



Scan QR Code

FIELD LOGGER 512KB

MODULO DE LECTURA Y REGISTRO DE VARIABLES DIGITALES Y ANALÓGICOS 8 CANALES CONM. RS-485 100-240VAC

NOVUS
WWW.NOVUSAUTOMATION.COM

AUTOMATIZACION INDUSTRIAL > INSTRUMENTACION > REGISTRADOR DE PROCESOS



Imagen Referencial

MODULO DE LECTURA Y REGISTRO DE VARIABLES DIGITALES Y ANALÓGICOS 8 CANALES CONM. RS-485 100-240VAC

FIELD LOGGER 512KB NOVUS

- El FieldLogger es un módulo de lectura y registro de variables analógicas y digitales, entre otras, con gran resolución y velocidad. Es un equipamiento de alto desempeño y conectividad, además de 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 canales digitales configurables individualmente como entrada o salida.

Admite 128 canales para el cálculo de magnitudes a partir de las informaciones medidas. 32 ocurrencias de alarma pueden ser detectadas, permitiendo el accionamiento de salidas, envío de e-mails o de traps SNMP.

Su interfase RS485 opera con el protocolo Modbus RTU y puede ser configurada como maestro o esclavo, lo que permite la adquisición de hasta 64 canales externos para registro. Una interfase Ethernet permite el acceso al equipamiento vía navegador (HTTP), FTP (cliente y servidor), envío de e-mails (SMTP), SNMP y Modbus TCP. Posee una interfase USB para conexión a una computadora (configuración, monitoreo o descarga) e otra para conectar un pen drive (descarga). Su memoria básica de 512k registros puede ser expandida por tarjeta SD.

Para indicación o configuración local, una exclusiva IHM con display color puede ser acoplada o instalada remotamente. Un software configurador amigable permite alteraciones en la configuración del equipo, tanto por ethernet, USB o RS485, además de monitoreo on-line, descarga de los registros y exportación a diversos formatos.

Kit para Fijación Remota

La IHM (Interface Hombre-Máquina) de FieldLogger, puede ser montada remotamente al equipo, siendo conectada a él por un cable. Este kit



Scan QR Code

FIELD LOGGER 512KB

MODULO DE LECTURA Y REGISTRO DE VARIABLES
DIGITALES Y ANALÓGICOS 8 CANALES CONM. RS-485
100-240VAC



AUTOMATIZACION INDUSTRIAL > INSTRUMENTACION > REGISTRADOR DE
PROCESOS

facilita esta operación, porque suministra todas las piezas necesarias para la fijación de la IHM en un panel, conectándola al FieldLogger para la lectura de los datos de interés.

REFERENCIAS

Ficha técnica de fabricante

[Datasheet](#)