

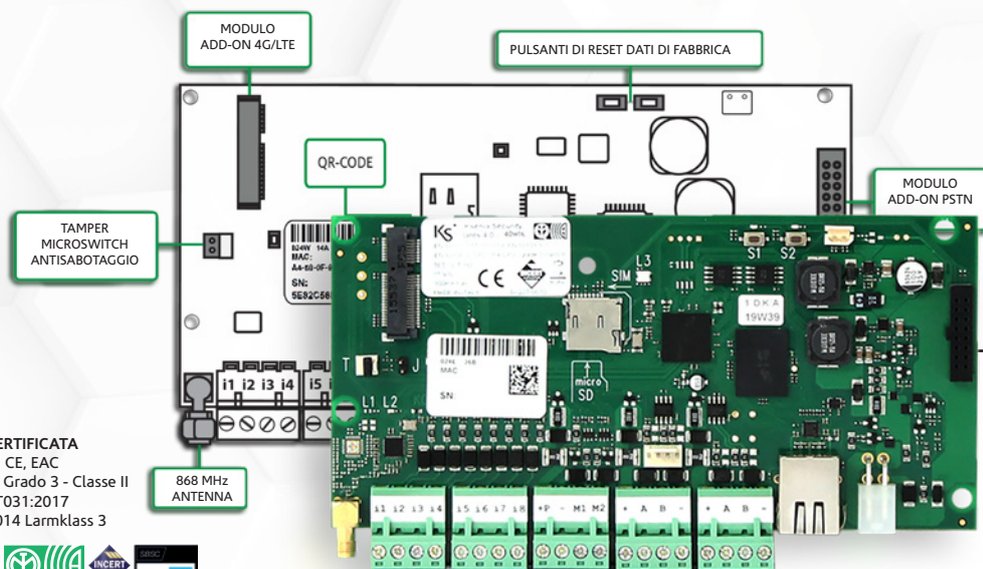


Ksenia Security sviluppa e produce in Italia Soluzioni all'avanguardia e tecnologicamente evolute, adatte a qualsiasi tipologia di abitazione, ufficio o realtà industriale.

La vera rivoluzione è coniugare in un'unica centrale (chiamata **lares 4.0**) un intero sistema di Sicurezza, Video Verifica e Controllo degli Accessi, includendo anche tutta la sfera Domotica.

Allo stesso tempo, ogni prodotto creato racchiude in sé i valori aziendali: Design, Innovazione, Made in Italy ed Ecosostenibilità.

Centrale lares 4.0



FACILITÀ DI
INSTALLAZIONE



FACILITÀ DI
PROGRAMMAZIONE



APPLICAZIONI



SISTEMA IBRIDO

CERTIFICATA
CE, EAC
EN50131 Grado 3 - Classe II
T031:2017
SSF 1014 Larmclass 3



Il cuore dell'intero sistema si trova nella Piattaforma IoT ibrida **lares 4.0**. È ibrida perché comprende sia il sistema filare sia quello wireless e dispone di un numero uguale di ingressi e uscite per la gestione di luci, clima, irrigazione, tapparelle e qualsiasi altro tipo di automazione o elettrodomestico, coinvolgendo al tempo stesso Sicurezza e Domotica.

lares 4.0 è disponibile nei seguenti tagli da 16, 40, 96, 140 e 644, riuscendo così a soddisfare qualsiasi richiesta ed esigenza.

lares 4.0 è un sistema completo.

- Scalabile
- Ibrido
- Facile da installare
- Facile da programmare
- Gestibile da remoto
- 5 anni di garanzia
- Totale controllo tramite App
- Integrato

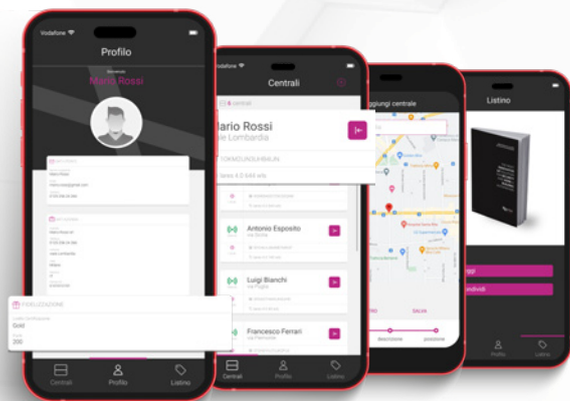
Controlla a distanza il tuo impianto di Sicurezza e Domotica

Installatore

L'Installatore può programmare e gestire la centrale da qualsiasi terminale mobile (compreso lo smartphone), grazie all'App **Ksenia PRO**. L'App permette anche di centralizzare e geo localizzare tutte le centrali installate, offrendo così il massimo dell'assistenza al cliente finale.

