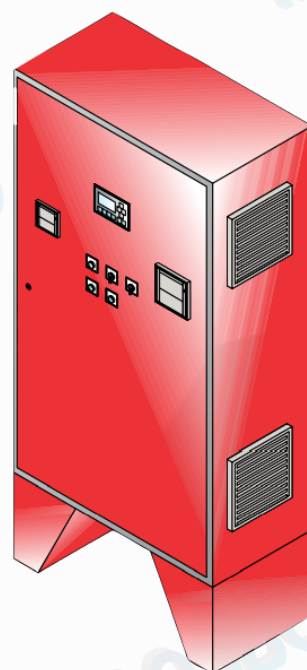


CONTRA-INCENDIO ELÉCTRICO TC-INCSB-CI-E-TCP

DESCRIPCIÓN

La línea de tableros eléctricos **TC-INCSB-CI-E-TCP** de INCOSBO, ahora ofrece como estándar de línea, un puerto de comunicación Ethernet, configurado como servidor MODBUS TCP/IP, el cual puede ser fácilmente integrado a cualquier sistema de supervisión y control.

Con los datos compartido usted podrá desde su sistema de supervisión y control crear reportes, generar gráficos de tendencias e históricos, notificar alarmas.



APLICACIONES

- Centros y plazas comerciales
- Industrias
- Edificios de oficina
- Hotelería

CONFIGURACIÓN

- Tensión plena.
- Devanado bipartido (PW)
- Estrella-Delta (YD)
- Estado sólido (AS)

VOLTAJE DE OPERACIÓN

- 220/230 VCA
- 440/460 VCA

CARACTERÍSTICAS

Generales

- Conexión TCP/IP server vía Ethernet.
- Protocolo de comunicación Modbus TCP/IP.
- Fácil integración a cualquier sistema de supervisión y control (SCADA).
- Conexión mediante cable RJ-45 estándar.

Parámetro principales

- Presión actual en la red.
- Corriente instantánea.
- Posición del selector principal (Manual-fuera-Auto).
- Condición actual de la bomba (Standby / Operando).
- Supervisión de fallos.
- Ajustes de operación (presión de arranque/paro, timer's).

OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Diseño para operar y controlar cualquier bomba acoplada a motor ELÉCTRICO con el estándar NFPA 20.
 - Interruptor magnético de alta capacidad interruptiva.
 - Puerto de comunicación MODBUS TCP/IP para monitoreo remoto.
- Para operar con transmisor de presión o interruptor de presión.

OPCIONES

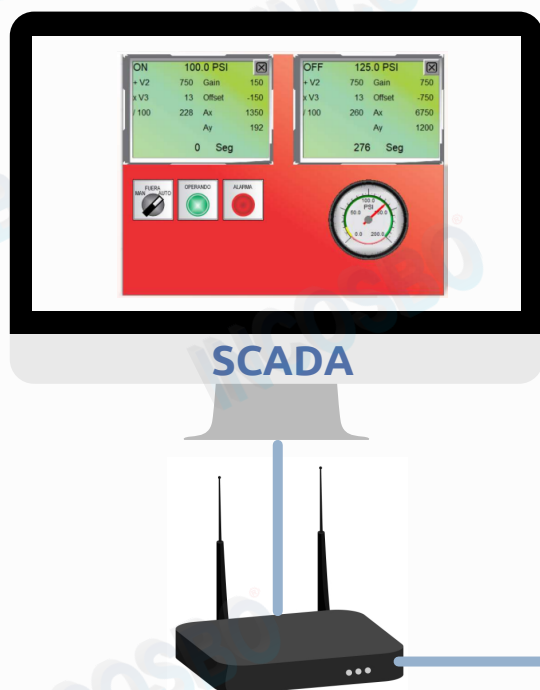
- NEMA 3R, NEMA 4, NEMA 4X.
- Contactos secos para monitoreo remoto
- Puerto de comunicación BACNET.

Tomillo Mza. 604, Local 16
Col. El Romerillo
CP 76118, Querétaro, QRO
(442) 713 00 33
servicio-incosbo@prodigy.net.mx

CONTRA-INCENDIO DIESEL TC-INCSB-CI-E-1-1-TCP

EXTIENDA SUS ALCANCES

La línea de tableros eléctricos **TCI-INCSB-E-___1** de INCOSBO, ahora ofrece como estándar, un puerto de comunicación Ethernet, configurado como servidor MODBUS TCP/IP, el cual puede ser fácilmente integrado a cualquier sistema de supervisión y control. Con los datos compartidos usted podrá desde su sistema de supervisión y control crear reportes, generar gráficos de tendencias e históricos, notificar alarmas.



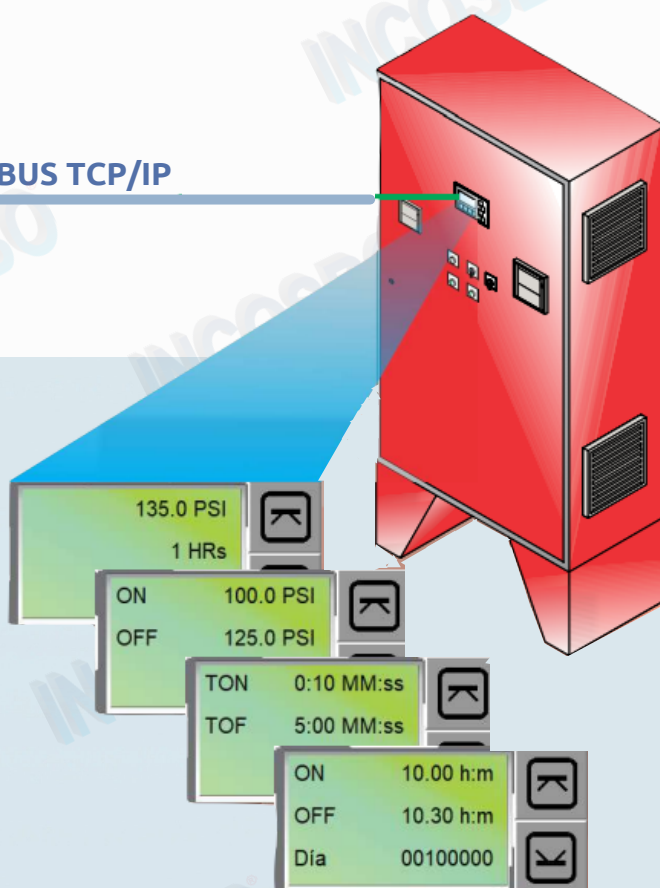
CARACTERÍSTICAS

Generales

- Como estándar NEMA 12 (IP-55).
- Componentes con certificaciones CE, IEC.
- Control electrónico programable de alto desempeño.
- Operación MANUAL-FUERA-AUTO.
- HMI de 6x20 caracteres para supervisión y ajuste.

Eléctricas

- Voltaje de alimentación primaria 220/440 VCA.
- Voltaje de operación para el circuito de control 110-127-VCA.
- Voltímetro con conmutador entre fases para medición del voltaje de suministro eléctrico.
- Control para arranque de dos marchas.
- Retardo al paro ajustable (0-30 min).
- Protección única por disparo magnético.



Tomillo Mza. 604, Local 16
Col. El Romerillo
CP 76118, Querétaro, QRO
(442) 713 00 33
servicio-incosbo@prodigy.net.mx