

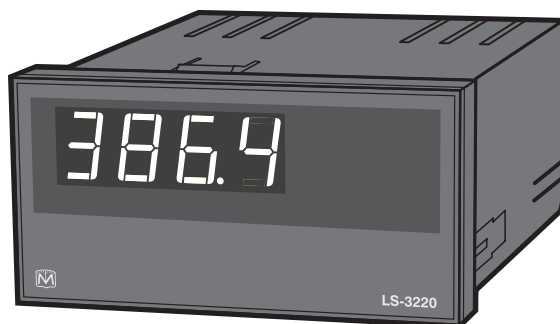
INDICADOR PROGRAMABLE de funciones avanzadas con bloques de función y RS-485 Modbus

LS-3220

DESCRIPCION

La Serie **LS-3200** son unos potentes equipos programables que incorporan la nueva tecnología PAC con programación mediante **Bloques de Función**, incluyendo comunicación RS-485 Modbus. Destinados a la indicación de medidas y transmisión de señal en procesos industriales con variables analógicas y lógicas.

- **TECNOLOGÍA PAC (PROGRAMMABLE ANALOG CONTROL)**
- **MODELOS TOTALMENTE CONFIGURABLES DESDE PC**
- **PROGRAMACIÓN MEDIANTE SOFTWARE LOOP WIN**
- **30 BLOQUES DE FUNCIÓN PREPROGRAMADOS**
- **ENTRADA CONFIGURABLE TP, RTD, mV, mA**
- **EN OPCIÓN Vac, Iac, Vdc, Idc, Vrms, Irms, Hz, etc.**
- **SALIDA ANALÓGICA AISLADA CONFIGURABLE (OPCIÓN)**
- **FUNCIONES MATEMÁTICAS, HOLD, PICO Y VALLE**
- **ALIMENTACIÓN AUXILIAR 20...24 Vdc DE SERIE**
- **COMUNICACIÓN RS-485 MODBUS DE SERIE**
- **COMPATIBLES CON SISTEMA DISTRIBUIDO DCS-8000**
- **INCLUYE SOFTWARE DE SUPERVISIÓN PROASIS® DAS-WIN**



1/8 DIN (96 x 48 mm)



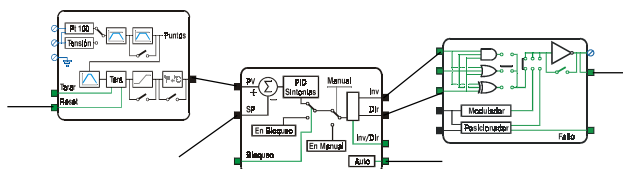
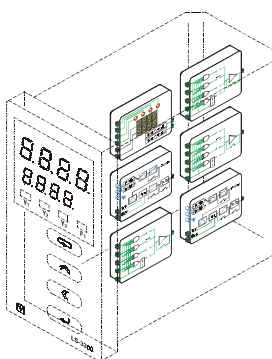
DESCRIPCION ESPECIFICA

La serie **LS-3000** es una nueva generación de equipos de regulación programables desarrollados con tecnología **PAC**, que reúne al mismo tiempo, características de control Analógico y funciones Lógicas.

La serie **LS-3000** permite ser programada mediante sus **Bloques de Función**. Estos bloques son virtualmente interconectables para combinarlos según la necesidad del proceso.

La programación de estos equipos se basa en conectar los bloques virtualmente entre sí, como si fueran componentes clásicos (moduladores, operadores lógicos y analógicos, memorias, posicionadores, contadores, integradores, PID, Auto-Manu, etc.).

La serie **LS-3000** permite ser programada, configurada y parametrizada localmente por el teclado o por el bus de comunicación RS-485, con el programa **Loop Win** desde PC (en entorno Windows), consiguiendo así que los equipos **LS-3000** sean más fácil y rápidamente programables que un PLC.



RELACIÓN DE BLOQUES FUNCIÓN

- Entrada analógica multicaptador, con filtros, rangos, etc.
- Integrador analógico en el tiempo y Linealizador
- Modulador, posicionador de válvulas, operadores lógicos
- Salida analógica configurable. Configurador de display
- Calculador aritmético. Memoria analógica.
- Temporizadores. Operadores lógicos And, Or, Xor, Set
- Alarmas de señal Analógica y Lógica
- Consignas locales, auxiliares y remotas
- Entradas y Salidas controlables por comunicaciones
- Control PID Autotuning y Fuzzy-Logic, Estación Auto-Manu Bumpless, Antireset Wind-up, Limitación de salida, etc.

APLICACIONES

- Indicación digital de medidas y transmisión de señales normalizadas en mA, para supervisión de procesos con entrada directa de captadores de temperatura o cualquier tipo de transmisores de señal.



INGENIEROS ASOCIADOS DE CONTROL S.L.

