

Manual de Usuario

INSTRUMENTACIÓN PARA AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL INDICADORES . CONVERTIDORES . DISPLAYS GIGANTES



Módulo S2

Comunicaciones RS-232 ASCII

INDICADORES DE PANEL . OPCIONES DE SALIDA Y CONTROL

Módulo de comunicaciones RS-232 para indicadores de la Serie M. Retransmisión de datos por bus RS-232 con protocolo ASCII. Arquitectura 'Master / Slave', direccionable, hasta 57600 bps. Permite el acceso a los registros internos del instrumento : valores de lectura, estado de las alarmas, memorias de máximo y mínimo, valores del setpoint de las alarmas, ... Módulo aislado.



www.fema.es Tel. (+34) 93.729.6004 info@fema.es

1. Módulo S2

Módulo de comunicaciones RS-232 con protocolo ASCII

Módulo de comunicaciones RS-232 con acceso a los registros del instrumento, para indicadores de panel de la Serie M. Protocolo de comunicación ASCII con arquitectura 'Master / Slave', direccionable, hasta 31 módulos. Tramas codificadas en código ASCII representable (códigos 32 al 255), directamente visualizables mediante programas tipo 'hiperterminal'.

Configuración desde el teclado frontal del instrumento, a través de las entradas de menú 'Opt.1', 'Opt.2' u 'Opt.3' dependiendo de la posición donde se haya instalado el módulo (*ver sección 1.16*).

Índice

1.	Módulo S2						2
	1.1 Referencia de pedido						2
	1.2 Instalación del módulo S2						2
	1.3 RS-232 multinodo ('Daisy-chain')						2
	1.4 Datos técnicos						3
	1.5 Vista posterior y conexionado						3
	1.6 Modos 'Master' y 'Slave'						3
	1.7 Menú de configuración						4
	1.7.1 Configuración inicial						4
	1.7.2 Configuración del modo 'Master'.						4
	1.7.3 Menú 'Herramientas'						5
	1.8 Registros						5
	1.9 Tipos de trama						6
	1.10 Estructura de la trama						6
	1.11 Ejemplos de trama						7
	1.11.1 Tramas RD (36) y ANS (37)						7
	1.11.2 Tramas ERR (38)						7
	1.11.3 Tramas PING (32) y PONG (33)						7
	1.12 Cálculo del CRC						8
	1.13 Códigos de error						8
	1.14 Registros accesibles por instrumento						8
	1.15 Acceso al interior del equipo						9
	1.16 Sistema modular						9
	1.17 Precauciones de instalación					.1	10
	1.19 Configuración de fábrica					. 1	10
	1.18 Declaración de conformidad CE					. 1	10
	1.20 Garantía					. 1	10

• Configurable para retransmisión directa de la indicación a indicadores remotos de las series M (dígitos de 14 mm y 20 mm) y de las series de gran formato BDF (dígitos de 60 mm y 100 mm).

• Acceso de lectura a los valores de indicación, estado de las alarmas, memorias de máximo y mínimo, etc.

El módulo S2 se puede suministrar incorporado a un instrumento de la Serie M o por separado ya que su instalación no requiere de soldadura ni configuración especial.

1.1 Referencia de pedido

Para pedido de módulos S2 **instalados** en instrumentos de la Serie M, dirigirse al manual del instrumento para la creación de la referencia de pedido.

Para pedidos de módulos S2, **sueltos** para su instalación **posterior** en instrumentos de la Serie M, utilizar la siguiente referencia de pedido: 'BM-S2'

1.2 Instalación del módulo S2

Si necesita instalar el módulo S2 en un indicador de la Serie M :

1. acceda al interior del equipo (ver sección 1.15)

2. instale el módulo en los pins de la ubicación 'Opt.1', 'Opt.2' u 'Opt.3' según prefiera y vuelva a cerrar el equipo

3. configure el módulo según lo indicado en 'Menú de configuración' (ver sección 1.7)

4. conexione la salida (ver sección 1.5)

1.3 RS-232 multinodo ('Daisy-chain')

Los módulos S2 permiten la comunicación vía bus RS-232 en formato punto a punto y en formato multinodo, mediante conexión tipo 'Daisy-Chain'.

