- 15G0078F120 -

MÓDULO DEVICENET

INSTRUCCIONES DE INTERFAZ

PARA ASAC-0/ASAC-1/ASAB

Emitido el 15/06/12

R. 01

- El presente manual es parte integrante y esencial del producto. Leer atentamente las advertencias correspondientes, puesto que ofrecen importantes indicaciones sobre seguridad de uso y mantenimiento.
- Este equipo deberá destinarse al único uso para el cual ha sido expresamente diseñado. Cualquier otro uso será considerado indebido y por consiguiente peligroso. El Fabricante no podrá considerarse responsable de eventuales daños causados por usos indebidos, erróneos e irracionales.
- Enertronica Santerno se hace responsable del equipo en su configuración original.
- Cualquier intervención que altere la estructura o el ciclo de funcionamiento del equipo deberá ser realizada o autorizada por el Departamento Técnico de Enertronica Santerno.
- Enertronica Santerno no se hace responsable de las consecuencias derivadas del uso de piezas de recambio no originales.
- Enertronica Santerno se reserva el derecho de aportar eventuales modificaciones técnicas al presente manual y en el equipo sin obligación de previo aviso. En el caso de que surgiera algún error tipográfico o de otro tipo, las correcciones serán incluidas en las nuevas versiones del manual.
- Propiedad reservada Reproducción prohibida. Enertronica Santerno protege sus derechos sobre dibujos y catálogos de acuerdo con la ley.

Contenido

1	Información Importante para el Usuario	2
2	Instalación	2
3	Configuración	3
4	Ajuste	3
5	Conexiones	4
6	LEDs	4
7	Estructura de E/S Polled de DeviceNet	5
8	Códigos de Disparo	6
9	Objeto Parámetro	7
10	Especificaciones	7



Enertronica Santerno S.p.A. Via della Concia, 7 - 40023 Castel Guelfo (BO) Italy Tel. +39 0542 489711 – Fax +39 0542 489722 www.santerno.com - info@santerno.com



1 Información Importante para el Usuario

Observar todas las precauciones de seguridad necesarias al controlar el arrancador suave en modo remoto. Alertar al personal de que la maquinaria puede arrancar sin avisar.

Es responsabilidad del instalador seguir todas las instrucciones de este manual y seguir unas buenas prácticas de manipulación eléctrica.

2 Instalación



PRECAUCIÓN

Quitar la tensión principal o de control del arrancador suave antes de conectar o desconectar accesorios. No hacerlo así puede provocar daños al equipo.

2.1 Procedimiento de Instalación

Instalar el Módulo DeviceNet utilizando el siguiente procedimiento:

- 1. Quitar la tensión de control y la alimentación principal del arrancador suave.
- 2. Conectar el módulo al arrancador suave tal y como se muestra.
- 3. Configurar la Dirección del Nodo del Módulo DeviceNet (MAC ID) y la Velocidad de Transmisión de Datos.
- 4. Aplicar la alimentación de control al arrancador suave.
- 5. Insertar el conector de red en el módulo y encender la red DeviceNet.

2.2 Instalación física

- 1. Extraer completamente los clips de retención superior e inferior del módulo.
- 2. Alinear el módulo con la ranura del puerto de comunicaciones.
- 3. Presionar hacia dentro los clips de retención superior e inferior para fijar el módulo al arrancador.









PRECAUCIÓN

En los diseños de la red debe reducirse la longitud máxima acumulada de las líneas en 400 mm para cada módulo instalado en la red. Si no se hace así se pueden provocar errores de comunicación y una disminución de la fiabilidad de la red.

Ejemplo: ODVA especifica una longitud máxima acumulada de las líneas de 156 m en un red funcionando a 125 kb/s. Si se instalasen seis módulos en esta red, la longitud total acumulada de las líneas debería reducirse a 153.6 m.



Quitar el módulo utilizando el siguiente procedimiento:

- 1. Desconectar el módulo.
- 2. Quitar el conector DeviceNet.
- 3. Quitar la tensión de control y la alimentación principal del arrancador suave.
- 4. Extraer completamente los clips de retención superior e inferior del módulo.
- 5. Extraer el módulo del arrancador suave.



