

Web Port 1.16.1

Release notes

Releasedatum 2016-10-06



Web Port är ett webbaserat HMI och SCADA-system.

Releasen innehåller både ny funktionalitet och uppdateringar.

Systemkrav

- Windows XP Embedded eller senare
- .NET 2.0
- 1.6 GHz processor eller högre (1.1 GHz min-krav)
- 2 GB internminne eller högre (1 GB min-krav)
- Ledigt lagringsutrymme beroende på den mängd data som skall loggas. Grundinstallation av Web Port ca 30 MB.

Nyheter

Fler tillgängliga drivrutiner

- Trend, med stöd IQ3/IQ4 DUCar från Trend Controls
- ICMP, drivrutin för att enkelt kontrollera kommunikationstatus via Ping.

Ny grundfunktionalitet

Portlets

Html-baserade plugins till systembilder som kan användas för att t.ex. bädda in Google Street View, grafiska mätare och externa webbsidor. De tre nämnda följer med som standard, men funktionaliteten gör det möjligt att bädda in egenutvecklade Portlets gjorda i html, javascript och css.

Portallösning

Har du flera Web Port-installationer i ditt fastighetsbestånd kan du nu knyta dem till en central Web Port som agerar portal. Från noderna initieras och synkroniseras data upp mot portalen. Från portalen når du då alla systembilder, larm, tidkanaler och trenddata.

Vektorgrafik

Web Port har nu stöd för att använda bakgrundsbilder och objekt i skalbara vektorformat (.svg). Anpassning till Panel-PC och mobila enheter blir nu ännu bättre.



Nyheter

Ny grundfunktionalitet

Skräddarsydda rapporter

Web Port får nu inbyggt stöd för att skapa skräddarsydda rapporter. Rapporterna kan genereras efter egendefinerade intervall och kan skickas via e-post eller ftp. Rapporterna kan exporteras i flera olika format (bl.a. .csv, pdf, text).

Övrig uppdateringar

- Grafiskt representation vid kurvinställningar
- Kortkommandon för att spara, skapa nya taggar mm.
- Förbättrat redigeringsläge för systembilder, bl.a. möjligt att markera och flytta flera objekt samt rita enklare bakgrundsbilder.
- Stöd för klientcertifikat för automatisk inloggning
- Förbättrad hantering av mjukvaralicens, möjlighet att välja vilket nätverkskort licens ska knytas till
- Förbättrad utskrift
- Möjlighet att via startparametrar ange startprojekt och port
- Grupper för tidkanaler
- Prioriteringsordning av tidkanaler
- Knyt tidkanaler till sidor
- Styra vilka taggar som visas i bild genom list# (eget värde)
- Ändra stil på larmlistor via css
- Dölja användarprofil
- Kommentera larmhändelser

Nya tilläggsmoduler

SparkGateway

SparkGateway ger möjlighet att bädda in RDP och VNC anslutningar direkt i Web Port.

Tänk på att

Ta alltid backup på dina projekt innan uppgradering.

För att uppgradera kör du installationsfilen WebPort Setup 1.16.1.exe

Om du vid tidigare installation ändrat Web Ports data-katalog, kom ihåg att ange den vid uppgradering.

I de nya symbolbiblioteken finns grafisk kurva. För att denna skall visas måste funktionen aktiveras på respektive objekt.