Solución Completa en Automatización



FieldLogger

Registro y Adquisición de Datos





Presentación

FieldLogger

El **FieldLogger** es un módulo de lectura y registro de variables analógicas, digitales y otras, con gran resolución y velocidad. Se trata de un equipamiento de alto desempeño y alta conectividad siendo a su vez fácil de configurar y operar.

Posee 8 entradas analógicas configurables por software para señales de tensión, corriente, termocuplas, Pt100 y Pt1000. Cuenta con 2 salidas a relé y 8 puertos digitales individualmente configurables como entrada o salida. Hasta 128 canales para el cálculo de magnitudes a partir de las informaciones medidas. Hasta 32 situaciones de alarma pueden ser detectadas, permitiendo el accionamiento de salidas, envío de e-mails o de traps SNMP.

Su interface RS485 opera con el protocolo Modbus RTU. Puede ser configurado como maestro o esclavo, lo que permite la adquisición de hasta 64 canales externos para registro. Tiene una interface Ethernet que permite el acceso al equipamiento por navegador (HTTP), FTP (cliente y servidor), envío de emails (SMTP), SNMP y Modbus TCP. Posee una interface USB para conectar a una computadora (configuración, monitoreo o descarga) y otra para conectar a un pen drive (descarga). Con memoria básica para 512k registros, permite además expansión por tarjeta SD.

Para indicación o configuración local, una exclusiva HMI (Interface Hombre-Máquina) con display color puede ser acoplada o instalada en forma remota. Posee además un software configurador amigable que permite alteraciones en las configuraciones de los equipamientos, sea por Ethernet, USB o RS485, además de monitoreo on-line, descarga de los registros y exportación hacia diversos formatos.



Recursos para

Medición y Registro

Canales de entrada

- · Tipos disponibles:
 - Analógicos
 - Digitales
 - Remotos (registradores leídos de esclavos Modbus externos)
 - Virtuales (resultados de operaciones matemáticas en otros canales)
- * Todos los canales pueden ser registrados y/o usados para alarmas.

I/Os digitales

- I/Os digitales configurados individualmente como entrada o salida
- 2 salidas a relé (NA, NC y común)

Entradas analógicas

- 8 canales de entrada analógica universales:
- Termocuplas (J, K, T, N, E, R, S, y B), 0-5V, 0-10V, mV, mA, Pt100 y Pt1000
- Tasas de lectura de hasta 1000/segundo
- Resolución de conversión A/D de 24 bits



Operaciones matemáticas

- Posee capacidad para hasta 128 canales virtuales
- · Cada canal virtual es una operación matemática o lógica efectuada en los canales de entrada
- El resultado de un canal virtual puede ser usado como entrada en otro, lo que permite crear fórmulas complejas

Alarmas

- · Hasta 32 alarmas configurables
- Cualquier canal puede ser usado en la comparación con un setpoint
- · Acciones de alarma pueden incluir:
 - Accionamiento de relés
 - Accionamiento de salidas digitales
 - Envío de e-mails para múltiples destinatarios
 - Envío de traps SNMP
 - Inicio y fin de los registros

Alarmas Parámetros Canal Condición Setpoint Pt100 Mayor (>) 28,000 Histerenis 3,300 Relés Seleccione los relés que accionen durante la condición de alarma. Parámetros Relé 2 Seleccione los relés que accionen durante la condición de alarma. Seleccione los relés que accionen durante la condición de alarma. Seleccione los relés que accionen durante la condición de alarma. Seleccione los relés que accionen durante la condición de alarma. Seleccione los relés que accionen durante la condición de alarma.

16_{GB}

Registros

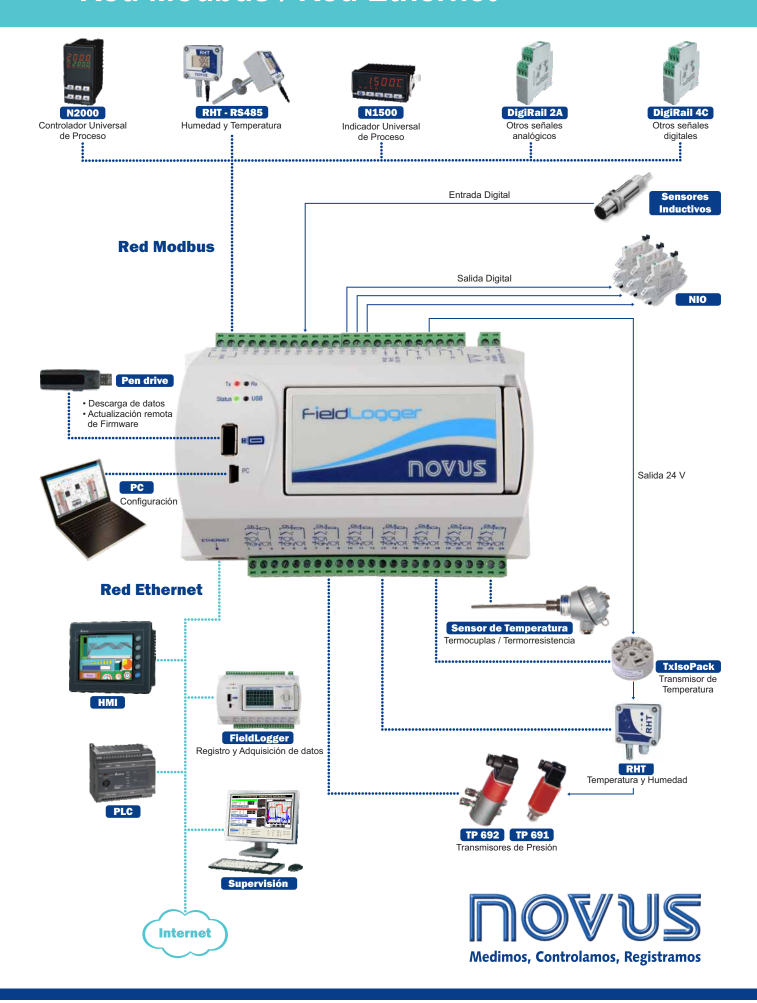
- En memoria interna pueden ser almacenados hasta 512.000 registros
- Con la inserción de una tarjeta SD o SDHC (opcionales), la capacidad de memoria es expandida
- · Pueden ser registrados hasta 100 canales
- La tasa de registro puede llegar a 1000/segundo
- La descarga puede ser hecha con el software configurador a través de la interface USB device, RS485, Ethernet o pen drive
- Con el configurador, los dados descargados pueden ser visualizados y exportados hacia varios formatos: XLS, PDF, CSV, RTF, SuperView y FieldChart de NOVUS