3 Configuración

El Módulo DeviceNet es un dispositivo esclavo Grupo 2, que utiliza una configuración de conexión maestro/esclavo predefinida. Los datos E/S son enviados y recibidos utilizando mensajes de E/S polled.

El arrancador suave se debe añadir al proyecto de administración de DeviceNet utilizando el archivo EDS y la herramienta de software de configuración/administración. Este archivo está disponible en la <u>santerno.com</u>. Para un funcionamiento satisfactorio, se debe utilizar el archivo EDS correcto. También está disponible un archivo de gráficos de mapas de bit (device.bmp).

4 Ajuste

Las modificaciones de la configuración de los conmutadores rotativos tienen efecto en el siguiente encendido de la red DeviceNet.

La configuración predeterminada de fábrica de los conmutadores de ajustes rotativos es:





NOTA

La Velocidad de Transmisión de Datos y la Dirección del Nodo (MAC ID) se deben configurar localmente en el módulo. No pueden configurarse utilizando el software de administración del DeviceNet.

Cuando los conmutadores rotativos de la Velocidad de Transmisión de Datos y de la Dirección del Nodo MSD (MAC ID) están en la posición PGM, el módulo utiliza la Velocidad de Transmisión de Datos y Dirección del Nodo (MAC ID) válidos utilizados previamente.



5 Conexiones

ASAC	ASAB
ASAC	ASAB (modo remoto)
A1, 02: Parada	56, 57: Parada 58, 57: Reinicio
2 Módulo DeviceNet	2 Módulo DeviceNet
3 Conexión estándar a la red DeviceNet	3 Conexión estándar a la red DeviceNet

ASAC: Para que el Módulo DeviceNet acepte órdenes por comunicaciones serie, se debe instalar una conexión a través de los terminales A1-02 del arrancador suave.

ASAB: Si el arrancador suave funciona en modo Remoto son necesarios enlaces de entrada entre las entradas de parada y reinicio. En modo Local no se necesitan las conexiones.



NOTA

ASAB: el Parámetro Comunicaciones en Remoto Selecciona si el arrancador suave aceptará órdenes de Arrangue y Parada desde el Maestro de la Red Serie mientras está en Modo Remoto. Consultar el manual de usuario del arrancador suave para más detalles de los parámetros.

LEDs

6

El LED del módulo indica el estado de la alimentación y del funcionamiento del módulo.

El LED de Red indica el estado del enlace de comunicaciones entre el Módulo DeviceNet y el Maestro de la red.



LED	Estado	Descripción
1	Apagado	Red apagada
	Verde	Funcionamiento normal
(Modulo)	Rojo	Defecto no recuperable
	Rojo/Verde parpadeando	Modo de Auto Diagnóstico
2	Apagado	El test de duplicidad de la MAC ID no se ha completado
	Verde parpadeando	Conectado pero sin conexión con el Maestro
(Red)	Verde	Conectado y asignado a un Maestro
	Rojo parpadeando	Una o más conexiones de E/S con tiempo expirado
	Rojo	Fallo de comunicación entre módulo y Maestro
	Rojo/Verde parpadeando	Comunicación fallida y recibida una petición fallida de comunicación de Identidad



NOTA

Cuando se produce un fallo de comunicaciones, el arrancador suave puede disparar si el parámetro de Retardo de Comunicaciones para la red está configurado a un valor mayor que cero. Cuando la comunicación se restablece, el arrancador suave se debe reiniciar.





7 Estructura de E/S Polled de DeviceNet

Una vez el archivo EDS se ha cargado, el Módulo DeviceNet se debe añadir a la lista de escáner con los parámetros mostrados en la siguiente tabla:

Parámetro	Valor
Tipo de conexión de E/S	Polled
Tamaño de recepción poll	14 bytes
Tamaño de transmisión poll	2 bytes

Una vez que el arrancador suave, el módulo y el Maestro se han configurado y encendido, el Maestro transmitirá 2 bytes de datos al módulo y recibirá 14 bytes de datos desde el módulo.

