

Vem ser om ditt hus när du inte är hemma?



En ny dimension av säkerhet

Ip-baserat säkerhetssystem med potential!

Ksenia är ett godkänt säkerhetssystem som erbjuder mer än bara säkerhet. Samtidigt som detektorer och larmdon skyddar ditt hem eller ditt lilla företag kan den inbyggda webbservern ge dig en total överblick över din anläggning. Du kan se om din anläggning är tillkopplad, fjärrstyra en grind eller få bilden från en övervakningskamera direkt i din dator, surfplatta eller smartphone.



Webbserver

Versionerna lares 16,48 och 128-IP har integrerad Ethernetanslutning och inbyggd webbserver. Via en webbläsare kan systemet styras från en dator, surfplatta eller smartphone.

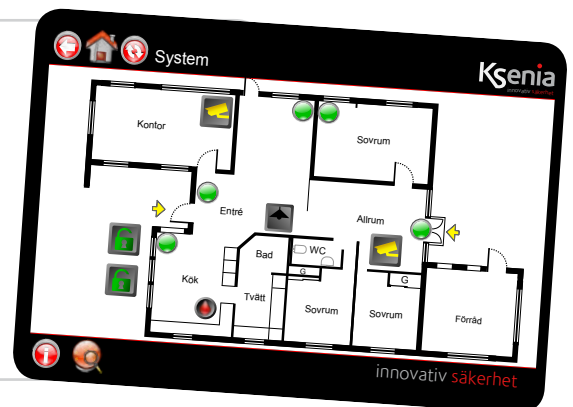
- Se status för ingångar
- Styra utgångar
- Till/frånkoppla områden
- Se systemstatus
- Lägg till, ta bort koder/brickor
- Händelselogg
- Inom- och utomhustemperatur



Grafiska kartor

I webbservern kan ritningar och bilder läggas in på objektet. På dessa kan ikoner läggas in som symboliserar olika funktioner och med realtidsaccess.

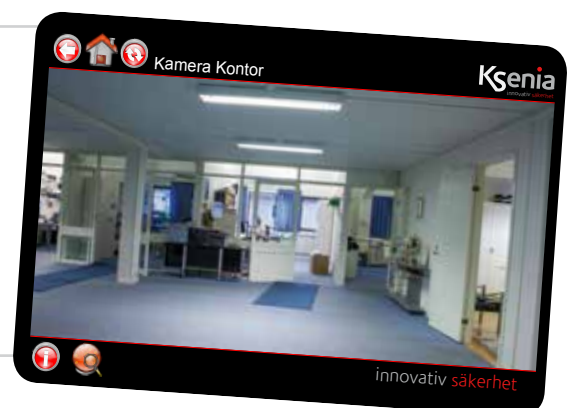
- Ingångar
- Utgångar
- Belysning
- Områden
- Kamera



Kamera-integration

Utan att behöva annan hårdvara kan nätverkskameror integreras mot lares plattformen (IP-versionerna). Kamerorna länkas in till webbservern och kan nås via ikoner på kartorna/bilderna.

- Nätverkskameror
- ONVIF stöd
- Audio- och videoövervakning



Larmpaketets innehåll på ett språk som alla förstår!



Centralapparaten

Centralapparaten är hjärnan i larmanläggningen. Den består av en plåtkapsling, som innehåller moderkort, transformator och batteri, och göms undan i lämpligt utrymme. En manöverpanel sätts vid den vanligaste in- och utpasseringsvägen. Med hjälp av manöverpanelen görs det daglig handhavandet såsom till- och frånslag av larmet. Manöverpanelen har en stor och tydlig display med lättbegripliga instruktioner på svenska. Larmanläggningen styrs via manöverpanelen med hjälp av personliga koder. Dessa koder kan väljas och ändras av dig som användare. Systemet går även att styra via bricka, fjärrkontroll, inbyggt kopplingsur, smartphone eller surfplatta.

I centralapparaten finns det en telefonuppringare som kan överföra larmbesked till larmcentral, typ SOS Alarm, Securitas eller G4S, eller så kan larmbesked överföras till hem- och mobiltelefon.

Till centralapparaten ansluts alla detektorer och andra enheter i larmanläggningen via kabel eller i vissa fall trådlöst med hjälp av radiosändare.



Rörelsedetektorer

IR-detektorerna är ögonen i larmanläggningen. De känner av den infraröda energin som alla levande varelser sänder ut. Detektorn gör sedan en bedömning av den mottagna signalen och bestämmer med hjälp av microprocessorbaserad signalbehandling om det är en inkräktare. Vid ett befogat larm ställer detektorn ut larm som skickas till centralapparaten som vidtar relevant åtgärd.

Tack vare avancerad hårdvaru- och mjukvaruteknik kan dagens detektorer se skillnad på ett husdjur och en inbrottstjuv. Så om Du vill kan Du med trygghet lämna Ditt husdjur hemma, larmet kommer inte att utlösas på grund av Ditt husdjur. Detektorerna sätts upp på strategiska ställen i huset så att de täcker de mest troliga inbrottsvägarna. Detektorerna är utformade så att de smälter in i omgivningen.



Öppningskontakt

Magnetkontakten är anläggningens känsel. Magnetkontakten består av två delar den ena är en kontaktdel som monteras på karmen och den andra är en magnetdel som monteras på den öppningsbara delen. När kontakten hålls i viloläge av magneten är allt frid och fröjd. När kontakten bryts genom att en dörr eller ett fönster öppnas överförs ett larmbesked till centralapparaten.

I de flesta fall används magnetkontakten för att bevaka ytterdörren. Den kan också, när larmet är fränkopplat, starta en Ding-Dong funktion när dörren öppnas, om så önskas.



Sirenen

Sirenen är anläggningens lokala röst. Den gör allt för att inkräktaren skall bli stressad och försvinna. Sirenen består av ett piezoelektriskt element som ger ett mycket högt ljud med en frekvens som gör att ljudet verkar studsas runt i anläggningen. Den placeras utom räckhåll för inkräktaren så att dess ljud får största möjliga verkan. Larmanläggningen kan även kompletteras med en utomhussiren.



Extra tillbehör

Larmpaketets innehåll ger ett fullgott skydd men ibland kan det finnas behov eller önskemål som gör att paketet måste utökas. Då är det inga problem att utöka larmpaketet med fler larmgivare.

En populär funktion kallas "hemmasäker" och den kräver ofta fler larmgivare. Med "hemmasäker"-funktionen kan delar av larmanläggningen kopplas till trots att Du är hemma, till exempel kan nedervåningen kopplas till när Du sover på övervåningen. Det finns även möjlighet att ansluta rökdetektorer för att kombinera inbrottslarmet med brandvarningsfunktion.

Flexibiliteten i dessa larmpaket är stor. Det finns möjlighet att börja med ett enkelt grundpaket för att sedan växa in i en mycket mer avancerad och större anläggning.



KNX-Anpassning

Till systemet finns en KNX kompatibel modul framtagen för dubbelriktad kommunikation mellan lares och annan KNX-utrustning. KNX är en standard för många applikationer inom fastighetsautomation såsom belysning, värme, ventilation och mycket mer.



Specialist på säkerhetsteknik i mer än 30 år!



Vi hjälper dig
ligga steget före...

VADSBOLARM
& SÄKERHETSTJÄNST AB
0501-177 08

Mariestad Stockholmsvägen 5
Skövde Gustav Adolfs gata 49
Lidköping Karlagatan 3
Falköping Storgatan 15
www.vadsbolarm.se