Los terminales RX1 y TX1 son para la conexión principal con el bus RS-232.

Los terminales RX2 y TX2 son para conexión RS-232 multinodo, de forma que las tramas recibidas en RX1 cuya dirección de destino no sea el equipo local, son retransmitidas por TX2. Igualmente, las tramas recibidas en RX2 cuya dirección de destino no sea el equipo local, serán retransmitidas por TX1.

1.4 Datos técnicos

Ubicaciones permitidas	'Opt.1', 'Opt.2', 'Opt.3' (ver sección 1.16)
Bus	RS-232
velocidad	57.6 Kbps a 600 bps
formato de datos	8n1 (standard), 8o1, 8n2, 8e1
Conexionado	punto-a-punto y 'Daisy-chain'

Conexionado

Protocolo ASCII arquitectura direcciones dirección 'broadcast' 128 registros*

Aislamiento Configuración Temperatura

'Master' / 'Slave' 01 a 31

ver sección 1.8

*los registros disponibles pueden variar según modelo (ver sección 1.14)

> 1000 Vdc teclado frontal de 3 pulsadores operación de 0 a 50 ºC almacenaje de -20 a +70 ºC

1.6 Modos 'Master' y 'Slave'

El módulo S2 puede configurarse para operar en modo 'Master' o en modo 'Slave'.

• En modo 'Slave' el módulo está la espera de recibir tramas de solicitud de datos provenientes del 'Master'. El 'Master' puede ser un PLC, un sistema SCADA, etc.



1.5 Vista posterior y conexionado



Terminal E	GND
Terminal D	Rx1
Terminal C	Tx1
Terminal B	Rx2
Terminal A	Tx2



Detalle de los terminales enchufables de tornillo suministrados con el instrumento. El instrumento se suministra con todos los terminales macho y hembra necesarios.

• En modo 'Master' el módulo se configura para emitir, a la frecuencia configurada, tramas de mensaje que contienen el valor de la indicación del instrumento. Estas tramas son directamente visualizables mediante indicadores remotos de la Serie M y de la serie BDF*.

* Nota - Para utilizar el modo 'Master' en conjunción con indicadores de gran formato de la serie BDF (dígitos de 60 mm y 100 mm de altura) es necesario configurar adicionalmente el parámetro 'Modo Legacy' ('LEG') a 'on', en el menú 'Herramientas' ('tooL') (ver sección 1.7.3).



1.7 Menú de configuración

Para entrar en el 'menú de configuración' del módulo, pulsar la tecla [■] durante 1 segundo, y desplazarse con la tecla [▲] hasta localizar la entrada 'Opt.X' correspondiente a la ubicación donde está instalado el módulo (ver sección 1.16). Pulsar la tecla [■] para acceder al menú de configuración del módulo. Ver la sección 'Operativa de menús' en el manual de usuario del instrumento para una descripción de como desplazarse por los menús.



1.7.1 Configuración inicial

La configuración inicial del instrumento consiste en seleccionar el modo de trabajo, asignar la dirección del módulo, la velocidad y el formato de los datos. Estos parámetros se configuran dentro del menú **'Configuración ASCII'** (**'ASCI'**).

• acceder al menú 'Modo' ('ModE') para seleccionar el funcionamiento en modo 'Master' ('MASt') o en modo 'Slave' ('SLAV') (ver sección 1.6).

• asignar la dirección del módulo en '**Dirección**' ('**Addr**'), valor entre '1' y '31'. En modo 'Master' esta dirección es '0' independientemente del valor entrado.

• en 'Velocidad' ('bAud') seleccionar la velocidad del bus (en kbps).

• seleccionar el formato de transmisión en la entrada 'Formato' ('bltS'). El formato por defecto es '8n1'.

1.7.2 Configuración del modo 'Master'

El modo 'Master' permite la retransmisión de los valores de indicación de forma continua por el bus de comunicaciones. La dirección del módulo es siempre '0' y los parámetros a configurar son la dirección de destino y la frecuencia de envío de datos. La configuración del modo 'Master' se realiza desde el menú '**Configuración 'Master'**' ('**cnF.M**') (*ver sección 1.6*).