Los datos de salida polled de E/S Maestro > Esclavo son los siguientes:

Byte	Bit	Función
0	0	0 = Orden de Parada
		1 = Orden de Arranque
	1	0 = Orden de habilitar el Arranque o la Parada
		1 = Orden de Parada Rápida (es decir, parada por inercia) y de deshabilitar Arranque
	2	0 = Orden de habilitar el Arranque o la Parada
		1 = Orden de Reinicio y de deshabilitar Arranque
	3 a 7	Reservado
1	0a1 ¹	0 = Utilizar la entrada remota del arrancador suave para seleccionar el conjunto del motor
		1 = Utilizar el conjunto del motor primario en el arranque ²
		2 = Utilizar el conjunto del motor secundario en el arranque ²
		3 = Reservado
	2 a 7	Reservado

¹ Solamente disponible en los arrancadores suaves ASAB.

² Asegurarse de que la entrada programable se ha ajustado a Selección de Conjunto del Motor antes de utilizar esta función.

Los datos de entrada polled de E/S de Esclavo > Maestro son los siguientes:

 \wedge

NOTA

Algunos arrancadores suaves no soportan algunas funciones.

Byte	Bit	Función	Valor
0	0	Disparo	1 = Disparado
Ũ	1	Advertencia	1 = Advertencia
	2	En marcha	0 = Desconocido, no listo, listo para arrancar o disparado
			1 = Arrancando, en marcha, parando o jogging
	3	Reservado	
	4	Listo	0 = Orden de arranque o parada no aceptable
			1 = Orden de arranque o parada aceptable
	5	Control desde la Red	1 = Siempre excepto en el Modo de programación
	6	Local/Remoto	0 = Control local
			1 = Control remoto
	7	En referencia	1 = En marcha (tensión nominal en el motor)
1	0 a 7	Estado	0 = Desconocido (menú abierto)
			2 = Arrancador no listo (retardo de rearranque o retardo térmico)
			3 = Listo para arrancar (incluyendo el estado de advertencia)
			4 = Arrancando o en marcha
			5 = Parando suavemente
			7 = Disparo
			8 = Jog marcha adelante
0	0 7		9 = Jog marcha atras
2	0a/	Codigo de Disparo/Advertencia	Consultar Codigos de Disparo en la pagina 6
3	0	Inicializado	1 = El bit de secuencia de fase es valido (bit 1) despues del primer arranque
	1	Secuencia de fase	1 = Detectada secuencia de fase positiva
	2 a 7	Reservado	
4 ¹	0 a 7	Intensidad del motor (byte bajo)	Intensidad (A)
5 ¹	0 a 7	Intensidad del motor (byte alto)	
6	0 a 7	Intensidad % FLC (byte bajo)	La intensidad en porcentaje del ajuste del FLC del arrancador suave (%)
7	0 a 7	Intensidad % FLC (byte alto)	
8	0 a 7	% Temperatura del motor 1	Modelo térmico del motor 1
9	0 a 7	% Temperatura del motor 2	Modelo térmico del motor 2



Byte	Bit	Función	Valor
10	0 a 7	% Factor de potencia	Porcentaje de factor de potencia (100 = factor de potencia 1)
11	0 a 7	Potencia (byte bajo)	Byte bajo de la potencia, escalado por la escala de potencia
12	0 a 3	Potencia (cuarteto alto)	Cuarteto alto de la potencia, escalado por la escala de potencia
	4 a 5	Escala de Potencia	0 = Multiplicar la potencia por 10 para obtener W
			1 = Multiplicar la potencia por 100 para obtener W
			2 = Potencia (kW)
			3 = Multiplicar la potencia por 10 para obtener kW
	6 a 7	Reservado	
13	0 a 3	Estado de Entrada Digital	Para todas las entradas, 0 = abierto, 1 = cerrado (cortocircuitada)
			0 = Arranque
			1 = Parada
			2 = Reinicio
			3 = Entrada A
	4 a 7	Reservado	

¹ Para los modelos ASAB-0053B e inferiores, este valor es 10 veces mayor que el valor visualizado en el teclado.

