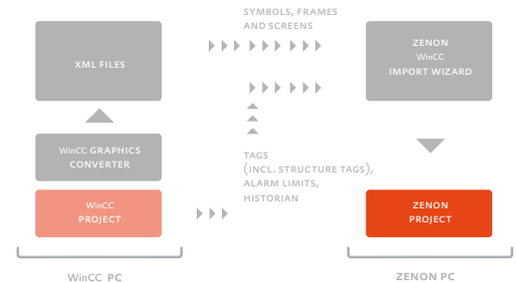


Da WinCC-a-zenon Converter

Se avete lavorato finora con WinCC, sarete entusiasti di questo convertitore. La semplice conversione dei Vostri progetti WinCC in progetti zenon Vi consente di sfruttare appieno il potenziale del software di COPA-DATA. Rendete la progettazione ancora più veloce, efficiente e flessibile. Approfittate del livello superiore di sicurezza garantito da SCADA e del massimo di indipendenza offerto da zenon.



I TOOL DEL CONVERTITORE DA WINCC-A-ZENON

L'import dei progetti WinCC in zenon avviene tramite due tool:

- ▶ WinCC Graphics Converter: Esporta gli elementi grafici di WinCC in un file XML
- ▶ WinCC import wizard: Importa data block, tag, allarmi e archivi direttamente da WinCC e i file grafici dal WinCC graphics converter.

ELEMENTI IMPORTABILI

Data block: vengono importati in zenon come tipi di dato. I data block di WinCC sono raggruppati secondo driver e visualizzati divisi block-type e nome.

Tag: vengono importati come variabili di zenon. L'import avviene direttamente in zenon, oppure in un file CSV.

Limiti Allarmi: vengono importati classi di allarmi e valori limite. I testi di limite di WinCC vengono sostituiti dai limiti degli allarmi.

Archive Tags: Possono essere importati i tag inseriti nel WinCC explorer sotto tag logging. L'import avviene nell'archivio di zenon.

Screens: Possono essere importati da WinCC, immagini, template e simboli. Le immagini corrispondenti di zenon sono generate automaticamente. Gli elementi di immagine WinCC successivi vengono poi creati in zenon. Per tutti gli altri oggetti viene generato in zenon un carattere jolly.

ELEMENTI D'IMMAGINE STANDARD

Elementi d'immagine standard

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| ▶ Linea | ▶ Pie Segment |
| ▶ Poligono | ▶ Ellipse Arc |
| ▶ Polilinea | ▶ Circular Arc |
| ▶ Ellisse | ▶ Rettangolo |
| ▶ Cerchio | ▶ Rettangolo arrotondato |
| ▶ Segmento di ellisse | ▶ Testo statico |

Tube Objects

- | | |
|----------------|------------------|
| ▶ Polygon tube | ▶ Double T-piece |
| ▶ T-piece | ▶ Tube bend |

Smart Objects

- | | |
|------------------|-------------------|
| ▶ I/O field | ▶ Windows Objects |
| ▶ Graphic Object | ▶ Pulsante |

FAST FACTS

- ▶ Per utilizzare tutti i vantaggi di zenon, converti i progetti di WinCC in progetti di zenon
- ▶ Adotta le grafiche e le variabili esistenti ecc. - risparmio di tempo
- ▶ Per gli utenti di zenon, il convertitore da WinCC-a-zenon è gratuito
- ▶ Import via wizard, semplice da utilizzare- non sono richieste conoscenze di programmazione