

Company profile

THE MOST
INNOVATIVE
IoT SOLUTION
FOR SECURITY
AND HOME &
BUILDING
AUTOMATION

Ksenia[®]
security innovation



Ksenia Security anticipa il futuro realizzando tecnologie innovative

Ksenia Security nasce nel 2010 e cresce rapidamente, distinguendosi per la spiccata modernità dei suoi prodotti, sviluppati per **proteggere** abitazioni, realtà commerciali e industriali, musei, scuole e tanto altro.

L'azienda opera nel settore della **Sicurezza Fisica** (Antintrusione, Videosorveglianza, Controllo Accessi) e della **Home & Building Automation**. Ogni attività, dalla progettazione dell'hardware e del software fino alla realizzazione finale del design, avviene direttamente in sede, abbracciando così il concetto di **Made in Italy**. Questo, insieme all'uso di fornitori locali, consente di accorciare la filiera con un importante risparmio in termini di emissioni di CO2.

Ksenia Security ha una vasta rete di Distributori ed è presente in ben **70 Paesi del mondo**. Collabora con i migliori Partner per avere l'assoluta garanzia di offrire la migliore soluzione integrata per il cliente. Nello specifico, il sistema Ksenia si integra perfettamente con: Google Home, Amazon Alexa, Crestron, Control4, Konnex, Milestone, Nuance e tanto altro. Per avere maggiori informazioni, visita il sito www.kseniasecurity.com.

I valori

Ksenia Security si fonda su 4 solidi pilastri: Innovazione, Design, Made in Italy ed Eco sostenibilità. Questi rappresentano, al tempo stesso, i valori intrinseci dell'azienda e gli obiettivi di crescita perseguiti.

L'**innovazione** è il motore trainante del team di Ricerca & Sviluppo, il cui obiettivo è la realizzazione di prodotti originali, all'avanguardia, tecnologicamente evoluti e semplici da usare. Il tutto viene implementato ponendo particolare attenzione al **design**, curando i dettagli e scegliendo un profilo sobrio e minimalista, in grado di fondersi con qualsiasi tipo di architettura.

L'azienda è profondamente legata alle tradizioni e alla **storia italiana**. Per questo motivo, si è deciso di conferire nomi latini ai prodotti, come sinonimo di riconoscibilità e appartenenza.

Infine, Ksenia nutre grande rispetto per l'ambiente: la sede, ubicata a Ripatransone in provincia di Ascoli Piceno, rappresenta una realtà tecnologica a basso impatto ambientale che produce autonomamente energia rinnovabile, contribuendo così ad uno **sviluppo sostenibile**.

Ksenia Security presenta l'unico sistema completo di Sicurezza e Domotica: lares 4.0

Il cuore dell'intero sistema Ksenia si trova nella Piattaforma IoT ibrida **lares 4.0**.

Si tratta di una vera e propria rivoluzione tecnologica perché, con un'unica centrale, è possibile realizzare un intero impianto di Sicurezza e Domotica.

La Piattaforma **lares 4.0** è progettata per le più severe condizioni di installazione e per le applicazioni più sensibili. Può essere programmata grazie ad un web server dedicato (senza l'utilizzo di alcun software), agendo attraverso il cloud Ksenia SecureWeb.

Il sistema **lares 4.0** offre numerosi vantaggi:

- è affidabile, garantendo in ogni situazione e nel tempo la massima ridondanza;
- è sempre connesso con l'utente, l'Installatore, le forze dell'ordine o le centrali di vigilanza;
- è scalabile, mantenendosi sempre aggiornato a distanza per soddisfare ogni nuova esigenza d'impianto;
- è versatile e flessibile, per rispondere alle più svariate necessità;
- è elegante e adattabile a qualsiasi tipologia di architettura;
- è certificato dalle normative europee EN50131 – Grado 3 e supportato dai marchi di qualità IMQ (Italia), Incert (Belgio) e SBSC (Scandinavia).



Con Ksenia è possibile gestire l'impianto di Sicurezza e Domotica tramite App gratuite da sempre:

- L'Installatore ha a disposizione l'App **Ksenia PRO**, attraverso cui poter programmare la centrale da qualsiasi terminale mobile (compreso lo smartphone). L'App permette anche di centralizzare e geo localizzare tutte le centrali installate, offrendo così il massimo dell'assistenza al cliente finale, mediante la ricezione di notifiche push;
- L'Utente finale ha a disposizione l'App **lares 4.0** che permette di controllare l'inserimento o il disinserimento dell'allarme, lo stato dei sensori, il programmatore orario, le immagini delle telecamere, gestire luci, avvolgibili, termostato, e tanto altro ancora.