• en el parámetro '**Dirección destino**' ('**d.Add**') entrar la dirección del instrumento remoto, al cual van dirigidas las tramas de comunicación. Los valores permitidos son '1' a '31' si se trata de un receptor único o el valor '128' para emitir en modo 'broadcast'.

• en el parámetro 'Frecuencia' ('FrEq') seleccionar el tiempo (en segundos) para reenvío de la trama.

1.7 Menú de configuración (cont.)



1.7.3 Menú 'Herramientas'

En el menú 'Herramientas' ('TooL') se agrupan varias herramientas especiales.

• el menú '**Punto decimal**' ('**dP**') se ofrece para mantener la compatibilidad con instrumentos antiguos que no soportan la retransmisión del punto decimal. Por defecto seleccionar '**Automático**' ('**Auto**'). Si el instrumento no retransmite la posición del punto decimal, seleccionar '**Manua**l' ('**MAnL**') y fijar la ubicación del punto decimal manualmente.

• el parámetro '**Modo Legay**' ('**LEG'**) se ofrece para mantener compatibilidad con instrumentos con formato de comunicaciones antiguo. Seleccionar '**on**' para activar este modo.

• el parámetro '**Retardo de respuesta**' ('**AnS.d**') aplica solo en modo 'Slave'. Permite retrasar el envío de la trama de respuesta en aplicaciones con equipos 'Master' que necesitan un tiempo determinado para conmutar entre el modo 'transmisión' y el modo 'recepción'. Entrar el valor numérico de '0' a '1000' mSegundos.

• en el menú '**Configuración de fábrica**' ('**FAct**') seleccionar '**yes**' para activar la configuración de fábrica del instrumento (*ver sección 1.19*).

• el menú 'Versión' ('VEr') informa de la versión de firmware instalada en el equipo.

1.8 Registros

La tabla a continuación es una relación de los registros disponibles. Para una relación de los registros accesibles en cada indicador ver la sección 1.14. Los valores de indicación (DISPLAY1, MAXMEM, MIN-MEM, AL1, AL2, AL3) se codifican con un mínimo de 6 dígitos (se añaden ceros a la izquierda si es necesario), polaridad y punto decimal.

Registro	Nombre	Descripción
0	DISPLAY1	Valor de display1
1	MAXMEM	Memoria de máximo
2	MINMEM	Memoria de mínimo
3	AL1	Valor de Setpoint1
4	AL2	Valor de Setpoint2
5	AL3	Valor de Setpoint3
6	STATUS	Estado de las alarmas
Tahla 1 - Reaistros (accesibles en el protocolo A	SCII. Los registros disponibles pueden

Tabla 1 - Registros accesibles en el protocolo ASCII. Los registros disponibles pueden variar según modelo (ver sección 1.14)

Registro 0 - DISPLAY1

Contiene el valor de indicación del instrumento, en código ASCII, incluyendo el signo positivo / negativo y el punto decimal.

Ejemplo1 R0='+' '0' '6' '5' '4' '3' '.' '2' Valor de la indicación = 6543.2 Ejemplo2 R0='-' '0' '0' '0' '4' '.' '5' '2' Valor de la indicación = -4.52

Registro 1 - MAXMEM

Contiene el valor de la memoria de máxima, en código ASCII, incluyendo el signo positivo / negativo y el punto decimal.

Registro 2 - MINMEM

Contiene el valor de memoria de mínima, en código ASCII, incluyendo el signo positivo / negativo y el punto decimal.

Registro 3 - AL1

Contiene el valor del punto de set de la alarma 1, en código ASCII, incluyendo el signo positivo / negativo y el punto decimal.

Registro 4 - AL2

Contiene el valor del punto de set de la alarma 2, en código ASCII, incluyendo el signo positivo / negativo y el punto decimal.

Registro 5 - AL3

Contiene el valor del punto de set de la alarma 3, en código ASCII, incluyendo el signo positivo / negativo y el punto decimal.

Registro 6 - STATUS

Contiene el estado de las alarmas (on/off). Ver la siguiente tabla.

Bit	Descripción					
0	Estado de la alarma 1 (0 = inactiva, 1 = activa)					
1	Estado de la alarma 2 (0 = inactiva, 1 = activa)					
2	Estado de la alarma 3 (0 = inactiva, 1 = activa)					
315	Reservado					
Tabla 2 - Descrinción del registro 6						

1.9 Tipos de trama

El protocolo ASCII implementado define los siguientes tipos de trama :

• Trama 'read' ('**RD**'). Identificador 36. Trama de solicitud de datos a un instrumento remoto. El registro solicitado se indica en el byte 'REG' (sección 'Header').

