



Pantalla de estado SD50 inalámbrica

Traducido del Documento Original p/n: 248525_MX Rev. A

30-oct-25

© Banner Engineering Corp. Todos los derechos reservados. www.bannerengineering.com

Índice

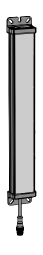
Capítulo 1 Características	
Modelos	
Cableado	
Especificaciones	
FCC Parte 15 Clase A para radiadores intencionados	
Industry Canada Statement for Intentional Radiators	
Dimensiones	
Capítulo 2 Instrucciones de configuración	6
Botones y LED de R70	6
Ajuste los interruptores DIP de la R70SR	
Vincule la SD50 inalámbrica a la R70	
Vindale to 5500 industrion of the 1770	
Capítulo 3 Mapa de registros de Modbus	0
Definiciones de las columnas del registro de retención	
Configuración de Modbus	
Información del dispositivo	
Modo de operación	
Modo de ejecución	
Modo de mensajes	
Modo de nivelación	
Modo de temporizador	
Modo de contador	
Configuración de pantalla	
Ajustes personalizados	
Configuración de Color personalizado 1	
Configuración de Color personalizado 2	
Restaurar los valores predeterminados de fábrica	50
Canítula 4 Canarta y mantanimiento del producto	E1
Capítulo 4 Soporte y mantenimiento del producto	
Accesorios	
Controladores y radios	
Cables conectores	
Soportes de montaje	
Tabla de codificación UTF-8 y caracteres Unicode	
Limpie con detergente suave y agua tibia	
Reparaciones	
Contáctenos	57
Garantía limitada de Banner Engineering Corp	57

Chapter Contents

Modelos	3
Cableado	3
Especificaciones	3

Capítulo 1

Características



- Pantalla versátil y fácilmente configurable que se puede instalar prácticamente en cualquier lugar, lo que la convierte en una alternativa sencilla pero potente para las HMI complejas y otras pantallas.
- Ideal para visualizar el ritmo de producción, el estado de los equipos, las secuencias de montaje, los recuentos y las mediciones allí donde son más útiles.
- Configuración rápida y sencilla: basta con definir el texto deseado y llamarlo mediante control Modbus.
- La pantalla LED brillante y blanca, y las LED de estado multicolores legibles a 10 metros de distancia informan a los operadores de lo que está ocurriendo exactamente para que puedan responder con rapidez y precisión.
- La carcasa de policarbonato con clasificación IP65 resiste los impactos y la condensación para ofrecer una comunicación clara en condiciones ambientales difíciles y cambiantes.
- · Configuración rápida y fácil de forma inalámbrica mediante control Modbus
- · Radio de datos en serie integrada de 900 MHz o 2.4 GHz

Modelos

Modelos	Frecuencia de la radio	Conector	
SD50P300WSR9QP	Radio de datos en serie de 900 MHz	Cable con revestimiento de PVC de 150 mm	
SD50P300WSR2QP	Radio de datos en serie de 2.4 GHz	(6 pulg.) con conector M12 macho de desconexión rápida de 4 pines	

Consulte "Accesorios" en la página 51 para obtener una lista de los controladores DXM y las radios de datos en serie R70SR SNAP SIGNAL que Banner Engineering Corp. recomienda utilizar con este producto.

Cableado

Cableado de Modbus

Disposición de pines M12 macho de 4 pines	Clave de disposición de pines y cableado	
2 1 4	 Café - 12 V DC a 30 V DC Blanco - RS-485 (+) Azul - DC común Negro - RS-485 (-) 	

Especificaciones

Voltaje de alimentación

12 V DC a 30 V DC

Utilice únicamente con una fuente de alimentación Clase 2 (UL) adecuada o con una fuente de alimentación SELV (CE)

Corriente de alimentación para 900 MHz

830 mA máximo a 12 V DC 400 mA máximo a 24 V DC 330 mA máximo a 30 V DC Pantalla de estado SD50 inalámbrica Características

Corriente de alimentación para 2.4 GHz

570 mA máximo a 12 V DC 280 mA máximo a 24 V DC 230 mA máximo a 30 V DC

Conexiones

Cable con revestimiento de PVC de 150 mm (6 pulg.) con conector macho M12 de desconexión rápida de 4 pines

Los modelos con conector de desconexión rápida (QD) requieren un cable conector de acoplamiento.

No rocíe el cable con un rociador de alta presión o se dañará el cable.

Temperatura de operación

–20 °C a +50 °C (–4 °F a +122 °F)

Temperatura de almacenamiento

-40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F)

Índice de protección ambiental

Valor nominal IP65

Adecuado para lugares húmedos según UL 2108

Vibración e impacto mecánico

Cumple con los requisitos de la norma IEC 60068-2-6 (Vibración: 10 Hz a 55 Hz, amplitud de 1.0 mm, barrido de 5 minutos, intervalo de 30 minutos)

Cumple con los requisitos de IEC 60068-2-27 (Impacto: 15 G de 11 ms de duración, semionda sinusoidal)

Materia

Carcasa y tapones terminales de policarbonato negro Las LED están encapsuladas internamente en silicona Ventana de policarbonato ahumado

Límite de caracteres

Modo de ejecución: 29 caracteres Todos los demás modos: 32 caracteres

Rango de la radio

Este dispositivo lleva incorporada una antena de 1 dB.

La potencia y el rango de transmisión dependen de muchos factores, como la ganancia de la antena, los métodos de instalación, las características del uso y las condiciones ambientales.

Consulte en los siguientes documentos las instrucciones de instalación y las opciones de antena de ganancia alta.

Instalación de las radios Sure Cross® (151514) Realización de una prueba de campo (133602) Conceptos básicos de las antenas Sure Cross® (132113)

Distancia de separación mínima de las antenas

Radios de 900 MHz que transmiten a \geq 500 mW: 4.57 m (15 pies) con la antena incluida

Radios de 2.4 GHz que transmiten a 65 mW: 0.3 m (1 pie) con la antena incluida

Potencia de transmisión de la radio

900 MHz conducidos: 27 dBm (500 mW); EIRP con la antena incluida: < 36 dBm

2.4 GHz: conducidos: < 18 dBm (65 mW); EIRP con la antena incluida: < 20 dBm (100 mW)

Protección contra sobrecorriente requerida



ADVERTENCIA: Las conexiones eléctricas deben hacerse por personal calificado conforme a los códigos eléctricos locales y nacionales, y los reglamentos.

Se exige que se entregue protección contra sobrecorriente según la tabla final de aplicación de producto final.

La protección contra sobrecorriente puede ser entregada por un fusible externo o por medio de limitación de corriente de una fuente de alimentación Clase 2.

Conductores del cableado de alimentación < 24 AWG no deben juntarse.

Para soporte adicional sobre el producto, visite www.bannerengineering.com.

Cableado de alimentació (AWG)	Protección contra sobrecorriente exigida n (A)	Cableado de alimentación (AWG)	Protección contra sobrecorriente exigida (A)
20	5	26	1
22	3	28	0.8
24	2	30	0.5

Montaje

Tapones terminales compatibles M5 y 1/4-20 (no se incluyen) Abrazaderas para montaje disponibles

Tecnología de espectro de propagación

FHSS (espectro de propagación con salto de frecuencia)

Conformidad con 900 MHz (módulo de radio SX7023EXT)

El módulo de radio se indica en la etiqueta del producto

Contiene FCC ID: UE3SX7023EXT Contiene IC: 7044A-SX7023EXT

Conformidad con 2.4 GHz (módulo de radio SX243)

El módulo de radio se indica en la etiqueta del producto

Contiene FCC ID: UE3SX243

Directiva sobre equipos radioeléctricos (RED) 2014/53/UE

Contiene IC: 7044A-SX243

Velocidad de transferencia de datos por radio

900 MHz: 300 kbps 2.4 GHz: 250 kbps

FCC Parte 15 Clase A para radiadores intencionados

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase A, de conformidad con la parte 15 del Reglamento de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra las interferencias perjudiciales cuando el equipo se utiliza en un entorno comercial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencias dañinas a las comunicaciones de radio. El funcionamiento de este equipo en una zona residencial puede provocar interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregirlas por su cuenta.

(Parte 15.21) Cualquier cambio o modificación no expresamente aprobado por el fabricante puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Industry Canada Statement for Intentional Radiators

This device contains licence-exempt transmitters(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

Características Pantalla de estado SD50 inalámbrica

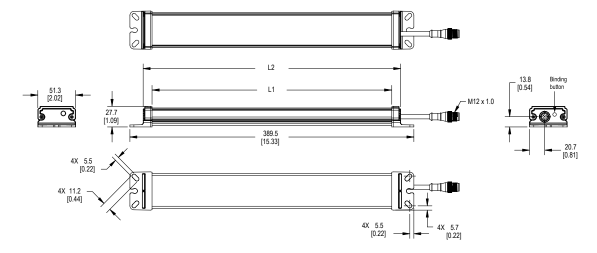
- 1. This device may not cause interference.
- 2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exemptés de licence conformes à la norme Innovation, Sciences, et Développement économique Canada. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- 1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage.
- 2. L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Dimensiones

Todas las mediciones se mencionan en milímetros (pulgadas), a menos que se indique lo contrario. Las medidas facilitadas están sujetas a cambios.



Modelos	L1	L2
SD50300	329.5 mm (12.97 pulg.)	353.5 mm (13.92 pulg.)

Chapter Contents

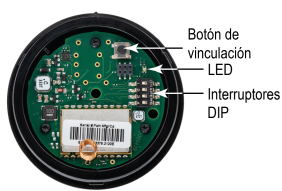
Botones y LED de R70	(
Vincule la SD50 inalámbrica a la R70	

Capítulo 2

Instrucciones de configuración

Botones y LED de R70

Botones de vinculación, LED e interruptores DIP



Ajuste los interruptores DIP de la R70SR

Para utilizar la SD50 inalámbrica con la radio de datos en serie SNAP SIGNAL R70SR, los interruptores DIP de la R70SR se deben ajustar en las siguientes posiciones.

- 1. En la R70SR, abra la cubierta. (Si la cubierta está en posición de bloqueo, la flecha de la cubierta está alineada con la muesca de la base).
 - a. Gire la cubierta a la izquierda de manera que queden alineadas las muescas.
 - b. Retire la cubierta superior.
- 2. Ajuste los interruptores DIP de la R70SR según se indica, de acuerdo con las exigencias de su instalación específica.

Configuración del modo de difusión en serie con una red en estrella: En esta topología en estrella más compleja, la radio cliente situada en el centro de la red se puede comunicar con muchas radios servidor. Un ejemplo común sería un PLC en el centro comunicándose con muchos sistemas de E/S remotos. La topología en estrella es más lenta que una red punto a punto, pero más rápida que una red en árbol.

((?)) SD50 BANNER SD50 R70 DXMR90-X1E ((?)) SD50 TAKT TIME:4.6s ((?)) SD50 Replace Filter SCRAP COUNT:8

Ejemplo de diseño de red inalámbrica SD50 (topología en estrella)

Configuración de dispositivos	Interruptores DIP			
Configuración de dispositivos	1	2	3	4
Configuración del cliente para transmitir a todos los dispositivos	OFF	ON	OFF	ON

Vincule la SD50 inalámbrica a la R70

Siga estas instrucciones para vincular su Pantalla de estado SD50 inalámbrica a la radio de datos en serie R70.

