



Grafiskt larmpresentationssystem – Noctu

Noctu är ett grafiskt presentationssystem för olika typer av inbrottslarm, passage-system, brandlarm, driftlarm, kameraövervakning med mera. Systemet tar kraften i underliggande larmsystem och integrerar dem i en och samma plattform. Alla larm presenteras på ritningar på ett tydligt sätt, vilket bidrar till att Noctu blir mycket lätt att förstå och använda. Noctu är skapat efter en vision om ett övervakningssystem som är användarvänligt, systemoberoende och driftsäkert. Noctu används i allt från små till stora anläggningar med många olika typer av bevakningsbehov. Noctu finns installerat på t.ex. kontor, skolor, universitet, industrier, kommuner etc.

Grafisk presentation ger tydlig överblick

Noctu är lösningen när man behöver få en tydlig överblick över en eller flera larmanläggningar, t.ex. när man behöver styra och övervaka system från en central plats. All hantering och larmpresentation i Noctu sker grafiskt på skärmen. Vid ett larm i en anläggning kan man se direkt på en detalj- och översiktsritning var ett objekt larmar och samtidigt läsa en åtgärds-text. Noctu kan sända larm via SMS, e-post, telefax, larmsändare samt skriva ut larm på upp till tre nätverksskrivare och även skicka larm till larmcentral, exempelvis SOS.

Användarvänligt

Noctu används under många stressande situationer som t.ex. brand eller överfall. Då måste systemet vara optimerat för att hjälpa en användare på absolut bästa möjliga sätt. Noctus gränssnitt är uppbyggt på ett tydligt och enkelt sätt, vilket gör systemet mycket lätt att använda även för oerfarna användare.

Systemoberoende

Med Noctu kan man som kund välja bland ett stort antal olika fabrikat på de underliggande systemen som t.ex. Galaxy inbrottslarm, Ziton brandlarm, ARX passersystem och AXIS nätverkskameror.

Passersystem – ARX

ARX Passersystem är ett On-Line system med kommunicerande systemkomponenter. Beslut om tillträden för dörrmiljöer tas autonomt av centralenheterna och behöver inte fattas centralt av systemets server. Det innebär att systemet kan upprätthålla samma säkerhet och funktionalitet även vid eventuella kommunikationsavbrott.

Den största fördelen med att integrera ARX passersystem och Galaxy inbrottslarm är att integrationen sker både via mjukvara och hårdvara, vilket ger tids- och kostnadsbesparingar för alla som hanterar och investerar i systemet. Fastigheter som har ett passersystem installerat kan på ett mycket enkelt sätt installera inbrottslarm då båda systemen använder samma kabel och produkt ute vid dörrmiljön. Systemet är flexibelt att administrera då man fritt kan konfigurera vilka kortläsare som skall kunna larmförbikoppla olika larmzoner. Även handhavandet förenklas då stora delar av konfigurationen av systemen sker från ett och samma användargränssnitt.



Inbrottslarm – Galaxy

Galaxy G3D är ett inbrottslarm som integrerar passerkontroll via öppet gränssnitt, detta med brandfunktioner ger Galaxy G3D en överlägsen ekonomi och flexibilitet. Till systemet kan läsare med Wiegand-gränssnitt anslutas. Systemet är mycket enkelt att installera och underhålla. Den grafiska pekskärmen ger användaren en enkel och överskådlig hantering av systemet.

Systemet finns från 48 till 520 adresser med upp till 32 larmområden och 1000 användare. Galaxy är mycket beprövat och välkänt, systemet finns installerat inom nästan alla kommuner och kommersiella fastigheter i hela Europa.



Brandlarm – Ziton

Ziton brandlarm ZP3 är ett analogt adresserbart brandlarmsystem som erbjuder stor flexibilitet gällande installation och handhavande. Via ett stort utbud av sensorer och detektionstekniker är systemet lämpligt att installeras i alla typer av objekt och miljöer. Kombination av trådbunden och trådlös teknik gör Ziton till ett mycket flexibelt system som kan ge den bästa lösningen för fastigheten. Brandlarmcentralen ZP3 finns i olika utföranden för 1,2 eller 4 slingor och kan hantera upp till 508 adresser. Systemet kan nätverkkopplas med upp till 100 centraler och 50.000 adresserbara tillbehör.