Códigos de Disparo

8

Código	Tipo de Disparo	ASAC-0	ASAC-1	ASAB
0	No disparo	•	•	•
11	Disparo entrada A/Disparo auxiliar A			•
20	Sobrecarga del motor (modelo térmico)		•	•
21	Sobretemperatura del disipador			•
23	Pérdida de fase L1			•
24	Pérdida de fase L2			•
25	Pérdida de fase L3			•
26	Desequilibrio de intensidad		•	•
28	Sobreintensidad instantánea			•
29	Baja corriente			•
50	Pérdida de potencia / Circuito de potencia	•	•	•
54	Secuencia de fase		•	•
55	Frecuencia	•	•	•
60	Opción no admitida (la función no está disponible en la configuración en triángulo interno)			•
61	FLC demasiado alta (FLC fuera de rango)			•
62	Parámetro fuera de Rango			•
70	Misceláneo			•
75	Termistor del motor		•	•
101	Exceso de tiempo de arranque		•	•
102	Conexión del motor			•
104	Fallo interno X (donde x es el código de fallo detallado en la tabla siguiente).			•
113	Comunicaciones arrancador (entre el módulo y el arrancador suave)	•	•	•
114	Comunicaciones Red (entre el módulo y la red)	•	•	•
115	Cortocircuito L1-T1			•
116	Cortocircuito L2-T2			•
117	Cortocircuito L3-T3			•
118	Sobrecarga del motor 2 (modelo térmico)			•
119 ¹	Tiempo-sobreintensidad (Sobrecarga de bypass)		•	•
121	Batería/Reloj			
122	Termistor Cct			•
132	Disparo por entrada analógica			•

¹ Para ASAB, la protección de sobreintensidad por tiempo solamente está disponible para modelos con bypass interno.



8.1 Fallo Interno x

La tabla siguiente detalla el código de fallo interno asociado al código de disparo 104.

Fallo interno	Mensaje mostrado en el teclado
70 ~ 72	Error lectura intensidad LX
73	Fallo interno X
	Contacte con su distribuidor local e indicar el código de fallo (X).
74 ~ 76	Conexión motor TX
77 ~ 79	Fallo Lanzamiento PX
80 ~ 82	Fallo VZC PX
83	Tensión de control baja
84 ~ 98	Fallo interno X
	Contacte con su distribuidor local e indicar el código de fallo (X).

9 Objeto Parámetro

El Módulo DeviceNet soporta objetos parámetro mediante mensajes explícitos. Los parámetros del arrancador suave se pueden cargar (escritura) y descargar (lectura) utilizando el software de administración de DeviceNet. Cuando el Módulo DeviceNet se enciende, automáticamente obtiene la información de parámetros del arrancador suave.

Detalle	Valor (Hex)	Comentario
Clase	0F	Dirección del objeto parámetro
Ejemplo	1 ~ xxx	xxx = número máximo de parámetro del arrancador suave
Atributo ID	01	Siempre 0x01
Obtener Servicio	0E	Lee el valor del parámetro del arrancador suave
Establecer Servicio	10	Escribe el valor del parámetro del arrancador suave



NOTA Solamente disponible en los arrancadores suaves ASAB. Para detalles de parámetros, consultar el Manual de Usuario del arrancador suave.