• Trama 'answer' ('**ANS**'). Identificador 37. Trama de respuesta a una trama de solicitud de datos. El registro solicitado se indica en el byte 'REG' (sección 'Header)' y los datos solicitados se indican en los bytes 'D0' a 'Dn' (sección 'Data')

• Trama 'error' ('**ERR**'). Identificador 38. Trama de respuesta a una trama de solicitud de datos. La trama 'error' es indicativa de que ha ocurrido un error. El error se codifica en el byte 'REG' (sección 'Header'). Para una lista de los códigos de error ver la sección *1.13*.

• Trama 'ping' ('**PING**'). Identificador 32. La trama 'ping' permite enviar una solicitud de presencia al equipo remoto, el cual responde con una trama 'pong'.

• Trama 'pong' ('**PONG**'). Identificador 33. La trama 'pong' es una trama de respuesta a una trama 'ping'. Permite confirmar la existencia del instrumento remoto.

1.10 Estructura de la trama

			Hea	der			Da		Trail				
STX	ID	RSV	FROM	то	REG	RSV	LONG	D0	D1		Dn	CRC	ETX
2	х	32	х	х	х	32	n+1		[da	х	3		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		n+7	n+8	n+9

Las tramas del protocolo ASCII implementado tienen una estructura compuesta por cabecera ('Header'), datos ('Data') y fin de trama ('Trail').

Sección 'Header'

Contiene el byte de inicio de trama ('STX'), el identificador de trama ('ID'), las direcciones de origen ('FROM') y destino ('TO'), el registro ('REG') y la longitud ('LONG') de la sección 'Data'.

Sección 'Data'

Contiene los datos del registro ('REG') solicitado.

Sección 'Trail'

Contiene el código 'CRC' y el byte de fin de trama ('ETX').

'Valor real' y 'Valor en trama'

Para poder utilizar valores representables, se realiza una codificación de los valores antes de introducirlos en la trama y se define la siguiente nomenclatura :

- 'valor real' del campo es el valor sin codificar
- 'valor en trama' del campo es el valor codificado

Сатро	Descripción	Tamaño	Posición	Valor real	Valor en trama
STX	Inicio de trama	1 byte	0	no aplica	2
ID	Tipo de trama	1 byte	1	(ver sección 1.9)	valor_real
RSV	Reservado	1 byte	2	0	32
FROM	Dirección del emisor	1 byte	3	0 ('Master') / 1 a 31 ('Slave')	32 + valor_real
ТО	Dirección del receptor	1 byte	4	0 ('Master') / 1 a 31 ('Slave') 128 ('broadcast')	32 + valor_real
REG	Número del registro	1 byte	5	(ver sección 1.8)	32 + valor_real
RSV	Reservado	1 byte	6	0	32
LONG	Longitud de la sección 'Data'	1 byte	7	n (entre 0 y 32)	32 + valor_real
D0 Dn	Datos	n bytes	8 a n+7	número 0 a 9 punto decimal signo (+/-)	código ASCII del número (48 a 57) código ASCII del punto (46) código ASCII del '+' (43) código ASCII del '-' (45)
CRC	Cálculo del CRC	1 byte	n+8	no aplica	(ver sección 1.12)
ETX	Fin de trama	1 byte	n+9	no aplica	3
Tabla 3 - Desci	ripción de los bytes de la trama ASCII				

1.11 Ejemplos de trama

1.11.1 Tramas RD (36) y ANS (37)

Ejemplo - El 'Master' (dirección '0') solicita el valor del registro número '0' (valor de display) al 'Slave' en la dirección '28' (trama 'RD') y el 'Slave' responde al 'Master' con una trama ('ANS') que contiene el dato solicitado (765.43).

