

KAT

Cuadro control automática

Cuadros control automática con pantalla táctil

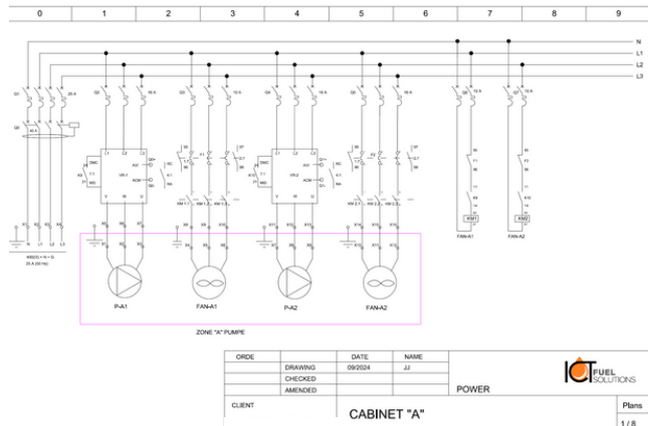


Los cuadros de control de ICT, están diseñados para el control y gobierno de todos los elementos que componen, tanto la instalación mecánica, como la instrumentación asociada. Son totalmente personalizables, fabricándose totalmente a medida. Su componente principal es un PLC con una interface de HMI táctil a color de 3,5" o 5,7" y con las entradas y salidas analógicas/digitales que requiera el control de la instalación. Además de elementos necesarios para el gobierno de sondas de nivel, motobombas, electroválvulas, contadores, alarma, etc.. Totalmente integrables con los scadas mediante Mod-Bus TCP-IP/RTU.

Tanto su diseño, como su montaje cumplen con el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, incluyendo la aparamenta necesaria para protección contra contactos directos e indirectos.

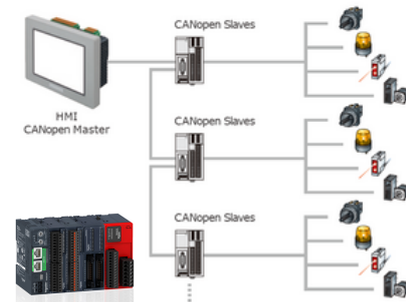
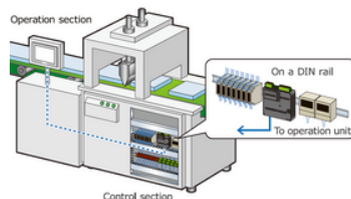
Características técnicas

Modelo	KAT
Cuadro	Fibra - Chapa pintada al horno
Automata	ProFace LT4000Series
Alimentación	400 V (III) 50/60 Hz 230 V (II) 50/60 Hz
Pantalla HMI	TFT 3,5" - 5,7"
Comunicación	Mod-Bus TCP-IP/RTU
Protección	IP-66



La serie **LT4000M** proporciona intercambio de datos con varios dispositivos remotos a través de CANopen para un diseño de sistema económico y fácil de usar. Elija entre módulos de E/S estándar o productos más sofisticados como movimiento o control para aplicaciones complejas.

Redes CANopen **LT4000M** proporcionan intercambio de datos con varios dispositivos remotos a través de CANopen para un diseño de sistema fácil de usar. Módulos de E/S estándar o productos más sofisticados como movimiento o control para aplicaciones complejas.



Materiales sujetos a variaciones, según modelo y necesidades de la instalación.