



FX-WebVision

Överordnad Webbserver

Allmänt

- SCADA/DHC med öppen arkitektur
- Ren HTML-teknologi
- OPC-funktionalitet klient & server
- Central larmlista och larmhantering via SMTP e-post
- Webbserver
- Central loggning i öppen databas
- Kostnadseffektiv bildhantering
- Lösenordskyddad Inloggning i flera nivåer

Funktion

WebVision är ett SCADA/DHC program för öppna styrsystem, i grunden framtagen för att sammanlagra och visualisera Fidelix FX-webbserverar. Mjukvaran möjliggör genom OPC-Klient/Server DA2.0 kommunikation och visualisering med alla system som kommunicerar via OPC DA2.0. Bilderna lagras i Fidelix FX-webbserverar och synkroniseras mot WebVision. Vid uppdatering av bilder görs detta i FX-webbserverar för att sedan synkroniseras mot WebVision. Detta medför att uppdatering och underhåll av WebVision är mycket rationellt.

Tekniska rekommendationer

Operativsystem	Windows XP
Minneskrav	min 1GB
Processor	min 3GHz
Hårddisk	Beroende på loggningsfrekvens och lagringstid
Hårdvara	För 1 – 5 FX-webbserverar rekommenderas PC För 6 – 10 FX-webbserverar rekommenderas Workstation För 11 – FX-webbserverar rekommenderas RAID-lösning

Beställningskoder

Ingen punktbe­gränsning	WebVision
Max 300 punkter	WebVision Max 300
Max 1000 punkter	WebVision Max 1000

Fidelix Sverige AB förbehåller sig rätten till ändringar.