ferraris, snc • 09092 Arborea OR
Tel. 0783 80.03.00 • Fax 0783 80.20.35
info@aramu.it

Filiale LEAR S.n.c. di Aramu & Leinardi

Via Montanaru, 87 - Località Su Planu • 09047 Selargius CA
Tel. e Fax (070) 54.70.48
info@aramu.it

SICILIA

Agenzia Commerciale

EL.RAP. di Murabito Rino S.n.c.

Via Firenze, 122/F • 95020 Cannizzaro - Aci Castello CT
Tel. 095 40.34.033 - 40.32.086 - 40.34.729
Fax 095 71.28.644
www.elrapsnc.it • elrap@elrapsnc.it

Filiale EL.RAP. S.n.c. di Murabito Rino

Via Pitirè, 23 • 90135 Palermo
Tel. 091 52.56.63 • Fax 091 67.01.751
www.elrapsnc.it • elrap@elrapsnc.it

TOSCANA

Agenzia Commerciale

CE.COM. S.a.s. di Palandri G. & C.

Via Grotta delle Fate, 41 - int- 20/21 • 57128 Livorno
Tel. 0586 50.47.00 • Fax 0586 58.99.01
www.cecomsas.it • info@cecomsas.it

UMBRIA E MARCHE

Agenzia Commerciale

REL di Giuseppe Canalicchio

Via Orazio Tramontani, 52
06135 Perugia - Frazione Ponte San Giovanni
Tel. 075 59.90.070 - 075 39.62.29 • Fax 075 59.90.073
www.relagenzia.com • relagenzia@relagenzia.com

Filiale REL di Giuseppe Canalicchio

Via N. Abbagnano, 10 • 60019 Senigallia AN
Tel. 075 59.90.070 - 075 39.62.29 • Fax 075 59.90.073
www.relagenzia.com • relagenzia@relagenzia.com

VENETO, TRENTO E FRIULI VENEZIA GIULIA

Ufficio Commerciale

URMET S.p.A.

Via Savelli, 128/5 • 35129 Padova
Tel. 049 73.86.300 r.a. • Fax 049 73.86.311
www.urmet.com • vendite.padova@urmet.com

Tutti i prodotti Urmet sono marcati 

Urmet S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche alle proprie apparecchiature in qualsiasi momento, senza darne alcun preavviso.

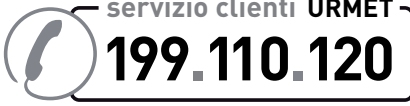
www.urmet.com | info@urmet.com

IPerHome, 2Voice, IPerVoice, IPerSet e IPerWiz sono marchi depositati Urmet S.p.A. Gli altri marchi citati appartengono ai rispettivi proprietari.

Progetto: COMUNICO // codici di comunicazione - Torino
Stampa: Servizi Tipografici Carlo Colombo - Roma

Finito di stampare nel novembre 2013.

urmet



info commerciali e tecniche | preventivi

NUOVO SERVIZIO PREVENTIVAZIONE GRATUITO
VIDEOCITOFONIA | ANTINTRUSIONE
VIDEOSORVEGLIANZA | ANTINCENDIO

Numero attivo dal lunedì al venerdì h 8:00-13:00/14:00-17:50

comunico.info



U_BRC1013_IPERHOME_C_ITA

urmet

URMET S.p.A.
Via Bologna, 188/C | 10154 TORINO (ITALY)
www.urmet.com | info@urmet.com