- 1. Conecte la radio de datos R70 al controlador DXM.
- 2. Verifique que los interruptores DIP de la radio de datos R70 estén ajustados (consulte "Ajuste los interruptores DIP de la R70SR" en la página 6).
- Conecte la Pantalla de estado SD50 inalámbrica a la alimentación.
 La SD50 muestra la ID del dispositivo en la pantalla.
- 4. Verifique que la radio R70SR esté al menos a dos metros de distancia de las radios SD50.
- 5. En la R70: Retire la tapa y presione tres veces el botón de vinculación para ponerla en modo vinculación.
- 6. En la SD50: Presione tres veces el botón de vinculación.
 El botón de vinculación de SD50 (amarillo) se encuentra en la parte inferior del dispositivo, cerca del cable.
 La pantalla muestra modo de vinculación. Una vez que SD50 está vinculada a R70, en la pantalla de SD50 aparece Vinculado.
- 7. Repita los pasos del 3 al 6 para cada Pantalla de estado SD50 inalámbrica que desee vincular a la R70.
- 8. Presione dos veces el botón de vinculación de R70 para salir del modo de vinculación.
- 9. Asigne una ID única a cada Pantalla de estado SD50 inalámbrica para asegurarse de que se comunica con el dispositivo correcto.
 - Para configurar la ID del dispositivo Pantalla de estado SD50 inalámbrica, escriba la ID en el registro 46100 (consulte Configuración de Modbus) conectándose directamente a un controlador Modbus. Cuando escriba los registros en alguna pantalla de estado inalámbrica SD50, debe incluir esta ID de dispositivo.

Chapter Contents

Definiciones de las columnas del registro de retención	8
Configuración de Modbus	
nformación del dispositivo	ç
Modo de operación	10
Configuración de pantalla	48
Ajustes personalizados	49
Restaurar los valores predeterminados de fábrica	50
100100101 100 1010 100 production 100000 00 100100 10111111111111111111	

Capítulo 3 Mapa de registros de Modbus

Definiciones de las columnas del registro de retención

Base 0 Dirección

Los registros se direccionan con el primer registro empezando por cero

Base 1 Dirección

Los registros se direccionan con el primer registro empezando por uno

Descripción

Enumera la funcionalidad del registro

Representación de los registros de retención

Enumera los valores permitidos del registro y la definición de dichos valores

Valor predeterminado

Indica el valor predeterminado del registro

Guardado

Sí: el valor del registro se almacena en una memoria no volátil y se conserva al desconectar y volver a conectar la alimentación.

No: el valor del registro se almacena en la memoria volátil y se restablece al valor predeterminado cuando se desconecta y se vuelve a conectar la alimentación.

Acceso

Sólo lectura (RO): El registro se puede leer, pero no escribir en él.

Lectura y escritura (RW): El registro puede leerse y se puede escribir sobre él.

Configuración de Modbus

Utilice estos registros para configurar las comunicaciones de Modbus.

Base 0 Dirección	Base 1 Dirección	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterminado	Guardado	Acceso
46100	46101	Dirección	1 - 254	1	Sí	Lectura y escritura
46101	46102	Velocidad en baudios	96 = 9.6k 192 = 19.2k 384 = 38.4k	192	Sí	Lectura y escritura
46102	46103	Paridad	0 = Ninguna 1 = Impar 2 = Par	0	Sí	Lectura y escritura

Continued from page 8

Base 0 Dirección	Base 1 Dirección	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterminado	Guardado	Acceso
			1 = 1 bit			Lectura
46103	46104	Bits de parada	2 = 2 bits	1	Sí	у
			3 = 1.5 bit			escritura

Información del dispositivo

Los siguientes registros muestran el nombre del modelo y otra información específica del dispositivo.

Base 0 Dirección	Base 1 Dirección	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterminado	Guardado	Acceso
40605-40615	40606-40616	Nombre de Banner		Banner Engineering	Sí	Solo lectura
40616-40631	40617-40632	Nombre del producto		Ver dispositivo	Sí	Solo lectura
40632	40633	Artículo H	El número de artículo dividido en dos registros de 16 bits	Ver dispositivo	Sí	Solo lectura
40633	40634	Artículo L		Ver dispositivo	Sí	Solo lectura
40634	40635	Número de serie 1 (H)		Ver dispositivo	Sí	Solo lectura
40635	40636	Número de serie 2		Ver dispositivo	Sí	Solo lectura
40636	40637	Número de serie 3		Ver dispositivo	Sí	Solo lectura
40637	40638	Número de serie 4 (L)		Ver dispositivo	Sí	Solo lectura
40638	40639	Firmware PN H	230038 dividido en dos registros de 16 bits	Ver dispositivo	Sí	Solo lectura
40639	40640	Firmware PN L		Ver dispositivo	Sí	Solo lectura
40640	40641	Versión del firmware H		Ver dispositivo	Sí	Solo lectura
40641	40642	Versión del firmware L		Ver dispositivo	Sí	Solo lectura
40642	40643	Número de versión del firmware H		Ver dispositivo	Sí	Solo lectura
40643	40644	Número de versión del firmware L		Ver dispositivo	Sí	Solo lectura
40644-40659	40645-40660	Etiqueta definida por el usuario	Espacio de escritura por el usuario	Más sensores. Más soluciones.	Sí	Lectura y escritura

Modo de operación

Utilice este registro para seleccionar el modo de operación principal del dispositivo.

Base 0 Dirección	Base 1 Dirección	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterminado	Guardado	Acceso
			0 = Modo de ejecución			
	1 = Modo de mensajes			Lastina		
42200	42201	Modo de operación	2 = Modo de nivelación	0	Sí	Lectura y
		3 = Modo de temporizador			escritura	
			4 = Modo de contador			

Modo de ejecución

Utilice un registro para activar el estado definido del dispositivo. Utilice registros no volátiles adicionales para definir el color, la intensidad, la animación y el mensaje de pantalla.

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterm	.Guardad	oAcceso	Comentarios
			0 = OFF				
			1 = Fijo				
			2 = Intermitente			Lectura	
42000	42001	Animación en mada de cicavaión	3 = Intermitente de dos colores	0	No		
42000	42000	Animación en modo de ejecución	4 = 50/50	U	INO	y escritura	
			5 = Intermitente 50/50				
			6 = Barrido de intensidad				
			7 = Barrido de dos colores				
			0 = Verde				
			1 = Rojo				
			2 = Naranja				
			3 = Ámbar				
			4 = Amarillo				
			5 = Verde limón				
			6 = Verde primavera				
42001	42002	Color 1 del modo de ejecución	7 = Cian	0	No	Lectura	
42001	42002	Color i del modo de ejecucion	8 = Azul cielo	O	INO	y escritura	
			9 = Azul				
			10 = Violeta				
			11 = Magenta				
			12 = Rosa				
			13 = Blanco luz de día				
			14 = Personalizado 1				
			15 = Personalizado 2				

Continued from page 10

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predetern	.Guardad	doAcceso	Comentarios
42002	42003	Intensidad de color 1 de modo de ejecución	0 = Alta 1 = Media 2 = Baja 3 = OFF 4 = Personalizada	0	No	Lectura y escritura	
42003	42004	Velocidad de modo de ejecución	0 = Lenta 1 = Estándar 2 = Rápida 3 = Personalizada	0	No	Lectura y escritura	
42004	42005	Patrón en modo de ejecución	0 = Normal 1 = Estroboscópico 2 = 3 pulsos 3 = SOS 4 = Aleatorio	0	No	Lectura y escritura	
42005	42006	Color 2 del modo de ejecución	0 = Verde 1 = Rojo 2 = Naranja 3 = Ámbar 4 = Amarillo 5 = Verde limón 6 = Verde primavera 7 = Cian 8 = Azul cielo 9 = Azul 10 = Violeta 11 = Magenta 12 = Rosa 13 = Blanco luz de día 14 = Personalizado 1 15 = Personalizado 2	0	No	Lectura y escritura	
42006	42007	Intensidad de color 2 de modo de ejecución	0 = Alta 1 = Media 2 = Baja 3 = OFF 4 = Personalizada	0	No	Lectura y escritura	
42008-42022	42009-42023	Cadena de modo de ejecución	Ejemplo: Registro 42009: 0x4241 (hex) = BA Registro 42010: 0x4E4E (hex) = NN Registro 42011: 0x4552 (hex) = ER Consulte "Tabla de codificación UTF-8 y caracteres Unicode" en la página 52	0x0000	No	Lectura y escritura	(15 palabras 30 caractere

Modo de mensajes

Utilice un registro para activar el estado definido del dispositivo. Utiliza registros no volátiles adicionales para definir el color, la intensidad, la animación y mostrar los mensajes guardados.

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predetern	Guardad ninado	doAcceso	Comentario
			0 = OFF				
			1 = Fijo				
			2 = Intermitente				
42000	42004	Animación dal mada da manacias	3 = Intermitente de dos colores	0	No	Lectura	
42000	42001	Animación del modo de mensajes	4 = 50/50	0	No	y escritura	
			5 = Intermitente 50/50				
			6 = Barrido de intensidad				
			7 = Barrido de dos colores				
			0 = Verde				
			1 = Rojo				
			2 = Naranja				
			3 = Ámbar				
			4 = Amarillo				
			5 = Verde limón				
			6 = Verde primavera				
			7 = Cian			Lectura	
42001	42002	Color 1 del modo de mensajes	8 = Azul cielo	0	No	y escritura	
			9 = Azul		escritu		
			10 = Violeta				
			11 = Magenta				
			12 = Rosa				
			13 = Blanco luz de día				
			14 = Personalizado 1				
			15 = Personalizado 2				
			0 = Alta				
			1 = Media				
42002	42003	Intensidad del color 1 del modo de	2 = Baja	0	No	Lectura y	
		mensajes	3 = OFF			escritura	
			4 = Personalizada				
			0 = Lenta				
			1 = Estándar			Lectura	
42003	42004	Velocidad del modo de mensajes	2 = Rápida	0	No	y escritura	
			3 = Personalizada				
			0 = Normal				
			1 = Estroboscópico				
42004	42005	Patrón del modo de mensajes	2 = 3 pulsos	0	No	Lectura y	
			3 = SOS	-	-	y escritura	
			4 = Aleatorio				

Continued from page 12

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterm	.Guardad	loAcceso	Comentario
			0 = Verde				
			1 = Rojo				
			2 = Naranja				
			3 = Ámbar				
			4 = Amarillo				
			5 = Verde limón				
			6 = Verde primavera				
42005	40000	Calar 2 dal manda da manasian	7 = Cian		Na	Lectura	
42005	42006	Color 2 del modo de mensajes	8 = Azul cielo	0	No	y escritura	
			9 = Azul				
			10 = Violeta				
			11 = Magenta				
			12 = Rosa				
			13 = Blanco luz de día				
			14 = Personalizado 1				
			15 = Personalizado 2				
			0 = Alta				
			1 = Media			Looturo	
42006	42007	Intensidad del color 2 del modo de mensajes	2 = Baja	0	No	Lectura y	
			3 = OFF			escritura	
			4 = Personalizada				
			0 = Mensaje 0 (en blanco)				
			1 = Mensaje 1				
			2 = Mensaje 2				
			3 = Mensaje 3				
			4 = Mensaje 4				
			5 = Mensaje 5				
			6 = Mensaje 6			Looturo	
42007	42008	Mensaje 1 del modo de mensajes	7 = Mensaje 7	0	No	Lectura y	
			8 = Mensaje 8			escritura	
			9 = Mensaje 9				
			10 = Mensaje 10				
			11 = Mensaje 11				
			12 = Mensaje 12				
			13 = Mensaje 13				
			14 = Mensaje 14				

Pantalla de estado SD50 inalámbrica Mapa de registros de Modbus

Continued from page 13

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterm	Guardad ninado	loAcceso	Comentarios
			0 = Mensaje 0 (en blanco)				
			1 = Mensaje 1				
			2 = Mensaje 2				
			3 = Mensaje 3				
			4 = Mensaje 4				
			5 = Mensaje 5			Lectura y	
			6 = Mensaje 6				
42008	42009	Mensaje 2 del modo de mensajes	7 = Mensaje 7	0	No		
			8 = Mensaje 8			escritura	
			9 = Mensaje 9				
			10 = Mensaje 10				
			11 = Mensaje 11				
			12 = Mensaje 12				
			13 = Mensaje 13				
			14 = Mensaje 14				

Mensajes del modo de mensajes

Utilice los siguientes registros para definir cada uno de los quince mensajes disponibles.