GUARDA IL VIDEO
COMPLETO!



SCALABILE



SISTEMA IBRIDO



5 ANNI DI
GARANZIA



INTEGRATO



FACILE DA
INSTALLARE



FACILE DA
PROGRAMMARE



GESTIBILE
DA REMOTO



CONTROLLO
TRAMITE APP

Moderna tecnologia su linee eleganti

I prodotti che Ksenia realizza comprendono ogni aspetto dell'Antintrusione, Video sorveglianza, Controllo Accessi, Antincendio e Domotica, distinguendosi tra filari e wireless.

In ambito **Antintrusione**: sensori da interno ed esterno, sirene e una vasta gamma di interfacce attraverso cui poter controllare l'impianto e ogni suo accesso.

Per completare la propria sicurezza, le **telecamere** Ksenia garantiscono ottima qualità d'immagine e rapide notifiche di allarme in caso di anomalie.

Per l'**Antincendio** ben due tipologie di rilevatori di fumo ultramoderni.

Per quanto concerne poi il settore della **Domotica**, Ksenia propone svariate soluzioni innovative, grazie alle quali è possibile gestire termostato, luci, avvolgibili, irrigazione, consumi energetici, e tanto altro.

La caratteristica che accomuna tutti i prodotti Ksenia è l'**originalità**: linee sinuose ed eleganti, studiate appositamente per uniformarsi alle più disparate esigenze del cliente, al fine di diventare un vero e proprio elemento d'arredo.



Ksenia Security garantisce costante Formazione gratuita

Con il nuovo sistema di e-learning l'Installatore ha un valido supporto per la sua formazione tecnica. La **piattaforma LMS** (Learning Management System) permette di accedere a numerosi contenuti didattici sugli aspetti più tecnici dei nostri prodotti. È sufficiente accedere a www.kseniasecurity.talentlms.com per scoprire tutte le video lezioni dedicate alla propria crescita professionale.

L'Installatore può sfruttare il **Programma di Certificazione** per valutare il proprio livello di competenze e accrescere la propria Professionalità. Partecipando aumenterà la sua visibilità sul nostro sito web e sull'App per Utente finale, acquisendo così nuovi clienti tramite pubblicità gratuita.

Il percorso di Certificazione prevede 4 categorie: Installatore **Selezionato**, Installatore **Certificato Silver**, Installatore **Certificato Gold**, Installatore **Certificato Specialist**.

Maggiore è il livello di Certificazione, maggiori saranno i clienti interessati.

È disponibile anche l'App con cui l'Installatore può ascoltare e guardare i tutorial ovunque si trovi e in qualunque momento ne abbia occasione.

Premi e riconoscimenti

Ksenia ha ricevuto diversi premi soprattutto negli ultimi anni.

Nel 2020 ha ritirato il premio **GIT Security Award** durante Fiera Sicurezza a Milano, grazie all'innovativo sensore multifunzione 'domus' che si è classificato al 1° posto nella Categoria Smart Home. Nel 2019 l'azienda è stata riconosciuta tra le **eccellenze della regione Marche**, essendosi distinta per l'innovazione nelle strategie di internazionalizzazione. Inoltre, ha ottenuto la **certificazione SBSC** per il mercato scandinavo, relativamente a tutta la famiglia di centrali **lares 4.0** e delle periferiche a lei connesse, come vera garanzia di qualità.

Nel 2017, la prestigiosa rivista di settore SecSolution ha classificato **Ksenia al 1° posto** nella categoria dei prodotti.

E poi ancora: ha ricevuto il premio come **Top selection design** e come **Security friendly product**, durante la ricorrente Fiera a Milano; ha ottenuto altre importanti certificazioni, tra cui la **UNI EN ISO 9001** relativa alla nuova sede aziendale.

Con questa serie di riconoscimenti il team Ksenia è ancor più motivato nel crescere e raggiungere altri importanti traguardi!



Installatore
Selezionato



Installatore
Silver



Installatore
Gold



Installatore
Specialist

Vuoi entrare a fare parte
del mondo Ksenia?

Noi ti aspettiamo!

www.kseniasecurity.com



MKT0000057.000

Ksenia[®]
security innovation