



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® IV OPC SERVER

TAC VISTA® IV OPC SERVER r è un modulo software collegabile a TAC VISTA® IV 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 e OPC Alarms & Events. Tutti gli oggetti e segnali del database TAC VISTA® IV 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® IV OPC Server. Il TAC VISTA® IV OPC Server è implementato come un servizio di Windows NT e può essere avviato direttamente dall'icona Servizi del Pannello di controllo (Windows NT) o dalla console di controllo Computer Management (Windows 2000).

Accesso a TAC Vista Server

Si può selezionare la modalità di accesso tra:

- l'utente Windows di default (solo se è un utente di dominio), o
- l'utente specifico TAC Vista

dati tecnici

Sistema operativo

Windows 2000 Professional
Windows 2000 Server
Windows XP Professional

Service Pack 4
Service Pack 4
Service Pack 1

Specifiche supportate

• OPC Data Access
• OPC Data Access
• OPC Alarms and Events

1.0a
2.05a
1.10

identificativo prodotto

Prodotto

TAC VISTA® IV M.S.A. OPC SERVER

Descrizione

Modulo per la comunicazione con un server OPC

Codice

0101-03-08