Header	Trail								
STX	ID	RSV	FROM	то	REG	RSV	LONG	CRC	ETX
2	36	32	32	60	32	32	32	58	3
Start	RD		0	28	0		0	CRC	Stop

Header									Data							Trail	
STX	ID	RSV	FROM	то	REG	RSV	LONG	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	CRC	ETX
2	37	32	60	32	32	32	40	43	48	55	54	53	46	52	51	15	3
Start	ANS		28	0	0		8	+076	5.43							CRC	Stop

1.11.2 Tramas ERR (38)

Ejemplo - El 'Slave' en la dirección '11' responde al 'Master' (dirección '0') con un trama de error (trama 'ERR') indicando que el registro es desconocido ('UNKNOWN_REGISTER', código de error '1'). El código de error se codifica en el byte 'REG'. Para una lista de los códigos de error disponibles ver la sección 1.13.

Header	Trail								
STX	ID	RSV	FROM	то	REG	RSV	LONG	CRC	ETX
2	38	32	43	32	33	32	32	46	3
Start	ERR		11	0	1		0	CRC	Stop

1.11.3 Tramas PING (32) y PONG (33)

Ejemplo - El 'Master' (dirección '0') solicita confirmación de presencia al 'Slave' en la dirección '22' (trama 'PING') y el 'Slave' responde al 'Master' con una trama 'PONG'.

Header	Header 7											
STX	ID	RSV	FROM	то	REG	RSV	LONG	CRC	ETX			
2	32	32	32	54	32	32	32	52	3			
Start	Ping		0	22	0		0	CRC	Stop			

Header	Header												
STX	ID	RSV	FROM	то	REG	RSV	LONG	CRC	ETX				
2	33	32	54	32	32	32	32	53	3				
Start	Pong		22	0	0		0	CRC	Stop				

1.12 Cálculo del CRC

El valor en trama del byte de CRC se calcula a partir del valor en trama (*ver sección 1.10*) de los bytes que componen las secciones 'Header' y 'Data'. El cálculo consiste en una función 'XOR' desde el byte '0' ('STX') hasta el último byte de datos (byte Dn).

• Si el CRC calculado es menor que '32', se normaliza mediante la función 'complemento a 1'.

CRC0=STX ^ ID ^ RSV ^ FROM ^ TO ^ REG ^ RSV ^ LONG ^ D0 ^...^ Dn

- Si (CRC0<32) -> CRC=!CRC0 (función complemento a uno)
- Si (CRC0>31) -> CRC=CRC0

```
//ejemplo de cálculo del CRC en lenguaje C
int8 Calculate_CRC(int8 CRC_Position)
{
    int8 i,CRC=0;
    for(i=0;c<CRC_Position;c++)
    {
        crc=crc ^ frame[i];
    }
    if(crc<32) CRC=~CRC;
    return(CRC);
}</pre>
```

1.14 Registros accesibles por instrumento

Los diferentes instrumentos de la Serie M pueden tener diferente disponibilidad de acceso a los registros a través de los módulos de comunicaciones. En la tabla a continuación se indican los diferentes modelos de instrumentos de la Serie M y los registros accesibles actualmente.

Instrumento	Registros disponibles	Versión firmware
M40-P	0, 1, 2, 6	21.09
M50-P	0, 1, 2, 6	50.00
M40-T	0, 1, 2, 6	24.05
M40-A	0, 1, 2, 6	22.03
M40-D	0, 1, 2, 6	23.04
M40-R	0	25.03
M60-C1	0, 1, 2, 6	27.08
M60-CR	0, 1, 2, 6	28.02
M60-F	0	26.00

Tabla 4 - Descripción de los registros accesibles por instrumento

1.13 Códigos de error

Las tramas 'ERR' (ver sección 1.11.2) contienen en el campo 'REG' el código de error de la trama. Los códigos de error disponibles son los siguientes :

Error	Descripción	
1	Registro desconocido	
2	Display en Overrange	
3	Display en Underrange	
4	Error de CRC	
5	Error interno	
Tabla 5 - Códigos de error		

1.15 Acceso al interior del equipo

Si necesita acceder al interior del equipo utilice un destornillador plano para soltar las 2 pestañas superiores 'A'. Posteriormente suelte las 2 pestañas inferiores 'B' y retire el filtro frontal. Deslice el equipo al exterior de la caja.