Telf.: 913831390
comercial@iac-sl.es



123.46

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENTRADA ANALÓGICA (configurable solo con LOOP WIN):

- Tipos seleccionables: TP, RTD, mV, mA
- Impedancia: > 1 MΩ para mV
Shunt externo de 3,74 Ω para mA
- Comp. CJC (unión fría de TP): sensor de Temp. en bornes
- Margen de compensación CJC: 0 a 60 °C
- Normas de las señales: IEC584 (TP) y IEC751 (Pt 100)
- Tipos de TP y rangos de medida configurables:

TP T	-200/400 °C	-300/750 °F
TP E	-200/1000 °C	-300/1800 °F
TP J	-200/1200 °C	-300/2100 °F
TP K	-200/1300 °C	-300/2300 °F
TP N	0/1300 °C	0/2300 °F
TP R	0/1700 °C	0/3000 °F
TP S	0/1700 °C	0/3000 °F
TP B	600/1800 °C	1200/3200 °F
Pt 100	-200/800 °C	-300/1400 °F
- Voltaje: -75 mV /+75 mV
- Corriente: ± 20 mA, 0...4-20 mA (shunt 3,74 Ω)
- Rango definible: -1999 / +9999 y punto decimal

- Exactitud a 25 °C: ± 0,1 %
- Resolución de convertidor A/D: 40000 puntos
- Tiempo de muestreo: 500 ms

SALIDA ANALÓGICA OPCIONAL (conf. solo con LOOP WIN):

- Tipo: mA (V con Shunt 500 ohm exterior)
- Funcionalidad: configurable
- Rangos de salida: 0-20 mA y 4-20 mA
- Carga máx. en el lazo de corriente: 1000 ohms
- Exactitud a 25 °C: ± 0,1 %
- Resolución de convertidor D/A: 12 bits
- Tiempo de refresco: 250 ms
- Aislamiento galvánico: 1000 V

FUNCIONES PROGRAMABLES (solo con programa LOOP WIN):

- Linealizador programable de señales alineales
- Integrador en el tiempo de señal normalizada 0...4-20 mA
- Rangos de conversión especiales
- Fijación de señal de salida (memoria analógica)
- Preselección remota del valor de salida (calibrac. remota)
- Extracción de Raíz Cuadrada (mediante bloque linealizador)

SALIDA ALIMENTACIÓN AUXILIAR:

- Tipo de fuente: Lineal (no estabilizada)
- Valor nominal: 20...24 Vdc
- Corriente de salida: 25 mA máx.

COMUNICACIONES:

- Tipo: RS-485
- Protocolo: Modbus RTU
- Velocidades: 9600, 19200, 38400 baudios

MÁXIMAS DE UTILIZACIÓN:

- Temperatura ambiente de trabajo: 0 a 50 °C
- Temperatura de almacenamiento: -20 a 70 °C
- Humedad relativa: máx. 85 HR% (sin condensación)

NORMAS CE:

- EN 50081 Emisión, EN 50082 Inmunidad, EN 61010 Seg. Elect.

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO:

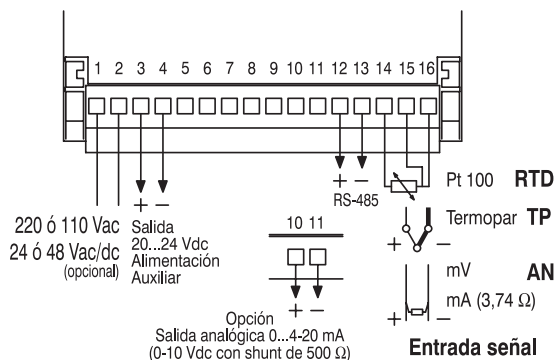
- Tensión nominal de trabajo: 220 Vac y 110 Vac (opción 24 ó 48 Vac/dc)
- Tolerancia: ± 15%
- Frecuencia de red admisible: 48 a 60 Hz
- Potencia consumida: máx. 3,5 VA



INGENIEROS ASOCIADOS DE CONTROL S.L.

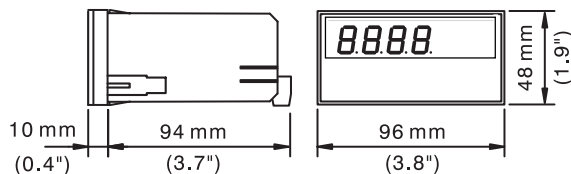
Telf.: 913831390
comercial@iac-sl.es

CONEXION ELECTRICA



1	—	Alimentación de red 220 Vac ó 110 Vac
2	—	En opción 24 ó 48 Vac ó Vdc
3	+	Salida de alimentación auxiliar: Tensión sin estabilizar 20...24 Vdc, 25 mA máx.
4	-	
10	+	Salida analógica 0...4-20 mA, 0...1/5 ..2/10 V, función Imagen de medida (en opción)
11	-	
12	+	Comunicación RS-485 Modbus RTU
13	-	
15	+ -	Entrada multicaptador TP, mV y mA (shunt 3,74 Ω) En opción Vdc/ac, Idc/ac, RMS, Hz, Ohm
16	-	
14	—	Entrada RTD Pt 100
15	—	
16	—	

MEDIDAS



Montaje panel: taladro de 45 x 90^{+0,5}₀ mm (1.8" x 3.5"^{+0,2}₀)
Peso: 300 g; con embalaje 360 g

COMO PEDIRLO

Versión estándar configurada en fábrica:

LS-3220 Indicador simple (sin teclado, sin salidas, ni opciones)
Entrada TP "K" 0-1200 °C.

Nota: Estos modelos solo pueden ser programados, configurados y/o parametrizados con el programa LOOP WIN

Esta versión corresponde al modelo base configurable por el usuario. Bajo demanda pueden suministrarse programados.

En este caso indicar:

- Aplicación a la que va destinado
- Entrada, rango y unidades de medida

LS-3220

123.46