Base 0 Dirección	Base 1 Dirección	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterminado	Guardad	loAcceso	Comentarios
42400-42415	42401-42416	Mensaje 0 (EN BLANCO)			Sí	Lectura y escritura	(16 palabras/32 caracteres)
42416-42431	42417-42432	Mensaje 1		Reinicio	Sí	Lectura y escritura	(16 palabras/32 caracteres)
42432-42447	42432-42448	Mensaje 2		Falla	Sí	Lectura y escritura	(16 palabras/32 caracteres)
42448-42463	42449-42464	Mensaje 3		Parada	Sí	у	(16 palabras/32 caracteres)
42464-42479	42465-42480	Mensaje 4		Inicio	Sí	у	(16 palabras/32 caracteres)
42480-42495	42481-42496	Mensaje 5		Cambio	Sí	у	(16 palabras/32 caracteres)
42496-42511	42497-42512	Mensaje 6		Abierto	Sí	у	(16 palabras/32 caracteres)
42512-42527	42513-42528	Mensaje 7		Bienvenido	Sí	Lectura y escritura	(16 palabras/32 caracteres)
42528-42543	42529-42544	Mensaje 8		Calidad	Sí	Lectura y escritura	(16 palabras/32 caracteres)
42544-42559	42545-42590	Mensaje 9		Advertencia	Sí	у	(16 palabras/32 caracteres)

Continued from page 14

Base 0 Dirección	Base 1 Dirección	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterminado	Guardad	loAcceso	Comentarios
42560-42575	42561-42576	Mensaje 10		Alarma	Sí	Lectura y escritura	(16 palabras/32 caracteres)
42576-42591	42577-42592	Mensaje 11		Pausa	Sí	Lectura y escritura	(16 palabras/32 caracteres)
42592-42607	42593-42608	Mensaje 12		Ejecución	Sí	Lectura y escritura	(16 palabras/32 caracteres)
42608-42623	3 42609-42624	Mensaje 13		Mantenimiento	Sí	у	(16 palabras/32 caracteres)
42624-42639	42625-42640	Mensaje 14		Cerrado	Sí	Lectura y escritura	(16 palabras/32 caracteres)
42640-42655	5 42641-42656	Mensaje 15		Material	Sí	Lectura y escritura	(16 palabras/32 caracteres)

Modo de nivelación

Utilice el modo de nivelación para mostrar un nivel basado en un valor de entrada escalado.

Base 0 Dirección	Base 1 Dirección	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterminado	Guardado	Acceso
42000	42001	Valor del modo de nivelación	0 - 65535	0	No	Lectura y escritura

Configuración general del modo de nivelación

Utilice estos registros para configurar el filtro, las etiquetas, el gráfico de barras y otros ajustes del Modo de nivelación.

Base 0 Dirección	Base 1 Dirección	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterm	.Guardad	loAcceso	Comentarios
42700	42701	Nivel de filtro	0 = Ninguno 1 = Bajo 2 = Medio 3 = Alto	0	Sí	Lectura y escritura	
42701	42702	Nivel de histéresis	0 = Ninguno 1 = Bajo 2 = Medio 3 = Alto	0	Sí	Lectura y escritura	
42702-42709	42703-42710	Etiqueta de datos del modo de nivelación		Tiempo =	Sí	Lectura y escritura	(8 palabras/ 16 caracteres
42710	42711	Valor del modo de nivelación	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1	Sí	Lectura y escritura	
42711	42712	Gráfico de barras del modo de nivelación	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1	Sí	Lectura y escritura	
42712	42713	Valor de escala de salida bajo	0 - 65535	0	Sí	Lectura y escritura	

Pantalla de estado SD50 inalámbrica Mapa de registros de Modbus

Continued from page 15

Base 0 Dirección	Base 1 Dirección	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterm	.Guardad inado	oAcceso	Comentarios
42713	42714	Valor de escala de salida alto	0 - 65535	10	Sí	Lectura y escritura	
42714	42715	Valor de escala de entrada bajo	0 - 65535	0	Sí	Lectura y escritura	
42715	42716	Valor de escala de entrada alto	0 - 65535	65535	Sí	Lectura y escritura	
42716-42717	42717-42718	Etiqueta de valor del modo de nivelación		s	Sí	Lectura y escritura	(2 palabras/ 4 caracteres
42718	42719	Orientación de la pantalla del modo de nivelación	0 = 0 grados 1 = 180 grados 2 = 90 grados 3 = 270 grados	0	Sí	Lectura y escritura	
42719	42720	Gráfico de barras mínimo del modo de nivelación	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	0	Sí	Lectura y escritura	
42720	42721	Posiciones decimales del modo de nivelación	0 - 3	1	Sí	Lectura y escritura	
42721	42722	Visualización del modo de nivel como tiempo	0 = Deshabilitada 1 = Habilitada	0	Sí	Lectura y escritura	

Configuración de base del modo de nivelación

Utilice estos registros para establecer los colores, las animaciones y los sonidos para el modo de nivelación.

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterm	.Guardad inado	oAcceso	Comentarios
42722	42723	Anulación de pantalla	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	0	Sí	Lectura y escritura	
42723-42738	42724-42739	Anular la cadena		Base	Sí	Lectura y escritura	(16 palabras/ 32 caracteres
42739	42740	Animación	0 = OFF 1 = Fijo 2 = Intermitente 3 = Intermitente de dos colores 4 = 50/50 5 = Intermitente 50/50 6 = Barrido de intensidad 7 = Barrido de dos colores	0	Sí	Lectura y escritura	

Continued from page 16

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predetern	.Guardad ninado	loAcceso	Comentarios
			0 = Verde				
			1 = Rojo				
			2 = Naranja				
			3 = Ámbar				
			4 = Amarillo				
			5 = Verde limón				
			6 = Verde primavera				
40740	40744	Oalan 4	7 = Cian		Sí	Lectura	
42740	42741	Color 1	8 = Azul cielo	0	SI	y escritura	
			9 = Azul				
			10 = Violeta				
			11 = Magenta				
			12 = Rosa				
			13 = Blanco luz de día				
			14 = Personalizado 1				
			15 = Personalizado 2				
			0 = Alta				
			1 = Media			1	
42741	42742	Intensidad del color 1	2 = Baja	0	Sí	Lectura y	
			3 = OFF			escritura	
			4 = Personalizada				
			0 = Lenta				
			1 = Estándar			Lectura	
42742	42743	Velocidad	2 = Rápida	1	Sí	y escritura	
			3 = Personalizada				
			0 = Normal				
			1 = Estroboscópico			Looture	
42743	42744	Patrón	2 = 3 pulsos	0	Sí	Lectura y	
			3 = SOS	-		escritura	
			4 = Aleatorio				

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterm	.Guardad ninado	oAcceso	Comentarios
42744	42745	Color 2	0 = Verde 1 = Rojo 2 = Naranja 3 = Ámbar 4 = Amarillo 5 = Verde limón 6 = Verde primavera 7 = Cian 8 = Azul cielo 9 = Azul 10 = Violeta 11 = Magenta 12 = Rosa 13 = Blanco luz de día 14 = Personalizado 1 15 = Personalizado 2	0	Sí	Lectura y escritura	
42745	42746	Intensidad del color 2	0 = Alta 1 = Media 2 = Baja 3 = OFF 4 = Personalizada	0	Sí	Lectura y escritura	

Configuración del umbral 1 del modo de nivelación

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterm	.Guardad	oAcceso	Comentarios
42748	42749	Está habilitado.	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1	Sí	Lectura y escritura	
42749	42750	Porcentaje	0-100	25	Sí	Lectura y escritura	
42750	42751	Тіро	0 = Menor o igual que 1 = Mayor que	0	Sí	Lectura y escritura	
42751	42752	Anulación del umbral	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	0	Sí	Lectura y escritura	
42752	42753	Anulación de pantalla	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	0	Sí	Lectura y escritura	
42753-42768	42754-42769	Anular la cadena		Umbral 1	Sí	Lectura y escritura	(16 palabras 32 caractere

Continued from page 18

Continued from page 18										
Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predetern	Guardad ninado	loAcceso	Comentario			
			0 = OFF							
			1 = Fijo							
			2 = Intermitente							
42769	42770	Autoration	3 = Intermitente de dos colores	0	Sí	Lectura				
42709	42770	Animación	4 = 50/50	0	Si	y escritura				
			5 = Intermitente 50/50							
			6 = Barrido de intensidad							
			7 = Barrido de dos colores							
			0 = Verde							
			1 = Rojo							
			2 = Naranja							
			3 = Ámbar							
			4 = Amarillo							
			5 = Verde limón							
			6 = Verde primavera			Lectura y escritura				
40770	40774	Oalas 4	7 = Cian		01					
12770	42771	Color 1	8 = Azul cielo	0	Sí					
			9 = Azul							
			10 = Violeta							
			11 = Magenta							
			12 = Rosa							
			13 = Blanco luz de día							
			14 = Personalizado 1							
			15 = Personalizado 2							
			0 = Alta							
			1 = Media			Lastina				
12771	42772	Intensidad del color 1	2 = Baja	0	Sí	Lectura y				
			3 = OFF			escritura				
			4 = Personalizada							
			0 = Lenta							
			1 = Estándar			Lectura				
12772	42773	Velocidad	2 = Rápida	1 Sí	Sí	y escritura				
			3 = Personalizada							
			0 = Normal							
			1 = Estroboscópico							
42773	773 42774	Patrón	2 = 3 pulsos	0	Sí	Lectura y				
			3 = SOS			escritura				
			4 = Aleatorio							

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterm	.Guardad ninado	oAcceso	Comentarios
42774	42775	Color 2	0 = Verde 1 = Rojo 2 = Naranja 3 = Ámbar 4 = Amarillo 5 = Verde limón 6 = Verde primavera 7 = Cian 8 = Azul cielo 9 = Azul 10 = Violeta 11 = Magenta 12 = Rosa 13 = Blanco luz de día 14 = Personalizado 1 15 = Personalizado 2	0	Sí	Lectura y escritura	
42775	42776	Intensidad del color 2	0 = Alta 1 = Media 2 = Baja 3 = OFF 4 = Personalizada	0	Sí	Lectura y escritura	