10 Especificaciones

Cubierta Dimensiones 40 mm (W) x 166 mm (H) x 90 mm (D) Peso 250 g Protección IP20 Montaje IP20 Clips de sujeción de plástico (x 2) Conexiones Arrancador suave montaje de 6 pines Red Conextor hembra desenchufable y macho de 5 pines (suministrado) Tamaño máximo del cable 2.5 mm² Contactos Bañados en oro Ajustes Dirección del Nodo (MAC ID) Ajuste Conmutadores rotativos Rango Velocidad de transmisión de datos Ajuste Ajuste Conmutador rotativos Opciones Direccia Conmutador rotativo Opciones Directia Consumo
Dimensiones
Peso 250 g Protección IP20 Montaje IP20 Clips de sujeción de plástico (x 2) Conexiones Arrancador suave montaje de 6 pines Red Conector hembra desenchufable y macho de 5 pines (suministrado) Tamaño máximo del cable 2.5 mm² Contactos Bañados en oro Ajustes Dirección del Nodo (MAC ID) Ajuste Conmutadores rotativos Rango de 0 a 63 (63, predeterminado de fábrica) Velocidad de transmisión de datos Ajuste Ajuste Conmutador rotativo Opciones 125 kB, 250 kB, 500 kB (125 kB, predeterminado de fábrica) Potencia Consumo
Protección
Montaje Clips de sujeción de plástico (x 2) Conexiones Arrancador suave montaje de 6 pines Red Conector hembra desenchufable y macho de 5 pines (suministrado) Tamaño máximo del cable 2.5 mm² Contactos Bañados en oro Ajustes Dirección del Nodo (MAC ID) Ajuste Conmutadores rotativos Rango de 0 a 63 (63, predeterminado de fábrica) Velocidad de transmisión de datos Ajuste Ajuste Conmutador rotativo Opciones 125 kB, 250 kB, 500 kB (125 kB, predeterminado de fábrica) Potencia Consumo
Clips de sujeción de plástico (x 2) Conexiones Arrancador suave
Conexiones montaje de 6 pines Arrancador suave montaje de 6 pines Red Conector hembra desenchufable y macho de 5 pines (suministrado) Tamaño máximo del cable 2.5 mm² Contactos Bañados en oro Ajustes Dirección del Nodo (MAC ID) Ajuste Conmutadores rotativos Rango de 0 a 63 (63, predeterminado de fábrica) Velocidad de transmisión de datos Ajuste Ajuste Conmutador rotativo Opciones 125 kB, 250 kB, 500 kB (125 kB, predeterminado de fábrica) Potencia Consumo
Arrancador suave
Red Conector hembra desenchufable y macho de 5 pines (suministrado) Tamaño máximo del cable 2.5 mm² Contactos Bañados en oro Ajustes Dirección del Nodo (MAC ID) Ajuste Conmutadores rotativos Rango de 0 a 63 (63, predeterminado de fábrica) Velocidad de transmisión de datos Ajuste Ajuste Conmutador rotativo Opciones 125 kB, 250 kB, 500 kB (125 kB, predeterminado de fábrica) Potencia Consumo
Tamaño máximo del cable 2.5 mm² Contactos Bañados en oro Ajustes Dirección del Nodo (MAC ID) Ajuste Conmutadores rotativos Rango de 0 a 63 (63, predeterminado de fábrica) Velocidad de transmisión de datos Conmutador rotativo Ajuste Conmutador rotativo Opciones 125 kB, 250 kB, 500 kB (125 kB, predeterminado de fábrica) Potencia Consumo
Contactos Bañados en oro Ajustes Dirección del Nodo (MAC ID) Ajuste Conmutadores rotativos Rango de 0 a 63 (63, predeterminado de fábrica) Velocidad de transmisión de datos Ajuste Conmutador rotativo Opciones 125 kB, 250 kB, 500 kB (125 kB, predeterminado de fábrica) Potencia Consumo
Ajustes Dirección del Nodo (MAC ID) Ajuste Conmutadores rotativos Rango de 0 a 63 (63, predeterminado de fábrica) Velocidad de transmisión de datos Ajuste Conmutador rotativo Opciones 125 kB, 250 kB, 500 kB (125 kB, predeterminado de fábrica) Potencia Consumo
Dirección del Nodo (MAC ID) Ajuste Conmutadores rotativos Rango de 0 a 63 (63, predeterminado de fábrica) Velocidad de transmisión de datos Ajuste Conmutador rotativo Opciones 125 kB, 250 kB, 500 kB (125 kB, predeterminado de fábrica) Potencia Consumo
Ajuste
Rango de 0 a 63 (63, predeterminado de fábrica) Velocidad de transmisión de datos Ajuste Ajuste Conmutador rotativo Opciones 125 kB, 250 kB, 500 kB (125 kB, predeterminado de fábrica) Potencia Consumo Consumo 125 kB, 250 kB, 500 kB (125 kB, predeterminado de fábrica)
Velocidad de transmisión de datos Ajuste Opciones Potencia Conmutador rotativo 125 kB, 250 kB, 500 kB (125 kB, predeterminado de fábrica) Potencia
Ajuste Conmutador rotativo Opciones
Opciones
Potencia Consumo
Consumo
Regimen permanente
31 mA a 11 VCC
Transitorio (a 24 VCC) 1.8 A máximo durante 2 ms
Aislado galvánicamente
Certificaciones
CE
C√ IFC 60947-4-2
ODVA DeviceNat Conformance Tested ®

