



AX Quick Eye - Säkerhetscentral

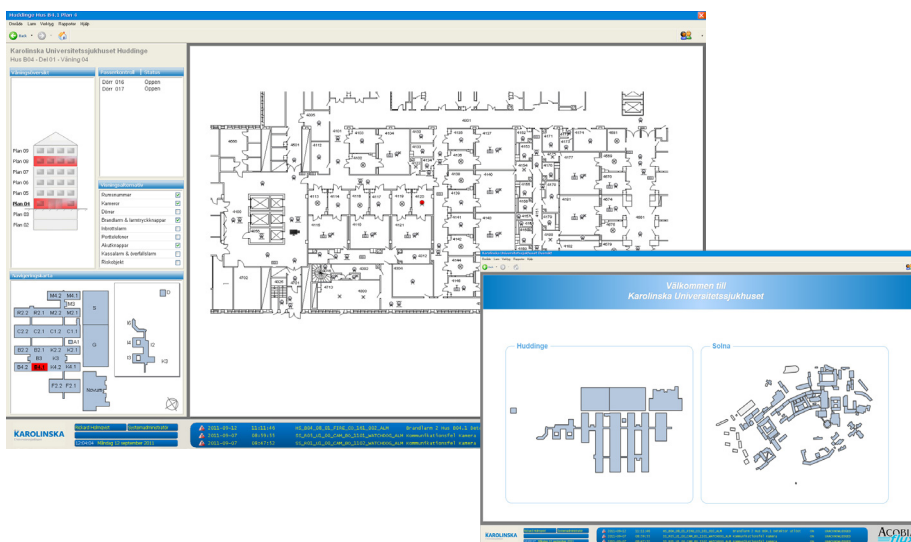
Styrning och övervakning av säkerhetssystem på Karolinska Universitetssjukhuset.

AcobiaFLUX har fått förtroendet att leverera ett överordnat system för styrning och övervakning av säkerhetssystem till säkerhetscentralen på Karolinska Universitetssjukhuset.

Både Karolinska Universitetssjukhuset i Huddinge och Solna styrs och övervakas. Över-

vakningssystemet är baserat på Citect och hanterar brandlarm, inbrottslarm, passagekontroll, övervakningskameror. Systemet ger inbyggd beslutsstöd för att hjälpa operatören prioritera åtgärder med bland annat information om skyddsobjekt i anslutning till en händelse eller incident.

- Flera olika system/fabrikat är integrerade i systemet.
- En databas för full spårbarhet av händelser och larm i alla anslutna system.
- Övervaka flera system via en enda skärm.
- Enkelt att skapa rapporter.
- Automatiskt skapande av ritningar.
- Beslutsstöd vid hantering av händelser och larm.
- Minskad risk för mänskliga fel.
- Installeras på egen server eller levereras som cloudtjänst (SaaS).



SCADA - Citect - Wonderware - iFIX - WinCC
Nätverksprotokoll - TCP/IP

Kontakta oss på:

Tele: +46 (0)31 722 48 00 | e-mail: info@acobiaflux.se

KAROLINSKA
Universitetssjukhuset

Karolinska Universitetssjukhuset är ett av Europas största sjukhus och tillsammans med Karolinska Institutet leder de den medicinska utvecklingen i Sverige. Verksamheten är geografiskt koncentrerad till Solna och Huddinge men sjukhuset

AcobiaFLUX är en totalleverantör av Industriell IT & Automation inom Industri, Infrastruktur och Fastighet. Vi erbjuder våra kunder långsiktiga lösningar som är anpassade för dagens uppgifter och morgondagens krav. Vi tar helhetsansvar i vårt projektutförande - från förstudie till leverans.

Läs mer på acobiaflux.se | automationsbloggen.acobiaflux.se | facebook.com/acobiaflux | linkedin.com/company/acobiaflux