Configuración del umbral 2 del modo de nivelación

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterm	.Guardad	oAcceso	Comentarios
42778	42779	Está habilitado.	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1	Sí	Lectura y escritura	
42779	42780	Porcentaje	0-100	25	Sí	Lectura y escritura	
42780	42781	Тіро	0 = Menor o igual que 1 = Mayor que	0	Sí	Lectura y escritura	
42781	42782	Anulación del umbral	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	0	Sí	Lectura y escritura	
42782	42783	Anulación de pantalla	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	0	Sí	Lectura y escritura	
42783-42798	42784-42799	Anular la cadena		Umbral 1	Sí	Lectura y escritura	(16 palabras 32 caractere

Continued from page 20

Continued from page 20										
Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predetern	Guardad ninado	loAcceso	Comentario			
			0 = OFF							
			1 = Fijo							
			2 = Intermitente							
42799	42800	Animación	3 = Intermitente de dos colores	0	St.	Lectura				
42799	42000	, annuación	4 = 50/50	U	Sí	y escritura				
			5 = Intermitente 50/50							
			6 = Barrido de intensidad							
			7 = Barrido de dos colores							
			0 = Verde							
			1 = Rojo							
			2 = Naranja							
			3 = Ámbar							
			4 = Amarillo							
			5 = Verde limón							
			6 = Verde primavera							
40000	40004	Onland.	7 = Cian		0,	Lectura				
42800	42801	Color 1	8 = Azul cielo	0	Sí	y escritura				
			9 = Azul							
			10 = Violeta							
			11 = Magenta							
			12 = Rosa							
			13 = Blanco luz de día							
			14 = Personalizado 1							
			15 = Personalizado 2							
			0 = Alta							
			1 = Media			1				
42801	42802	Intensidad del color 1	2 = Baja	0	Sí	Lectura y				
			3 = OFF			escritura				
			4 = Personalizada							
			0 = Lenta							
			1 = Estándar			Lectura				
42802	42803	Velocidad	2 = Rápida	1	Sí	y escritura				
			3 = Personalizada							
			0 = Normal							
			1 = Estroboscópico							
42803	03 42804	Patrón	2 = 3 pulsos	0	Sí	Lectura y				
			3 = SOS			escritura				
			4 = Aleatorio							

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterm	.Guardad ninado	loAcceso	Comentarios
			0 = Verde				
			1 = Rojo				
			2 = Naranja				
			3 = Ámbar				
			4 = Amarillo				
			5 = Verde limón		Sí		
			6 = Verde primavera			Lectura y escritura	
42804	42805	Color 2	7 = Cian	0			
42004	42003	C0101 2	8 = Azul cielo	U	SI		
			9 = Azul				
			10 = Violeta				
			11 = Magenta				
			12 = Rosa				
			13 = Blanco luz de día				
			14 = Personalizado 1				
			15 = Personalizado 2				
			0 = Alta				
	2805 42806	Intensidad del color 2	1 = Media			Lectura	
42805			2 = Baja	0	Sí	у	
			3 = OFF			escritura	
			4 = Personalizada				

Configuración del umbral 3 del modo de nivelación

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterm	.Guardad	oAcceso	Comentarios
42808	42809	Está habilitado.	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1	Sí	Lectura y escritura	
42809	42810	Porcentaje	0-100	25	Sí	Lectura y escritura	
42810	42811	Тіро	0 = Menor o igual que 1 = Mayor que	0	Sí	Lectura y escritura	
42811	42812	Anulación del umbral	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	0	Sí	Lectura y escritura	
42812	42813	Anulación de pantalla	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	0	Sí	Lectura y escritura	
42813-42828	42814-42829	Anular la cadena		Umbral 1	Sí	Lectura y escritura	(16 palabras 32 caractere

Continued from page 22

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Continued from page 22 Representación de los registros de retención	Valor predetern	.Guardad	oAcceso	Comentario
			0 = OFF				
			1 = Fijo				
			2 = Intermitente				
			3 = Intermitente de dos colores			Lectura	
42829	42830	Animación	4 = 50/50	0	Sí	y escritura	
			5 = Intermitente 50/50				
			6 = Barrido de intensidad				
			7 = Barrido de dos colores				
			0 = Verde				
			1 = Rojo				
			2 = Naranja				
			3 = Ámbar				
			4 = Amarillo				
			5 = Verde limón				
			6 = Verde primavera			Lectura y escritura	
			7 = Cian				
42830	42831	Color 1	8 = Azul cielo	0	Sí		
			9 = Azul				
			10 = Violeta				
			11 = Magenta				
			12 = Rosa				
			13 = Blanco luz de día				
			14 = Personalizado 1				
			15 = Personalizado 2				
			0 = Alta				
			1 = Media				
42831	42832	Intensidad del color 1	2 = Baja	0	Sí	Lectura y	
			3 = OFF			escritura	
			4 = Personalizada				
			0 = Lenta				
			1 = Estándar			Lectura	
42832	42833	Velocidad	2 = Rápida	1 Sí	Sí	y escritura	
			3 = Personalizada				
			0 = Normal				
			1 = Estroboscópico			14-	
42833	42834	Patrón	2 = 3 pulsos	0	Sí	Lectura y	
			3 = SOS			escritura	
			4 = Aleatorio				

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterm	.Guardad ninado	oAcceso	Comentarios
42834	42835	Color 2	0 = Verde 1 = Rojo 2 = Naranja 3 = Ámbar 4 = Amarillo 5 = Verde limón 6 = Verde primavera 7 = Cian 8 = Azul cielo 9 = Azul 10 = Violeta 11 = Magenta 12 = Rosa 13 = Blanco luz de día 14 = Personalizado 1 15 = Personalizado 2	0	Sí	Lectura y escritura	
42835	42836	Intensidad del color 2	0 = Alta 1 = Media 2 = Baja 3 = OFF 4 = Personalizada	0	Sí	Lectura y escritura	

Configuración del umbral 4 del modo de nivelación

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterm	.Guardad	oAcceso	Comentarios
42838	42839	Está habilitado.	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1	Sí	Lectura y escritura	
42839	42840	Porcentaje	0-100	25	Sí	Lectura y escritura	
42840	42841	Тіро	0 = Menor o igual que 1 = Mayor que	0	Sí	Lectura y escritura	
42841	42842	Anulación del umbral	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	0	Sí	Lectura y escritura	
42842	42843	Anulación de pantalla	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	0	Sí	Lectura y escritura	
42843-42858	42844-42859	Anular la cadena		Umbral 1	Sí	Lectura y escritura	(16 palabras 32 caractere

Continued from page 24

	Dirección de	Descripción	Continued from page 24 Representación de los registros de	Valor predetern	.Guardad	loAcceso	Comentario
de base 0	base 1	Боотрост	retención	predetern	ninado		
			0 = OFF				
			1 = Fijo				
			2 = Intermitente				
42859	42860	Animación	3 = Intermitente de dos colores	0	Sí	Lectura y	
			4 = 50/50			escritura	
			5 = Intermitente 50/50				
			6 = Barrido de intensidad				
			7 = Barrido de dos colores				
			0 = Verde				
			1 = Rojo				
			2 = Naranja				
			3 = Ámbar				
			4 = Amarillo				
		61 Color 1	5 = Verde limón				
	42861		6 = Verde primavera			Lastona	
12860 4			7 = Cian	0	Sí	Lectura y	
			8 = Azul cielo			escritura	
			9 = Azul				
			10 = Violeta				
			11 = Magenta				
			12 = Rosa				
			13 = Blanco luz de día				
			14 = Personalizado 1				
			15 = Personalizado 2				
			0 = Alta				
			1 = Media			Lectura	
42861	42862	Intensidad del color 1	2 = Baja	0	Sí	у	
			3 = OFF			escritura	
			4 = Personalizada				
			0 = Lenta				
42862	40000	Velocidad	1 = Estándar	4	C.	Lectura	
42802 2	42863	velocidad	2 = Rápida	1	Sí	y escritura	
			3 = Personalizada				
			0 = Normal				
			1 = Estroboscópico			l oot	
42863	42864	Patrón	2 = 3 pulsos	0	Sí	Lectura y	
	.2001		3 = SOS			escritura	
			4 = Aleatorio				

42864 42865	de Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterm	.Guardad inado	oAcceso	Comentarios
42864 42865		0 = Verde 1 = Rojo				
42864 42865		2 = Naranja				
42864 42865		3 = Ámbar				
42864 42865		4 = Amarillo				
42864 42865		5 = Verde limón				
42864 42865		6 = Verde primavera				
.200	7 = Cian 8 = Azul cielo 9 = Azul	0	Sí	Lectura y		
		8 = Azul cielo		o .	escritura	
		9 = Azul				
		10 = Violeta				
		11 = Magenta				
		12 = Rosa				
		13 = Blanco luz de día				
		14 = Personalizado 1				
		15 = Personalizado 2				
		0 = Alta				
		1 = Media			Lectura	
42865 42866	Intensidad del color 2	2 = Baja	0	Sí	y escritura	
		3 = OFF 4 = Personalizada				

Modo de temporizador

Utilice estos registros para configurar las entradas y el valor del modo de temporizador.

Base 0 Dirección	Base 1 Dirección	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterminado	Guardado	Acceso
42000	42001	Entrada Ejecutar/Pausar	0 = OFF (en pausa) 1 = ON (contando)	0	No	Lectura y escritura
42001	42002	Reiniciar entrada	0 = OFF 1 = ON	0	No	Lectura y escritura
42900	42901	Valor del temporizador	0 - 65535		Sí	Lectura y escritura

Configuración del modo de temporizador

Utilice estos registros para establecer las unidades, la dirección y el reinicio del modo de temporizador.

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterminado	Guardado	Acceso
42901	42902	Tipo de unidad del temporizador	0 = Días 1 = Horas 2 = Minutos 3 = Segundos	0	Sí	Lectura y escritura

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterminado	Guardado	Acceso
42902	42903	Tipo de conteo del temporizador	0 = Descendente 1 = Ascendente	0	Sí	Lectura y escritura
42903	42904	Habilitar reinicio automático	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	0	Sí	Lectura y escritura

Configuración general del modo de temporizador

Utilice estos registros para configurar el filtro, las etiquetas, el gráfico de barras y otros ajustes del modo de temporizador.

Base 0 Dirección	Base 1 Dirección	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predetern	.Guardad ninado	oAcceso	Comentarios
42700	42701	Nivel de filtro	0 = Ninguno 1 = Bajo 2 = Medio 3 = Alto	0	Sí	Lectura y escritura	
42701	42702	Nivel de histéresis	0 = Ninguno 1 = Bajo 2 = Medio 3 = Alto	0	Sí	Lectura y escritura	
42702-42709	42703-42710	Etiqueta de datos del modo de temporizador		Tiempo =	Sí	Lectura y escritura	(8 palabras/ 16 caractere
42710	42711	Valor del modo de temporizador	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1	Sí	Lectura y escritura	
42711	42712	Gráfico de barras del modo de temporizador	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1	Sí	Lectura y escritura	
42712	42713	Valor de escala de salida bajo	0 - 65535	0	Sí	Lectura y escritura	
42713	42714	Valor de escala de salida alto	0 - 65535	10	Sí	Lectura y escritura	
42714	42715	Valor de escala de entrada bajo	0 - 65535	0	Sí	Lectura y escritura	
42715	42716	Valor de escala de entrada alto	0 - 65535	65535	Sí	Lectura y escritura	
42716-42717	42717-42718	Etiqueta de valor del modo de temporizador		s	Sí	Lectura y escritura	(2 palabras/ 4 caracteres
42718	42719	Orientación de pantalla del modo de temporizador	0 = 0 grados 1 = 180 grados 2 = 90 grados 3 = 270 grados	0	Sí	Lectura y escritura	
42719	42720	Gráfico de barras mínimo del modo de temporizador	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado Continued en page 39	0	Sí	Lectura y escritura	

Base 0 Dirección	Base 1 Dirección	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterm	.Guardad ninado	loAcceso	Comentarios
42720	42721	Posiciones decimales del modo de temporizador	0 - 3	1	Sí	Lectura y escritura	
42721	42722	Mostrar como hora del modo de temporizador	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	0	Sí	Lectura y escritura	

Configuración de base del modo de temporizador

Utilice estos registros para configurar los colores, las animaciones y el sonido del modo de temporizador.