Para reinsertar el equipo en la caja, asegúrese de que los módulos están correctamente conectados a los pins del display. Introduzca el conjunto en la caja, prestando atención al encaje en las guías. Una vez introducido el equipo, vuelva a colocar el filtro frontal clipando primero las pestañas 'A' y posteriormente las 'B'.

Atención - Si su equipo se sirvió con la opción de sellado IP65, acceder al interior del equipo deshabilita permanentemente el nivel de protección IP65 en las zonas alrededor de los clips 'A' y 'B'.





Riesgo de choque eléctrico. Retirar la tapa frontal da acceso a los circuitos internos del instrumento. Desconectar la señal de entrada para evitar choques eléctricos al operador. La operación debe ser llevada a cabo por personal cualificado.

1.16 Sistema modular

Los indicadores de la Serie M están diseñados de forma modular, permitiendo la sustitución, cambio o adición de cualquiera de los módulos que forman el equipo. A continuación se indica de forma gráfica la ubicación de cada módulo.



1.17 Precauciones de instalación



Riesgo de choque eléctrico. Los bornes del equipo pueden estar conectados a tensiones peligrosas.

Equipo protegido mediante aislamiento doble. No necesita toma de tierra.

El equipo es conforme a las normativas CE.

Este equipo ha sido diseñado y verificado conforme a la norma de seguridad 61010-1 para su utilización en entornos industriales.

La instalación de este equipo debe ser realizada por personal cualificado. Este manual contiene la información adecuada para la instalación del equipo. La utilización del equipo de forma no especificada por el fabricante puede dar lugar a que la protección del mismo se vea comprometida. Desconectar el equipo de la alimentación antes de realizar cualquier acción de mantenimiento y/o instalación.

1.19 Configuración de fábrica

Configuración Modo Dirección Velocidad Formato Configuración 'Master' Dirección de destino Frecuencia Herramientas Punto decimal Modo 'Legacy' Retardo de respuesta

Slave 1 19.2 Kbps 8n1 31 0.5 segundos

Auto Off 0 mSegundos

1.18 Declaración de conformidad CE

Fabricante	FEMA ELECTRÓNICA, S.A.
	Altimira 14 - Pol. Ind. Santiga
	E08210 - Barberà del Vallès
	BARCELONA - SPAIN
	www.fema.es - info@fema.es
Productos	Módulo S2

El fabricante declara que los instrumentos mencionados son conformes a las directivas y normas indicadas a continuación

Directiva de compatibilidad electromagnética 2004/108/CEE Directiva de baja tensión 73/23/CEE

Norma de seguridad 61010-1

Normas de Emisión

61000-6-4 Norma de Emisión Genérica

Normas de Inmunidad		
61000-6-2	Norma de Inmunidad Genérica	
61000-4-2	Por contacto ±4 KV - Aptitud B En el aire ±8 KV - Aptitud B	
61000-4-3	Criterio de Aptitud A	
61000-4-4	Sobre señal ±1 KV - Aptitud B	
61000-4-6	Criterio de Aptitud A	
61000-4-8	30 A/m a 50 Hz - Aptitud A	

Barberà del Vallès Enero de 2014 Daniel Juncà - Quality Manager

1.20 Garantía

Este equipo está garantizado contra todo defecto de fabricación por un período de 24 MESES a partir de la fecha de envío. Esta garantía no aplica en caso de uso indebido, accidente o manipulación por personal no autorizado. En caso de mal funcionamiento gestione con el suministrador del equipo el envío para su revisión. Dentro del período de garantía, y previo examen por parte del fabricante, se reparará o reemplazará la unidad que resulte defectuosa. El alcance de la garantía está limitado a la reparación del equipo, no siendo el fabricante responsable de daños, perjuicios o gastos adicionales.

Notas	



Indicadores de Panel Standard 96x48mm



Indicadores de Panel Miniatura 48x24mm



Convertidores de señal



Indicadores de Panel Compactos72x36mm



Aisladores



Indicación de Gran Formato

Low cost



Indicadores de barra



Instrumentos 'customizados'



ELECTRÓNICA

FEMA ELECTRÓNICA, S.A.

Altimira 14 - Pol. Ind. Santiga E08210 Barberà del Vallès **BARCELONA - SPAIN**

- Tel. +34 93.729.6004 Fax +34 93.729.6003
- info@fema.es www.fema.es