Utente finale

L'Utente finale può gestire la centrale e il proprio impianto di Sicurezza e Domotica grazie all'App **lares 4.0**. L'App permette di controllare l'inserimento e il disinserimento dell'allarme; monitorare lo stato dei sensori; gestire il programmatore orario; visionare le immagini delle telecamere; avere il totale controllo di luci, avvolgibili, scenari e tanto altro ancora.



Scarica subito le nostre applicazioni, sono gratis e lo saranno per sempre!



Quali sono i vantaggi?

La centrale **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 web server permette sia una facile programmazione dell'impianto sia la visualizzazione dello stato tramite le mappe grafiche.

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, 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).

Le principali periferiche per lares 4.0

LE INTERFACCE UTENTE

ergo-T



Tastiera con display 7" multitouch ad alta risoluzione (1900x1200).

ergo-T pro



Tastiera touchscreen ad alta risoluzione Display da 10,1" (1280x800).

ergo-S



Tastiera con tecnologia Soft-Touch, display LCD e lettore di prossimità RFID.

ergo-M & ergo wls



Tastiera con display LCD, tasti meccanici e lettore RFID. Disponibile anche wireless.

ergo



Tastiera con tecnologia Soft-Touch e lettore di prossimità RFID.

ergo-X



tastiera a membrana da esterno con lettore RFID.

volò



Lettore RFID di prossimità da esterno, con segnalazione luminosa degli scenari.

volò-in



Lettore RFID da interno, acustico/luminoso, su attacco keystone.

opera



Comando remoto wireless 868MHz/bidirezionale, 7 funzioni programmabili + Panico/SOS.

SENSORI E RILEVATORI

velum & velum-C



Rilevatore esterno a tenda filare doppia tecnologia e antimascheramento. Disponibili anche wireless.

unum-X



Rilevatore da interno doppia tecnologia anti-mascheramento portata 12-24m PET Immune.

micro poli



Contatto magnetico multifunzione wireless, con 2 REEDS

poli & nanus poli



Contatti magnetici wireless 868MHz/ bidirezionale.

wired magnetic contact



Contatto magnetico professionale AM (antimascheramento) case in alluminio anodizzato.

nebula & nebula wls



Rivelatore ottico di fumo, stand-alone. Disponibile anche wireless.

matrix



Interfaccia wireless universale che permette di collegare rilevatori di terze parti.

matrix BUS



Fornisce una porta seriale per collegare direttamente i rilevatori di movimento Optex VXS/R, BXS/R, WXS/R, WXI/R, QXI/R.

SIRENE DA INTERNO ED ESTERNO

radius



Avvisatore acustico/luminoso da interno su BUS-KS con rilevatore di temperatura e funzione luce di emergenza LED.

vox



Sirena acustica e ottica da esterno autoalimentata a basso consumo. 2 versioni disponibili.

imago



Avvisatore acustico/luminoso da esterno autoalimentato a basso assorbimento. Disponibile anche wireless.

SOLUZIONI PER LA SMART HOME

domus



Modulo su attacco Keystone, un solo dispositivo contiene: sensore di movimento, sensore di temperatura, di umidità relativa e di intensità luminosa.

energia



Modulo su guida DIN, controlla la potenza impegnata e prodotta nel proprio impianto elettrico e consente la disconnessione dei carichi.

auxi-L



Modulo di espansione con 5 uscite relè da 250V-8A (10A di picco), con uno scambio in comune, ideale per la gestione delle luci.

auxi-H



Modulo per l'automazione domestica, con due modalità di funzionamento: gestione degli avvolgibili motorizzati e delle luci.

auxi-A



Modulo di espansione, con 5 terminali I/O di cui 4 analogici 0-10V per la regolazione delle luci.

auxi wls



Modulo wireless 868MHz/ bidirezionale da 2 uscite relè più 2 ingressi. Con funzione standalone associato a comando remoto opera.

porta 4.0



Gateway bidirezionale su guida DIN si integra con dispositivi compatibili al protocollo Konnex (KNX).

porta IoT



Gateway su guida DIN, bidirezionale si integra con dispositivi in grado di inviare/ricevere comandi http.

SISTEMI DI COMUNICAZIONE

gemino IoT



Comunicatore 4G/LTE e IP. Fornisce un backup completo della rete di comunicazione, utilizzabile in modalità router.

Add-on 4G / LTE module



Add-on per messaggi vocali, e-mail, Contact-ID, Protocollo IP (SIA DC 09), audio e videoverifica.

Ksenia
security innovation



Ksenia Security S.p.A.
Strada Provinciale Valtésino, 49
63065 Ripatransone, AP, Italy
tel. +39 0735 751646 / fax +39 0735 652281



Informazioni Generali: info@kseniasecurity.com
Vendite: sales@kseniasecurity.com
Supporto Tecnico: helpdesk@kseniasecurity.com
Sito Web: www.kseniasecurity.com



WE TAKE CARE OF
YOUR **PROTECTION** AND **COMFORT**,
DESIGNING AND **MANUFACTURING**
PROFESSIONAL PRODUCTS & SERVICES.