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterm	.Guardad inado	oAcceso	Comentarios
40700	40700	Anulación de mentelle	0 = Deshabilitado		Sí	Lectura	
42722	42723	Anulación de pantalla	1 = Habilitado	0	31	y escritura	
42723-42738	42724-42739	Anular la cadena		Base	Sí	Lectura y escritura	(16 palabras 32 caractere
			0 = OFF				
			1 = Fijo				
			2 = Intermitente				
40700	40740	Animarita	3 = Intermitente de dos colores		0′	Lectura	
12739	42740	Animación	4 = 50/50	0	Sí	y escritura	
			5 = Intermitente 50/50				
			6 = Barrido de intensidad				
			7 = Barrido de dos colores				
			0 = Verde				
			1 = Rojo				
			2 = Naranja				
			3 = Ámbar				
			4 = Amarillo				
			5 = Verde limón				
			6 = Verde primavera				
			7 = Cian			Lectura	
12740	42741	Color 1	8 = Azul cielo	0	Sí	y escritura	
			9 = Azul				
			10 = Violeta				
			11 = Magenta				
			12 = Rosa				
			13 = Blanco luz de día				
			14 = Personalizado 1				
			15 = Personalizado 2				

Continued from page 28

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Continued from page 28 Representación de los registros de retención	Valor predetern	Guardad ninado	loAcceso	Comentario
			0 = Alta				
			1 = Media				
42741	42742	Intensidad del color 1	2 = Baja	0	Sí	Lectura y	
			3 = OFF			escritura	
			4 = Personalizada				
			0 = Lenta				
40740	40742	Volgoidad	1 = Estándar	4	C.	Lectura y escritura	
42742	42743	Velocidad	2 = Rápida	1	Sí		
			3 = Personalizada				
			0 = Normal				
			1 = Estroboscópico			Lectura	
42743	42744	Patrón	2 = 3 pulsos	0	Sí	y	
			3 = SOS			escritura	
			4 = Aleatorio				
			0 = Verde				
			1 = Rojo				
		Color 2	2 = Naranja				
			3 = Ámbar				
			4 = Amarillo				
			5 = Verde limón				
			6 = Verde primavera				
40744	42745		7 = Cian	0	Sí	Lectura	
42744	42745	Color 2	8 = Azul cielo	U	SI	y escritura	
			9 = Azul				
			10 = Violeta				
			11 = Magenta				
			12 = Rosa				
			13 = Blanco luz de día				
			14 = Personalizado 1				
			15 = Personalizado 2				
			0 = Alta				
			1 = Media			Lecture	
42745	42746	Intensidad del color 2	2 = Baja	0	Sí	Lectura y escritura	
			3 = OFF				
			4 = Personalizada				

Configuración del umbral 1 del modo de temporizador

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterm	.Guardad	loAcceso	Comentarios
42748	42749	Está habilitado.	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1	Sí	Lectura y escritura	

			Continued from page 29				
Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predetern	Guardad ninado	loAcceso	Comentarios
12749	42750	Porcentaje	0-100	25	Sí	Lectura y escritura	
2750	42751	Tipo	0 = Menor o igual que 1 = Mayor que	0	Sí	Lectura y escritura	
2751	42752	Anulación del umbral	0 = Deshabilitado	0	Sí	Lectura y	
2752	42753	Anulación de pantalla	1 = Habilitado 0 = Deshabilitado	0	Sí	escritura Lectura y	
2753-42768	42754-42769	Anular la cadena	1 = Habilitado	Umbral 1	Sí	escritura Lectura y	(16 palabras
			0 = OFF			escritura	32 caractere
42769	42770	Animación	1 = Fijo 2 = Intermitente 3 = Intermitente de dos colores 4 = 50/50 5 = Intermitente 50/50 6 = Barrido de intensidad 7 = Barrido de dos colores	0	Sí	Lectura y escritura	
42770	42771	Color 1	0 = Verde 1 = Rojo 2 = Naranja 3 = Ámbar 4 = Amarillo 5 = Verde limón 6 = Verde primavera 7 = Cian 8 = Azul cielo 9 = Azul 10 = Violeta 11 = Magenta 12 = Rosa 13 = Blanco luz de día 14 = Personalizado 1 15 = Personalizado 2	0	Sí	Lectura y escritura	
2771	42772	Intensidad del color 1	0 = Alta 1 = Media 2 = Baja 3 = OFF 4 = Personalizada	0	Sí	Lectura y escritura	

Continued from page 30

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterm	Guardad ninado	doAcceso	Comentarios
			0 = Lenta				
40770	40770	Valasidad	1 = Estándar	4	Cí	Lectura	
42772	42773	Velocidad	2 = Rápida	1	Sí	y escritura	
			3 = Personalizada				
			0 = Normal				
			1 = Estroboscópico			Lastina	
42773	42774	Patrón	2 = 3 pulsos	0	Sí	Lectura y escritura	
			3 = SOS				
			4 = Aleatorio				
		0 = Verde					
			1 = Rojo				
		Color 2	2 = Naranja		Sí	Lectura y escritura	
			3 = Ámbar				
			4 = Amarillo				
			5 = Verde limón				
			6 = Verde primavera				
			7 = Cian				
42774	42775		8 = Azul cielo	0			
			9 = Azul				
			10 = Violeta				
			11 = Magenta				
			12 = Rosa				
			13 = Blanco luz de día				
			14 = Personalizado 1				
			15 = Personalizado 2				
			0 = Alta				
			1 = Media			Lastina	
42775	42776	Intensidad del color 2	2 = Baja	0	Sí	Lectura y escritura	
		3	3 = OFF				
			4 = Personalizada				

Configuración del umbral 2 del modo de temporizador

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterm	.Guardad	oAcceso	Comentarios
42778	42779	Está habilitado.	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1	Sí	Lectura y escritura	
42779	42780	Porcentaje	0-100	25	Sí	Lectura y escritura	
42780	42781	Тіро	0 = Menor o igual que 1 = Mayor que	0	Sí	Lectura y escritura	

Dinassil	Dinecal	(Continued from page 31	1/-1			
Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterm	Guardad ninado	doAcceso	Comentarios
40704	40700	And attacks delivered	0 = Deshabilitado		01	Lectura	
42781	42782	Anulación del umbral	1 = Habilitado	0	Sí	y escritura	
			0 = Deshabilitado		_,	Lectura	
42782	42783	Anulación de pantalla	1 = Habilitado	0	Sí	y escritura	
42783-42798	42784-42799	Anular la cadena		Umbral 1	Sí	Lectura y	(16 palabras
						escritura	32 caractere
			0 = OFF				
			1 = Fijo				
			2 = Intermitente				
12799	42800	Animación	3 = Intermitente de dos colores	0	Sí	Lectura y	
12700	12000	7 tillingoon	4 = 50/50		O.	escritura	
			5 = Intermitente 50/50				
			6 = Barrido de intensidad				
			7 = Barrido de dos colores				
	42801	1 2 3 4 5	0 = Verde				
			1 = Rojo		Sí	Lectura y escritura	
			2 = Naranja				
			3 = Ámbar				
			4 = Amarillo				
			5 = Verde limón				
			6 = Verde primavera				
			7 = Cian				
42800		Color 1	8 = Azul cielo	0			
			9 = Azul				
			10 = Violeta				
			11 = Magenta				
			12 = Rosa				
			13 = Blanco luz de día				
			14 = Personalizado 1				
			15 = Personalizado 2				
			0 = Alta				
			1 = Media				
1000	42902	Interesided del color 1		0		Lectura	
42801	42802	Intensidad del color 1	2 = Baja	0	Sí	y escritura	
			3 = OFF				
			4 = Personalizada				
			0 = Lenta			Looture	
42802	42803	Velocidad	1 = Estándar	1	Sí	Lectura y	
			2 = Rápida			escritura	
			3 = Personalizada				

Continued from page 32

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predetern	Guardad ninado	loAcceso	Comentario
			0 = Normal				
			1 = Estroboscópico			Lectura	
42803	42804	Patrón	2 = 3 pulsos	0	Sí	y escritura	
			3 = SOS			escritura	
			4 = Aleatorio				
			0 = Verde				
			1 = Rojo				
			2 = Naranja				
		3 = Ámbar 4 = Amarillo 5 = Verde limón 6 = Verde primavera 7 = Cian 8 = Azul cielo 9 = Azul	3 = Ámbar				
			4 = Amarillo				
	42805		5 = Verde limón		Sí	Lectura y escritura	
			6 = Verde primavera				
42804			7 = Cian	0			
42004			8 = Azul cielo	0			
			9 = Azul				
			10 = Violeta				
			11 = Magenta				
			12 = Rosa				
			13 = Blanco luz de día				
			14 = Personalizado 1				
			15 = Personalizado 2				
			0 = Alta				
			1 = Media			Lectura	
42805	42806	Intensidad del color 2	2 = Baja	0	Sí	у	
			3 = OFF			escritura	
			4 = Personalizada				

Configuración del umbral 3 del modo de temporizador

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterm	.Guardad ninado	oAcceso	Comentario
42808	42809	Está habilitado.	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1	Sí	Lectura y escritura	
42809	42810	Porcentaje	0-100	25	Sí	Lectura y escritura	
42810	42811	Tipo	0 = Menor o igual que 1 = Mayor que	0	Sí	Lectura y escritura	
42811	42812	Anulación del umbral	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	0	Sí	Lectura y escritura	
42812	42813	Anulación de pantalla	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	0	Sí	Lectura y escritura	

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predetern	.Guardad ninado	loAcceso	Comentarios
42813-42828	42814-42829	Anular la cadena		Umbral 1	Sí	Lectura y escritura	(16 palabras/ 32 caracteres
42829	42830	Animación	0 = OFF 1 = Fijo 2 = Intermitente 3 = Intermitente de dos colores 4 = 50/50 5 = Intermitente 50/50 6 = Barrido de intensidad 7 = Barrido de dos colores	0	Sí	Lectura y escritura	
42830	42831	Color 1	0 = Verde 1 = Rojo 2 = Naranja 3 = Ámbar 4 = Amarillo 5 = Verde limón 6 = Verde primavera 7 = Cian 8 = Azul cielo 9 = Azul 10 = Violeta 11 = Magenta 12 = Rosa 13 = Blanco luz de día 14 = Personalizado 1 15 = Personalizado 2	0	Sí	Lectura y escritura	
42831	42832	Intensidad del color 1	0 = Alta 1 = Media 2 = Baja 3 = OFF 4 = Personalizada	0	Sí	Lectura y escritura	
42832	42833	Velocidad	0 = Lenta 1 = Estándar 2 = Rápida 3 = Personalizada	1	Sí	Lectura y escritura	
42833	42834	Patrón	0 = Normal 1 = Estroboscópico 2 = 3 pulsos 3 = SOS 4 = Aleatorio	0	Sí	Lectura y escritura	