Registradores remotos

• Operando como maestro Modbus, permite leer y registrar hasta 64 canales remotos (un canal remoto y un registrador leído de un esclavo Modbus externo)

Ejemplos de Conectividad

Red Modbus / Red Ethernet



RS485 / USB / Ethernet

Interface RS485

- Utiliza protocolo Modbus RTU
- Puede ser usada como esclavo (comunicación con sistema SCADA)
- Puede ser usada como maestro
- Comunicación con múltiples equipamientos Modbus RTU esclavos
- Permite adquisición de hasta 64 canales externos (canales remotos)

Interface USB

- · Posee dos interfaces USB
- USB Device: Conexión con computadora
- Configuración y descarga de datos de registro
- Utiliza cable USB standard con conexión Mini-B (incluido)
- Puerto USB de la computadora es reconocido como un puerto serial (COM)
- Comunicación utiliza el protocolo Modbus RTU





- Es posible configurar el período de los datos que serán transferidos hacia el pen drive



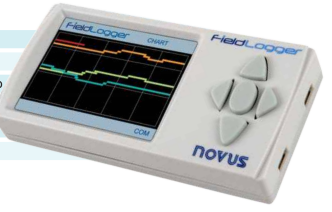
Interface Ethernet

- Ethernet 10/100 Mbps
- Varios servicios y protocolos disponibles:
 - DHCP: Busca parámetros de la red automáticamente
 - HTTP: Servidor de páginas básicas con información del equipamiento y lecturas de los canales
 - FTP (Cliente y Servidor): Download de los datos de registro
 - SNMP: Permite monitoreo por software de gerenciamiento de red
 - SMTP (Cliente): Envío de mensajes de e-mail en condiciones de alarma
 - Modbus TCP: Comunicación con sistemas SCADA

Presentación

HMI del FieldLogger

- Pantalla QVGA color 2.4"
- Formato 96 x 48 mm
- · Muestra el valor actual de los canales o gráfico de histórico
- · Indica informaciones de status del FieldLogger
- Permite visualizar y configurar parámetros
- Opcional



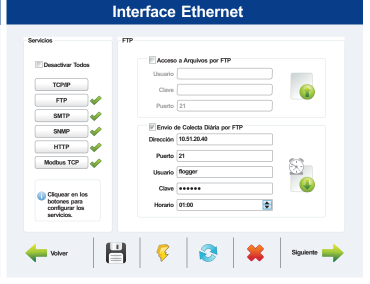
Configuración, Descarga y Diagnóstico

- Una interface amigable para:
 - Descarga, visualización y exportación de datos
 - Configuración
 - Diagnóstico del equipamiento
- · Puede comunicarse por USB, RS485 o Ethernet
- Formato "Wizard" (guía paso a paso)









Consulte otros productos NOVUS

- · Controladores de Proceso
- Controladores Digitales
- Transmisores de Presión
- Aisladores y Acondicionadores
- Transmisores de Temperatura
- Calibradores
- Data Loggers
- Adquisición de Datos
- Softwares y Remoto
- Registro y Control
- Contadores y Temporizadores
- CLPs y IHMs
- Fuentes e Inversores
- Módulos de alimentación y SSR

www.novusautomation.com

• Transmisores de humedad

Sede y Fábrica

Porto Alegre / RS - Brasil - info@novus.com.br - Tel.: +55 51 3323.3600

Sucursales Brasil

São Paulo / SP - sp@novus.com.br - Tel.: +55 11 3097.8466 Campinas / SP - campinas@novus.com.br - Tel.: +55 19 3305.7999 Curitiba / PR - pr@novus.com.br - Tel.: +55 41 3244.0514

Sucursales en el Extranjero

Buenos Aires - Argentina - argentina@novusautomation.com - Tel.: +54 (11) 4554.6441 Miami / FL - USA - info@novusautomation.com - Tel.: +1 (786) 235.2674 Bogotá D.C - Colombia - colombia@novusautomation.com - Tel.: +57 1 530.1671 Medimos, Controlamos, Registramos

www.fieldlogger.net

CAT FieldLogger - 6050444.0512