

DATA SHEET

Part No. Mic5k UserPack

Mic5k – User Pack

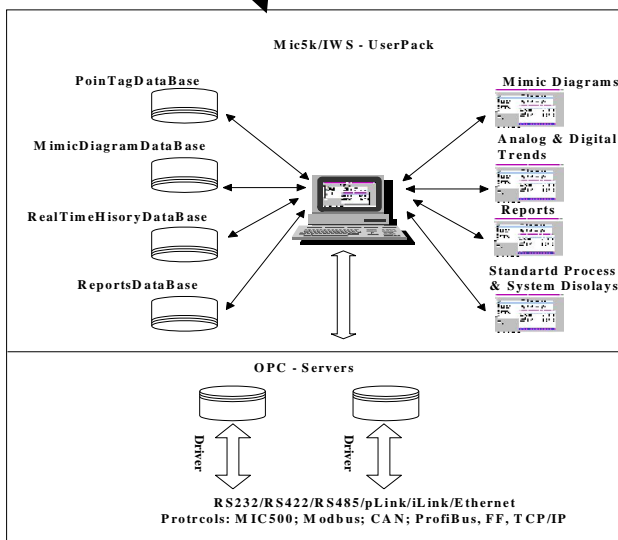
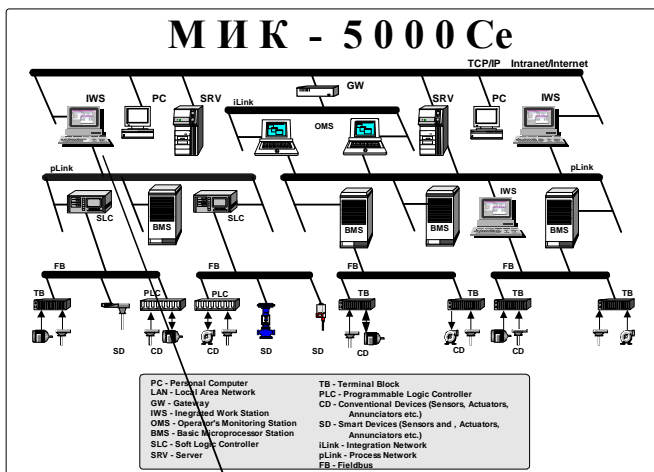
OVERVIEW

ОПИСАНИЕ

Mic5k/IWS- UserPack е програмен комплекс, представляващ пълен набор от конфигурационни компоненти и компоненти за наблюдение и опериране в реално време за система МИК-5000Ce, както и SCADA система предназначена за системна интеграция в непрекъснати и дискретни производства. Изградена е изцяло с архитектура клиент/сервер при използване на COM/DCOM технология и поддържаща цялата действаща гама OPC- стандарти за достъп до процесни променливи, както и стандарти за достъп до Базисни данни (SQL, ODBC).

ВЪЗМОЖНОСТИ

- Конфигуриране на проектни параметри, реалновременна база данни за процесни променливи, събития и изчислени параметри.
- Системна конфигурация – архитектура, устройства, комуникации.
- Конфигуриране на управляващи и изчислителни алгоритми за контролер БМС
- Конфигуриране и показания в реално време на динамични мнемосхеми (Mic5k-MimicExpert)
- Конфигуриране и показания в реално време на тренд за аналогови и дискретни променливи (събития), архивиране и статистическа обработка от различни източници (управляващи устройства, архивни сървери, релационни бази данни (Mic5k-TrendVision)
- Excel '97 базиран автоматичен/автоматизиран генератор на журнали и отчети с архивна подсистема.
- Подсистема за архивиране, оповестяване, изобразяване и обработка на алармени събития.
- Стандартни процесни и системно-диагностични показания



Mic5k-UserPack КОМПОНЕНТИ

Комуникация	Визуализация/Оперирание	Архивиране-тренд, журнали	Проектиране
Mic5k –BMS OPC DA	Mic5k- MimicExpert	Mic5k -HistoryServer	Mic5k-Configurator
Mic5k –Modbus OPC DA	Mic5k -TrendVision	Mic5k-Reports	Mic5k- ProjectDoc
Mic5k –Sepam OPC DA	Mic5k-AlarmViewer	Mic5k –SOE Pack	
Mic5k –Durag OPC DA	Mic5k -TagViewer		
Mic5k –History OPC HDA	Mic5k –BMS Displays		
Mic5k –BMS Alarm & Event Server	Mic5k –BMS Batch		
Mic5k –General OPC DA			
Mic5k –CalculatingServer			