Continued from page 34

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterm	.Guardad ninado	oAcceso	Comentarios
42834	42835	Color 2	0 = Verde 1 = Rojo 2 = Naranja 3 = Ámbar 4 = Amarillo 5 = Verde limón 6 = Verde primavera 7 = Cian 8 = Azul cielo 9 = Azul 10 = Violeta 11 = Magenta 12 = Rosa 13 = Blanco luz de día 14 = Personalizado 1 15 = Personalizado 2	0	Sí	Lectura y escritura	
42835	42836	Intensidad del color 2	0 = Alta 1 = Media 2 = Baja 3 = OFF 4 = Personalizada	0	Sí	Lectura y escritura	

Configuración del umbral 4 del modo de temporizador

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterm	.Guardad	loAcceso	Comentarios
42838	42839	Está habilitado.	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1	Sí	Lectura y escritura	
42839	42840	Porcentaje	0-100	25	Sí	Lectura y escritura	
42840	42841	Тіро	0 = Menor o igual que 1 = Mayor que	0	Sí	Lectura y escritura	
42841	42842	Anulación del umbral	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	0	Sí	Lectura y escritura	
42842	42843	Anulación de pantalla	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	0	Sí	Lectura y escritura	
42843-42858	42844-42859	Anular la cadena		Umbral 1	Sí	Lectura y escritura	(16 palabras/ 32 caracteres

			Continued from page 35				
Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predetern	Guarda ninado	doAcceso	Comentarios
			0 = OFF				
			1 = Fijo				
			2 = Intermitente				
42859	42860	Animación	3 = Intermitente de dos colores	0	Sí	Lectura	
42009	42000	Animacion	4 = 50/50	U	SI	y escritura	
			5 = Intermitente 50/50				
			6 = Barrido de intensidad				
			7 = Barrido de dos colores				
			0 = Verde				
			1 = Rojo				
			2 = Naranja				
			3 = Ámbar			Lectura y escritura	
			4 = Amarillo				
	42861	Color 1	5 = Verde limón		Sí		
			6 = Verde primavera				
40000			7 = Cian	0			
42860			8 = Azul cielo				
			9 = Azul				
			10 = Violeta				
			11 = Magenta				
			12 = Rosa				
			13 = Blanco luz de día				
			14 = Personalizado 1				
			15 = Personalizado 2				
			0 = Alta				
			1 = Media			1	
42861	42862	Intensidad del color 1	2 = Baja	0	Sí	Lectura y	
			3 = OFF			escritura	
			4 = Personalizada				
			0 = Lenta				
40000	40000		1 = Estándar		0,	Lectura	
42862	42863	Velocidad	2 = Rápida	1	Sí	y escritura	
			3 = Personalizada				
			0 = Normal				
			1 = Estroboscópico			Lockers	
42863	42864	Patrón	2 = 3 pulsos	0	Sí	Lectura y escritura	
			3 = SOS				
			4 = Aleatorio				
	-		Continued on page 37			-	

Continued from page 36

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterm	.Guardad ninado	loAcceso	Comentarios
			0 = Verde				
			1 = Rojo				
			2 = Naranja				
			3 = Ámbar				
			4 = Amarillo		C.		
			5 = Verde limón				
			6 = Verde primavera			Lectura	
40004	40005	Onlar O	7 = Cian				
42864	42865	Color 2	8 = Azul cielo	0	Sí	y escritura	
			9 = Azul				
			10 = Violeta				
			11 = Magenta				
			12 = Rosa				
			13 = Blanco luz de día				
			14 = Personalizado 1				
			15 = Personalizado 2				
			0 = Alta				
	42866 I		1 = Media			Looturo	
42865		Intensidad del color 2	2 = Baja	0	Sí	Lectura y	
			3 = OFF			escritura	
			4 = Personalizada				

Modo de contador

Utilice el modo de contador para contar de manera ascendente o descendente a partir de un valor basado en una señal de entrada.

Base 0 Dirección	Base 1 Dirección	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predetern	Guardad ninado	loAcceso	Comentarios
42000	42001	Entrada de incremento de recuento	0 = Apagado, 1 = Cuenta ascendente (Pulso)	0	No	Lectura y escritura	Se debe presionar
42001	42002	Entrada de disminución de recuento	0 = Apagado, 1 = Cuenta atrás (Pulso)	0	No	Lectura y escritura	Se debe presionar
42002	42003	Reiniciar entrada	0 = Apagado, 1 = Restablecer recuento	0	No	Lectura y escritura	
43000	43001	Valor de recuento			No	Solo lectura	Combinado en una
43001	43002	Valor de recuento			No	Solo lectura	salida de valor de coma flotante de 32 bits

Configuración general del modo de contador

Utilice estos registros para configurar las etiquetas, el filtrado, el gráfico de barras y otros ajustes del modo de contador.

Base 0 Dirección	Base 1 Dirección	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predetern	.Guardad ninado	oAcceso	Comentarios
42700	42701	Nivel de filtro	0 = Ninguno 1 = Bajo 2 = Medio 3 = Alto	0	Sí	Lectura y escritura	
42701	42702	Nivel de histéresis	0 = Ninguno 1 = Bajo 2 = Medio 3 = Alto	0	Sí	Lectura y escritura	
42702-42709	42703-42710	Etiqueta de datos del modo de contador		Tiempo =	Sí	Lectura y escritura	(8 palabras/ 16 caracteres
42710	42711	Modo Contador Valor	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1	Sí	Lectura y escritura	
42711	42712	Gráfico de barras del modo de contador	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1	Sí	Lectura y escritura	
42712	42713	Valor de escala de salida bajo	0 - 65535	0	Sí	Lectura y escritura	
42713	42714	Valor de escala de salida alto	0 - 65535	10	Sí	Lectura y escritura	
42714	42715	Valor de escala de entrada bajo	0 - 65535	0	Sí	Lectura y escritura	
42715	42716	Valor de escala de entrada alto	0 - 65535	65535	Sí	Lectura y escritura	
42716-42717	42717-42718	Etiqueta de valor del modo de contador		s	Sí	Lectura y escritura	(2 palabras/ 4 caracteres)
42718	42719	Orientación de pantalla del modo de contador	0 = 0 grados 1 = 180 grados 2 = 90 grados 3 = 270 grados	0	Sí	Lectura y escritura	
42719	42720	Gráfico de barras mínimo del modo de contador	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	0	Sí	Lectura y escritura	
42720	42721	Posiciones decimales del modo de contador	0 - 3	1	Sí	Lectura y escritura	
42721	42722	Mostrar como tiempo del modo de contador	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	0	Sí	Lectura y escritura	

Configuración de base del modo de contador

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterm	Guardad	oAcceso	Comentarios
42722	42723	Anulación de pantalla	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	0	Sí	Lectura y escritura	
42723-42738	42724-42739	Anular la cadena		Base	Sí	Lectura y escritura	(16 palabras 32 caractere
42739	42740	Animación	0 = OFF 1 = Fijo 2 = Intermitente 3 = Intermitente de dos colores 4 = 50/50 5 = Intermitente 50/50 6 = Barrido de intensidad 7 = Barrido de dos colores	0	Sí	Lectura y escritura	
42740	42741	Color 1	0 = Verde 1 = Rojo 2 = Naranja 3 = Ámbar 4 = Amarillo 5 = Verde limón 6 = Verde primavera 7 = Cian 8 = Azul cielo 9 = Azul 10 = Violeta 11 = Magenta 12 = Rosa 13 = Blanco luz de día 14 = Personalizado 1 15 = Personalizado 2	0	Sí	Lectura y escritura	
42741	42742	Intensidad del color 1	0 = Alta 1 = Media 2 = Baja 3 = OFF 4 = Personalizada	0	Sí	Lectura y escritura	
42742	42743	Velocidad	0 = Lenta 1 = Estándar 2 = Rápida 3 = Personalizada	1	Sí	Lectura y escritura	

Pantalla de estado SD50 inalámbrica Mapa de registros de Modbus

Continued from page 39

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predetern	Guardad ninado	loAcceso	Comentario
			0 = Normal				
			1 = Estroboscópico			Lectura	
42743	2743 42744	Patrón	2 = 3 pulsos	0	Sí	y escritura	
			3 = SOS			escritura	
			4 = Aleatorio				
			0 = Verde				
			1 = Rojo				
			2 = Naranja				
			3 = Ámbar				
		4 = Amarillo 5 = Verde limón 6 = Verde primavera 7 = Cian 8 = Azul cielo 9 = Azul	4 = Amarillo				
			5 = Verde limón				
42744	42745		7 = Cian	0	Sí	Lectura y escritura	
42744	42743		8 = Azul cielo				
			9 = Azul				
			10 = Violeta				
			11 = Magenta				
			12 = Rosa				
			13 = Blanco luz de día				
			14 = Personalizado 1				
			15 = Personalizado 2				
			0 = Alta				
			1 = Media			Lectura	
42745	42746	Intensidad del color 2	2 = Baja	0	Sí	у	
			3 = OFF			escritura	
			4 = Personalizada				

Configuración del umbral 1 del modo de contador

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterm	.Guardad inado	oAcceso	Comentarios
42748	42749	Está habilitado.	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1	Sí	Lectura y escritura	
42749	42750	Porcentaje	0-100	25	Sí	Lectura y escritura	
42750	42751	Тіро	0 = Menor o igual que 1 = Mayor que	0	Sí	Lectura y escritura	
42751	42752	Anulación del umbral	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	0	Sí	Lectura y escritura	
42752	42753	Anulación de pantalla	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	0	Sí	Lectura y escritura	

Continued from page 40

		(Continued from page 40				
Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predetern	Guardad ninado	doAcceso	Comentarios
42753-42768	42754-42769	Anular la cadena		Umbral 1	Sí	Lectura y escritura	(16 palabras) 32 caracteres
42769	42770	Animación	0 = OFF 1 = Fijo 2 = Intermitente 3 = Intermitente de dos colores 4 = 50/50 5 = Intermitente 50/50 6 = Barrido de intensidad 7 = Barrido de dos colores	0	Sí	Lectura y escritura	
42770	42771	Color 1	0 = Verde 1 = Rojo 2 = Naranja 3 = Ámbar 4 = Amarillo 5 = Verde limón 6 = Verde primavera 7 = Cian 8 = Azul cielo 9 = Azul 10 = Violeta 11 = Magenta 12 = Rosa 13 = Blanco luz de día 14 = Personalizado 1 15 = Personalizado 2	0	Sí	Lectura y escritura	
42771	42772	Intensidad del color 1	0 = Alta 1 = Media 2 = Baja 3 = OFF 4 = Personalizada	0	Sí	Lectura y escritura	
42772	42773	Velocidad	0 = Lenta 1 = Estándar 2 = Rápida 3 = Personalizada	1	Sí	Lectura y escritura	
42773	42774	Patrón	0 = Normal 1 = Estroboscópico 2 = 3 pulsos 3 = SOS 4 = Aleatorio	0	Sí	Lectura y escritura	

