



Sistema di supervisione e gestione per edifici che permette il monitoraggio, il controllo e la gestione degli impianti di illuminazione, riscaldamento, ventilazione, condizionamento, controllo accessi/sicurezza di qualsiasi tipo di locale ed edificio.

Grazie alla tecnologia di comunicazione LonWorks® per sistemi aperti, TAC Vista può comunicare con tutti i sistemi di controllo di un edificio, fornendo una potente e versatile interfaccia grafica per l'amministrazione degli impianti.

TAC Vista 5, dotato di tutte le funzionalità standard di un software di supervisione, è ottimizzato per migliorare l'efficienza energetica e la sostenibilità ecologica degli edifici.

La struttura modulare del software TAC Vista 5 lo rende flessibile ed adattabile rispetto alle diverse esigenze degli edifici in termini di ampiezza e complessità.

La generazione di TAC Vista 5 utilizza i servizi database di Microsoft SQL per il salvataggio degli eventi e dei trend di capacità, performance, affidabilità e sicurezza.

TAC Vista 5 può essere installato su singolo computer o su più computer connessi in rete, consentendo il controllo e la supervisione in locale o in remoto (rete geografica).

TAC Vista 5 utilizza il protocollo TCP/IP per la comunicazione via LAN e/o WAN (Local/Wide Area Network).

La comunicazione con le apparecchiature TAC Xenta® e periferiche di altri produttori è garantita dal protocollo standard aperto LonWorks®.

Il numero delle unità periferiche che possono comunicare tra loro nell'architettura client/server è praticamente illimitato.

FUNZIONI BASE

- Interfaccia operatore grafica a colori e dinamica
- Gestione allarmi
- Gestione accessi al Sistema
- Gestione e registrazione dati eventi
- Visualizzazione grafica degli eventi controllati
- Programmazione degli orari di funzionamento su base giornaliera, settimanale e
- Gestione back-up dati
- Microsoft SQL Server 2000 Desktop (per archiviazione trend e log fino a 2 GB)
- Protezione di ogni evento monitorato/registrato attraverso firma digitale
- Visualizzazione multipla e modifica dei trend log

FUNZIONI OPZIONALI (tramite pacchetti software aggiuntivi)

OPC Server, OPC Client

- Creazione e personalizzazione di report gestionali
- Software per la gestione energetica (TAC Signature)
- Avanzato Editor Grafico (TGML) per interfaccia operatore
- Comunicazione con sistemi TAC System 7
- Editor di programmazione RPU (IPCL) e TAC System7 (CIPCL)
- TAC Menta, tools di sviluppo e programmazione per TAC Xenta
- Creazione e modifica di database TAC Vista

COMPATIBILITA' Microsoft SQL Server

- Microsoft SQL Server 2000 Desktop Engine (integrato, limitato a 2 GB)
- Microsoft SQL Server 2000 Standard Edition

identificativo prodotto

Prodotto	Descrizione	Codice
TAC VISTA V STANDALONE	Licenza comprendente TAC Vista Server e TAC Vista Workstation in versione limitata al funzionamento su una sola postazione. Non supporta TAC Vista Webstation, TAC Vista ScreeMate ed il collegamento tra più server	0101-07-01
TAC VISTA V STANDARD	Licenza comprendente TAC Vista Server e TAC Vista Workstation in versione base	0101-07-02
TAC VISTA V MANAGER	Licenza comprendente TAC Vista Server ,Workstation e Reports	0101-07-03
TAC VISTA V PROFESSIONAL	Licenza comprendente TAC Vista Server ,Workstation, Reports, Graphic editor, Menta e XBuilder	0101-07-04
TAC VISTA V ENTERPRISE	Licenza comprendente TAC Vista Server ,Workstation, Reports, Graphic editor, Menta, Xbuilder e Webstation con accesso contemporaneo fino a 3 utenti	0101-07-05

guida alla scelta

Licenze	TAC Vista 5				
	Standalone	Standard	Manager	Professional	Enterprise
Workstation	■	■	■	■	■
Server	■ ¹	■	■	■	■
Graphics Editor OGC				■	■
Graphics Editor TGML				■	■
Report Generetor			■	■	■
OPC Tool					
IPCL Editor					
Central IPCL Editor					
Database Generator					
Menta 5				■	■
XBuilder 5				■	■
Zbuilder					
Webstation					■ ²

(1) - Connessione Server to Server, Webstation e ScreenMate non disponibili

(2) - Fino a 3 utenti collegati contemporaneamente