



OPC (OLE for Process Control) è uno standard di comunicazione industriale, basato sulla tecnologia Microsoft OLE/COM. È il risultato della sinergia tra diverse aziende leader nei settori dell'automazione e della fornitura di hardware/software in collaborazione con Microsoft. Questo standard definisce un metodo per lo scambio in tempo reale di dati di controllo e automazione tra PC client che utilizzano i sistemi operativi Microsoft. La OPC Foundation controlla questo standard. Per maggiori dettagli visitare il sito OPC Foundation all'indirizzo web: www.opcfoundation.org

TAC VISTA® V OPC SERVER

TAC VISTA® V OPC SERVER r è un modulo software collegabile a TAC VISTA® V Server che permette ad altri sistemi compatibili con lo standard OPC di interfacciarsi con i prodotti TAC. Il server consta di due interfaccia diverse:

- OPC Data Access
- OPC Alarms & Events

Tutti gli oggetti e segnali del database TAC VISTA® V Server possono essere letti e scambiati attraverso l'interfaccia OPC Data Access. L'interfaccia OPC Alarms & Events permette invece di interpretare e tacitare gli allarmi del TAC VISTA® V OPC Server. Il TAC VISTA® V OPC Server è implementato come un servizio di Windows NT e può essere avviato direttamente dalla console di controllo Computer Management.

dati tecnici

Sistema operativo

Windows Vista
business/enterprise/ultimate
Windows Server 2003 R2
Windows XP Professional

Service Pack 1-2

Specifiche supportate

• OPC Data Access 1.0a
• OPC Data Access 2.05a
• OPC Alarms and Events 1.10

identificativo prodotto

Prodotto

TAC VISTA® V M.S.A. OPC SERVER

Descrizione

Modulo per la comunicazione con un server OPC

Codice

0101-12-11