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterm	.Guardad	loAcceso	Comentarios
42774	42775	Color 2	0 = Verde 1 = Rojo 2 = Naranja 3 = Ámbar 4 = Amarillo 5 = Verde limón 6 = Verde primavera 7 = Cian 8 = Azul cielo 9 = Azul 10 = Violeta 11 = Magenta 12 = Rosa 13 = Blanco luz de día 14 = Personalizado 1 15 = Personalizado 2	0	Sí	Lectura y escritura	
42775	42776	Intensidad del color 2	0 = Alta 1 = Media 2 = Baja 3 = OFF 4 = Personalizada	0	Sí	Lectura y escritura	

Configuración del umbral 2 del modo de contador

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterm	.Guardad	oAcceso	Comentarios
42778	42779	Está habilitado.	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1	Sí	Lectura y escritura	
42779	42780	Porcentaje	0-100	25	Sí	Lectura y escritura	
42780	42781	Тіро	0 = Menor o igual que 1 = Mayor que	0	Sí	Lectura y escritura	
42781	42782	Anulación del umbral	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	0	Sí	Lectura y escritura	
42782	42783	Anulación de pantalla	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	0	Sí	Lectura y escritura	
42783-42798	42784-42799	Anular la cadena		Umbral 1	Sí	Lectura y escritura	(16 palabras 32 caractere

Continued from page 42

			Continued from page 42				
Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predetern	Guarda ninado	doAcceso	Comentarios
			0 = OFF				
			1 = Fijo				
			2 = Intermitente				
42799	99 42800	Animación	3 = Intermitente de dos colores	0	Sí	Lectura y	
42133	42000		4 = 50/50		51	escritura	
			5 = Intermitente 50/50				
			6 = Barrido de intensidad				
			7 = Barrido de dos colores				
			0 = Verde				
			1 = Rojo				
			2 = Naranja				
			3 = Ámbar				
			4 = Amarillo				
			5 = Verde limón				
			6 = Verde primavera			Lectura y escritura	
10000	10001		7 = Cian		0,		
42800	42801	O1 Color 1	8 = Azul cielo	0	Sí		
			9 = Azul				
			10 = Violeta				
			11 = Magenta				
			12 = Rosa				
			13 = Blanco luz de día				
			14 = Personalizado 1				
			15 = Personalizado 2				
			0 = Alta				
			1 = Media				
42801	42802	Intensidad del color 1	2 = Baja	0	Sí	Lectura y	
			3 = OFF			escritura	
			4 = Personalizada				
			0 = Lenta				
			1 = Estándar			Lectura	
42802	42803	Velocidad	2 = Rápida	1	Sí	y escritura	
			3 = Personalizada				
			0 = Normal				
			1 = Estroboscópico				
42803	3 42804	Patrón	2 = 3 pulsos	0	Sí	Lectura y	
			3 = SOS			escritura	
			4 = Aleatorio				
	1						

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterm	.Guardad ninado	loAcceso	Comentarios
			0 = Verde				
			1 = Rojo				
		2 = Naranja 3 = Ámbar	2 = Naranja		Sí		
			3 = Ámbar				
			4 = Amarillo				
			5 = Verde limón				
			6 = Verde primavera			Lectura y escritura	
42804	42805	Color 2	7 = Cian	0			
42004	42005	C0101 2	8 = Azul cielo	U			
			9 = Azul				
			10 = Violeta				
			11 = Magenta				
			12 = Rosa				
			13 = Blanco luz de día				
			14 = Personalizado 1				
			15 = Personalizado 2				
			0 = Alta				
	42805 42806		1 = Media				
42805		Intensidad del color 2	2 = Baja	0	Sí	Lectura y	
			3 = OFF			escritura	
			4 = Personalizada				

Configuración del umbral 3 del modo de contador

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterm	.Guardad	oAcceso	Comentarios
42808	42809	Está habilitado.	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1	Sí	Lectura y escritura	
42809	42810	Porcentaje	0-100	25	Sí	Lectura y escritura	
42810	42811	Тіро	0 = Menor o igual que 1 = Mayor que	0	Sí	Lectura y escritura	
42811	42812	Anulación del umbral	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	0	Sí	Lectura y escritura	
42812	42813	Anulación de pantalla	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	0	Sí	Lectura y escritura	
42813-42828	42814-42829	Anular la cadena		Umbral 1	Sí	Lectura y escritura	(16 palabras) 32 caracteres

Continued from page 44

Continued from page 44								
Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterm	Guardad ninado	doAcceso	Comentarios	
			0 = OFF					
			1 = Fijo					
			2 = Intermitente					
42920	42020	Animasián	3 = Intermitente de dos colores	0	Sí	Lectura		
42829	42830	Animación	4 = 50/50	U	SI	y escritura		
			5 = Intermitente 50/50					
			6 = Barrido de intensidad					
			7 = Barrido de dos colores					
			0 = Verde					
			1 = Rojo					
			2 = Naranja			Lectura y escritura		
			3 = Ámbar					
			4 = Amarillo					
			5 = Verde limón					
			6 = Verde primavera					
42830 42831			7 = Cian					
	42831	Color 1	8 = Azul cielo	0	Sí			
			9 = Azul					
			10 = Violeta					
			11 = Magenta					
			12 = Rosa					
			13 = Blanco luz de día					
			14 = Personalizado 1					
			15 = Personalizado 2					
			0 = Alta					
			1 = Media					
42831	42832	Intensidad del color 1	2 = Baja	0	Sí	Lectura y		
			3 = OFF			escritura		
			4 = Personalizada					
			0 = Lenta					
			1 = Estándar			Lectura		
42832	42833	Velocidad	2 = Rápida	1	Sí	y escritura		
			3 = Personalizada					
			0 = Normal					
			1 = Estroboscópico					
42833	42834	Patrón	2 = 3 pulsos	0	Sí	Lectura y escritura		
			3 = SOS					
			4 = Aleatorio					
		I.	Continued on page 46					

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterm	.Guardad ninado	oAcceso	Comentarios
42834	42835	Color 2	0 = Verde 1 = Rojo 2 = Naranja 3 = Ámbar 4 = Amarillo 5 = Verde limón 6 = Verde primavera 7 = Cian 8 = Azul cielo 9 = Azul 10 = Violeta 11 = Magenta 12 = Rosa 13 = Blanco luz de día 14 = Personalizado 1 15 = Personalizado 2	0	Sí	Lectura y escritura	
42835	42836	Intensidad del color 2	0 = Alta 1 = Media 2 = Baja 3 = OFF 4 = Personalizada	0	Sí	Lectura y escritura	

Configuración del umbral 4 del modo de contador

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterm	.Guardad inado	oAcceso	Comentarios
42838	42839	Está habilitado.	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	1	Sí	Lectura y escritura	
42839	42840	Porcentaje	0-100	25	Sí	Lectura y escritura	
42840	42841	Тіро	0 = Menor o igual que 1 = Mayor que	0	Sí	Lectura y escritura	
42841	42842	Anulación del umbral	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	0	Sí	Lectura y escritura	
42842	42843	Anulación de pantalla	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	0	Sí	Lectura y escritura	
42843-42858	42844-42859	Anular la cadena		Umbral 1	Sí	Lectura y escritura	(16 palabras 32 caractere

Continued from page 46

Dirección	Continued from page 46 rección Dirección de Representación de los registros de Valor Guardado Consentacios								
de base 0	base 1	Descripción	retención	Valor predetern	.Guardad ninado	loAcceso	Comentario		
			0 = OFF						
			1 = Fijo						
			2 = Intermitente						
40050	40000	A series a set 6 se	3 = Intermitente de dos colores		0,	Lectura			
42859	42860	Animación	4 = 50/50	0	Sí	y escritura			
			5 = Intermitente 50/50						
			6 = Barrido de intensidad						
			7 = Barrido de dos colores						
			0 = Verde						
			1 = Rojo						
			2 = Naranja						
			3 = Ámbar						
			4 = Amarillo						
			5 = Verde limón						
42860 42861			6 = Verde primavera						
		Color 1	7 = Cian			Lectura			
	42861		8 = Azul cielo	0	Sí	y escritura			
			9 = Azul						
			10 = Violeta						
			11 = Magenta						
			12 = Rosa						
			13 = Blanco luz de día						
			14 = Personalizado 1						
			15 = Personalizado 2						
			0 = Alta						
			1 = Media						
12861	42862	Intensidad del color 1	2 = Baja	0	Sí	Lectura y			
			3 = OFF			escritura			
			4 = Personalizada						
			0 = Lenta						
			1 = Estándar			Lectura			
12862	42863	Velocidad	2 = Rápida	1	Sí	y escritura			
			3 = Personalizada						
			0 = Normal						
			1 = Estroboscópico						
12863	42864	Patrón	2 = 3 pulsos	0	Sí	Lectura y			
			3 = SOS			escritura			
			4 = Aleatorio						

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterm	.Guardad	oAcceso	Comentarios
42864	42865	Color 2	0 = Verde 1 = Rojo 2 = Naranja 3 = Ámbar 4 = Amarillo 5 = Verde limón 6 = Verde primavera 7 = Cian 8 = Azul cielo 9 = Azul 10 = Violeta 11 = Magenta 12 = Rosa 13 = Blanco luz de día 14 = Personalizado 1 15 = Personalizado 2	0	Sí	Lectura y escritura	
42865	42866	Intensidad del color 2	0 = Alta 1 = Media 2 = Baja 3 = OFF 4 = Personalizada	0	Sí	Lectura y escritura	

Configuración de pantalla

Utilice estos registros para configurar los ajustes generales de visualización del dispositivo.

Base 0 Dirección	Base 1 Dirección	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterminado	Guardado	Acceso
42300	42301	Color del texto	0 = Blanco 1 = Negro	0	Sí	Lectura y escritura
42301	42302	Intensidad	0 = Alta 1 = Media 2 = Baja 3 = OFF 4 = Personalizada	0	Sí	Lectura y escritura
42302	42303	Dirección de desplazamiento	0 = Alejado del conector 1 = Hacia el conector	0	Sí	Lectura y escritura
42303	42304	Velocidad de desplazamiento	0 = Lenta 1 = Estándar 2 = Rápida 3 = Personalizada	1	Sí	Lectura y escritura

Continued from page 48

Base 0 Dirección	Base 1 Dirección	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterminado	Guardado	Acceso
42304	42305	Texto reflejado	0 = Desactivar 1 = Habilitado			
42305	42306	Modo de desplazamiento	0 = Automático 1 = ON 2 = OFF			
42306	42307	Orientación	0 = 0 grados 1 = 180 grados 2 = 90 grados 3 = 270 grados			
42307	42308	Justificación	0 = Izquierda 1 = Derecha 2 = Centra	0	Sí	Lectura y escritura

Ajustes personalizados

Dirección de base 0	Dirección de base 1	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterminado	Guardado	Acceso
42904	42905	Intensidad personalizada	0-100	100	Lectura y escritura	Sí
42905	42906	Velocidad de intermitencia personalizada (dHz)	1-255	10	Lectura y escritura	Sí
42906	42907	Intensidad de visualización personalizada	0-100	100	Lectura y escritura	Sí
42907	42908	Velocidad de desplazamiento de pantalla personalizada	0–255	15	Lectura y escritura	Sí

Configuración de Color personalizado 1

Base 0 Dirección	Base 1 Dirección	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterminado	Guardado	Acceso
42908	42909	Color personalizado 1 rojo	0 - 255	255	Lectura y escritura	Sí
42909	42910	Color personalizado 1 verde	0 - 255	255	Lectura y escritura	Sí
42910	42911	Color personalizado 1 azul	0 - 255	255	Lectura y escritura	Sí