Videoövervakning – Axis

Axis erbjuder marknadens bredaste sortiment av högkvalitativa nätverkskameror

Eftersom Axis nätverkskameror baseras på öppna IP-standarder så kan man ansluta dem till vilket IP-nätverk som helst, inklusive Internet, vilket möjliggör extern bildvisning och inspelning var som helst i världen. Kamerorna erbjuder även avancerade videoanalytiska verktyg, t.ex. rörelsedetektor, ljuddetektor och manipuleringsalarm.

Det spelar ingen roll om du letar efter en nätverksvideolösning för övervakning av människor och platser, eller extern visning av egendom och fabrik, Axis uppfyller alla dina krav. Axis erbjuder en bred produktportfölj av nätverkskameror för professionell IP videoövervakning – många med megapixel/HDTV upplösning – som tillverkas i olika former för att möta just dina krav.





Lösningar för integrerad säkerhet

Elektroskandia är ledande fabrikatsoberoende leverantör av heltäckande systemprodukter inom säkerhet. Men att ha ett brett sortiment av produkter räcker inte – vi hjälper även våra kunder med kompletta systemlösningar. Det finns många möjligheter och vi har idag en ökande efterfrågan på integrerade system, där flera olika system länkas ihop via det öppna protokollet TCP/IP. Detta ger en mer övergripande, flexibel och kostnadseffektiv hantering i t.ex. grafisk miljö.

Våra tekniska säljare erbjuder specialistkompetens

Dagens snabba teknikutveckling ställer allt större krav på såväl konsulter som installatörer och slutkunder. På Elektroskandia arbetar vi därför mycket med att hjälpa våra kunder att följa med i den senaste utvecklingen. Vi är i daglig kontakt med branschens främsta leverantörer inom respektive teknikområde, vilket givetvis innebär ett stort försprång när det gäller att bygga upp vår kunskapsbas. Ett stort antal tekniska säljare, stationerade över landet, svarar för specialistkompetens och support oavsett produkt, system, regelverk eller entreprenadform.

Vi hjälper dig före, under och efter köpet

Vi vill att våra kunder skall se oss som en samarbetspartner när det gäller systemlösningar inom säkerhet. Man skall som installatör aldrig vara osäker på om man kan åta sig jobbet – vi på Elektroskandia hjälper till hela vägen fram till färdig, godkänd anläggning. Elektroskandia levererar kompetens och heltäckande teknik till alla typer av objekt – från den mindre butiken till det stora köpcentrat.

• Offerering

Med hjälp av de underlag vi får från installatör eller konsult tar vi fram den bästa systemlösningen för varje enskilt objekt.

• Projektering

I de fall det krävs kan vi hjälpa till med projektering. Våra tekniska säljare kan ge systemförslag och medverka vid projektering av anläggningen.

• Utbildning

Vi håller kontinuerligt utbildningar om produkter, system och regelverk. Vi kan även erbjuda handhavandebildning för slutkunden.

• Seminarier

Vi anordnar ofta seminarier kring våra olika produktområden. Hit är såväl installatörer som konsulter och slutkunder välkomna att lyssna och ställa frågor kring de olika lösningarna.

• Systemsupport

Via vår rikstäckande support kan du alltid få den hjälp du behöver när det gäller systemlösningar. Med hjälp av våra auktoriserade anläggningföretag erbjuder vi projektledning, driftsättning samt de anläggningstyper som krävs i en säkerhetsentreprenad.

Våra system installeras dagligen i alla typer av objekt över hela Sverige.

Här är ett axplock av objekt där Elektroskandia levererat system inom integrerad säkerhet. För en mer omfattande referenslista i ditt närområde kontakta någon av våra tekniska säljare.

Clas Ohlson DC, Insjön

– Inbrottslarm, passersystem, grafiskt larmpresentationssystem

Copperhill Mountain Lodge, Åre

– Brandlarm, inbrottslarm, grafiskt larmpresentationssystem

Gävle Hamn, Gävle

– Driftlarm, grafiskt larmpresentationssystem

Gävle Kommun, Gävle

– Brandlarm, grafiskt larmpresentationssystem

Kungliga Musikhögskolan, Stockholm

– Inbrottslarm, passersystem, grafiskt larmpresentationssystem

Leksands Knäckebröd AB, Leksand

– Brandlarm, grafiskt larmpresentationssystem

Östersunds Kommun, Östersund

– Brandlarm, inbrottslarm, passersystem, grafiskt larmpresentationssystem