Configuración de Color personalizado 2

Base 0 Dirección	Base 1 Dirección	Descripción	Representación de los registros de retención	Valor predeterminado	Guardado	Acceso
42911	42912	Color personalizado 2 rojo	0 - 255	255	Lectura y escritura	Sí
42912	42913	Color personalizado 2 verde	0 - 255	255	Lectura y escritura	Sí
42913	42914	Color personalizado 2 azul	0 - 255	255	Lectura y escritura	Sí

Restaurar los valores predeterminados de fábrica

Dirección de registro de Modbus	Dirección con compensación	Descripción	Rango de E/S	Comentarios	Predeterminado	Acceso	Guardado	Notas
46600	46601	Restablecimiento de fábrica	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	0 = Deshabilitado 1 = Habilitado	0	Lectura y escritura	Sí	Restaura la configuración a los valores de fábrica cuando se escribe 1

Chapter Contents

Accesorios	51
Tabla de codificación UTF-8 y caracteres Unicode	. 52
Limpie con detergente suave y agua tibia	. 57
Reparaciones	. 57
Contáctenos	57
Garantía limitada de Banner Engineering Corp	. 57

Capítulo 4 Soporte y mantenimiento del producto

Accesorios

Controladores y radios

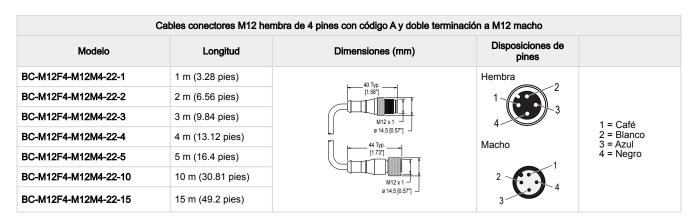
Modelos de cliente DXM

Modelos	Descripción	Documentación técnica
DXM1200-X2	Controlador inalámbrico DXM1200-X2 sin radio DX80 de banda ISM	
DXM1200-X2R1	Controlador inalámbrico DXM1200-X2 con radio DX80 de banda ISM de 900 MHz	
DXM1200-X2R2	Controlador inalámbrico DXM1200-X2 con radio DX80 MultiHop de banda ISM de 900 MHz	Hoja de datos: 238978
DXM1200-X2R3	Controlador inalámbrico DXM1200-X2 con radio DX80 de banda ISM de 2.4 GHz	Manual del producto: 239172
DXM1200-X2R4	Controlador inalámbrico DXM1200-X2 con radio DX80 MultiHop de banda ISM de 2.4 GHz	
DXMR90-X1E	Controlador industrial de la serie DXMR90-X1E	Hoja de datos: 242713 Manual del producto: 242714

Modelos de servidores para radios de datos en serie SNAP SIGNAL R70SR

Modelos	Frecuencia	Poder de transmisión	Documentación técnica
R70SR9MQ	Banda ISM de 900 MHz	1 watt	Hoja de datos: 233275
R70SR2MQ	Banda ISM de 2.4 GHz	65 mW (100 mW EIRP)	

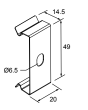
Cables conectores



Soportes de montaje

LMBSD50

- · Juego de soporte de montaje metálico
- · Accesorios de montaje incluidos



LMBSD50MAG

- Juego de soporte de montaje magnético
- Tracción de hasta 7.26 kg (16 lb)
- · Accesorios de montaje incluidos



LMBSD50-180S

- · Juego de soporte de montaje metálico con rotación de 180 grados
- · Acero inoxidable
- · Accesorios de montaje incluidos



LMBSD50-180SMAG

- Juego de soporte de montaje magnético con rotación de 180 grados
- · Acero inoxidable
- Tracción de hasta 7.26 kg (16 lb)
- · Accesorios de montaje incluidos



Tabla de codificación UTF-8 y caracteres Unicode

Punto de código Unicode	Carácter	UTF-8 (hex.)	Nombre
U+0020		20	ESPACIO
U+0021	!	21	SIGNO DE EXCLAMACIÓN
U+0022	u u	22	COMILLAS
U+0023	#	23	SIGNO DE NÚMERO
U+0024	\$	24	SIGNO DEL DÓLAR
U+0025	%	25	SIGNO DE PORCENTAJE
U+0026	&	26	SIGNO &
U+0027	•	27	APÓSTROFO
U+0028	(28	PARÉNTESIS IZQUIERDO
U+0029)	29	PARÉNTESIS DERECHO
U+002A	*	2a	ASTERISCO
U+002B	+	2b	SIGNO MÁS
U+002C	,	2c	COMA
U+002D	-	2d	GUION
U+002E		2e	PUNTO FINAL
U+002F	1	2f	BARRA
U+0030	0	30	DÍGITO CERO

Punto de código Unicode	Carácter	Continued from page 52 UTF-8 (hex.)	Nombre
U+0031	1	31	DIGITO UNO
U+0032	2	32	DIGITO DOS
U+0033	3	33	DIGITO TRES
U+0034	4	34	DIGITO CUATRO
U+0035	5	35	DÍGITO CINCO
U+0036	6	36	DIGITO SEIS
U+0037	7	37	DÍGITO SIETE
U+0038	8	38	DIGITO OCHO
U+0039	9	39	DIGITO NUEVE
U+003A	:	3A	DOS PUNTOS
U+003B	•	3B	PUNTO Y COMA
U+003C	<	3c	SIGNO MENOR QUE
U+003D	=	3D	SIGNO IGUAL
U+003E	>	3e	SIGNO MAYOR QUE
U+003F	?	3f	SIGNO DE INTERROGACIÓN
U+0040	@	40	ARROBA
U+0041	Α	41	LETRA A MAYÚSCULA
U+0042	В	42	LETRA B MAYÚSCULA
U+0043	С	43	LETRA C MAYÚSCULA
U+0044	D	44	LETRA D MAYÚSCULA
U+0045	E	45	LETRA E MAYÚSCULA
U+0046	F	46	LETRA F MAYÚSCULA
U+0047	G	47	LETRA G MAYÚSCULA
U+0048	Н	48	LETRA H MAYÚSCULA
U+0049	I	49	LETRA I MAYÚSCULA
U+004A	J	4A	LETRA J MAYÚSCULA
U+004B	К	4b	LETRA K MAYÚSCULA
U+004C	L	4c	LETRA L MAYÚSCULA
U+004D	M	4d	LETRA M MAYÚSCULA
U+004E	N	4e	LETRA N MAYÚSCULA
U+004F	0	4f	LETRA O MAYÚSCULA
U+0050	Р	50	LETRA P MAYÚSCULA
U+0051	Q	51	LETRA Q MAYÚSCULA
U+0052	R	52	LETRA R MAYÚSCULA
U+0053	S	53	LETRA S MAYÚSCULA
U+0054	Т	54	LETRA T MAYÚSCULA
U+0055	U	55	LETRA U MAYÚSCULA
U+0056	V	56	LETRA V MAYÚSCULA
U+0057	W	57	LETRA W MAYÚSCULA
U+0058	Х	58	LETRA X MAYÚSCULA
U+0059	Υ	59	LETRA Y MAYÚSCULA
U+005A	Z	5a Continued on page 54	LETRA Z MAYÚSCULA

Punto de código Unicode	Carácter	Continued from page 53 UTF-8 (hex.)	Nombre
	[5b	PARÉNTESIS CUADRADO IZQUIERDO
	\	5c	BARRA DIAGONAL INVERTIDA
U+005D]	5d	PARÉNTESIS CUADRADO DERECHO
U+005E	٨	5e	ACENTO CIRCUNFLEJO
U+005F	_	5f	GUION BAJO
U+0060	,	60	ACENTO GRAVE
U+0061	а	61	LETRA A MINÚSCULA
U+0062	b	62	LETRA B MINÚSCULA
U+0063	С	63	LETRA C MINÚSCULA
U+0064	d	64	LETRA D MINÚSCULA
U+0065	е	65	LETRA E MINÚSCULA
U+0066	f	66	LETRA F MINÚSCULA
U+0067	g	67	LETRA G MINÚSCULA
U+0068	h	68	LETRA H MINÚSCULA
U+0069	i	69	LETRA MINÚSCULA
U+006A	j	6A	LETRA J MINÚSCULA
U+006B	k	6b	LETRA K MINÚSCULA
U+006C	I	6c	LETRA L MINÚSCULA
U+006D	m	6d	LETRA M MINÚSCULA
U+006E	n	6e	LETRA N MINÚSCULA
U+006F	0	6f	LETRA O MINÚSCULA
U+0070	p	70	LETRA P MINÚSCULA
U+0071	q	71	LETRA Q MINÚSCULA
U+0072	r	72	LETRA R MINÚSCULA
U+0073	s	73	LETRA S MINÚSCULA
U+0074	t	74	LETRA T MINÚSCULA
U+0075	u	75	LETRA U MINÚSCULA
U+0076	V	76	LETRA V MINÚSCULA
U+0077	w	77	LETRA W MINÚSCULA
U+0078	x	78	LETRA X MINÚSCULA
U+0079	у	79	LETRA Y MINÚSCULA
U+007A	z	7a	LETRA Z MINÚSCULA
U+007B	{	7b	CORCHETE IZQUIERDO
U+007C	1	7c	LÍNEA VERTICAL
U+007D	}	7d	CORCHETE DERECHO
U+007E	~	7e	TILDE
U+00A0		c2 a0	ESPACIO DE NO SEPARACIÓN
U+00A1	i	c2 a1	SIGNO DE APERTURA DE EXCLAMACIÓN
U+00A2	¢	c2 a2	SIGNO CENTAVO
U+00A3	£	c2 a3	SIGNO DE LIBRA
U+00A4	¤	c2 a4	SIGNO DE MONEDA
U+00A5	¥	c2 a5	SIGNO YEN

	! §	c2 a6	BARRA VERTICAL INTERRUMPIDA
	§.		=
U+00A8	•	c2 a7	SIGNO DE SECCIÓN
		c2 a8	DIÉRESIS
U+00A9	©	c2 a9	SIGNO DE COPYRIGHT
U+00AA	a	c2 aa	INDICADOR ORDINAL FEMENINO
U+00AB	«	c2 ab	COMILLAS LATINAS A LA IZQUIERDA
U+00AC	7	c2 ac	SIGNO NO
U+00AD		c2 ad	GUION DE FIN DE LÍNEA
U+00AE	®	c2 ae	SIGNO DE MARCA REGISTRADA
U+00AF	_	c2 af	MACRÓN
U+00B0	0	c2 b0	SIGNO DE GRADO
U+00B1	±	c2 b1	SIGNO MÁS-MENOS
U+00B2	2	c2 b2	SUPERÍNDICE DOS
U+00B3	3	c2 b3	SUPERÍNDICE TRES
U+00B4	,	c2 b4	ACENTO AGUDO
U+00B5	μ	c2 b5	SIGNO MICRO
U+00B6	¶	c2 b6	SIGNO DE PÁRRAFO
U+00B7		c2 b7	PUNTO MEDIO
U+00B8	3	c2 b8	CEDILLA
U+00B9	1	c2 b9	SUPERÍNDICE UNO
U+00BA	0	c2 ba	INDICADOR ORDINAL MASCULINO
U+00BB	»	c2 bb	COMILLAS LATINAS A LA DERECHA
U+00BC	1/4	c2 bc	FRACCIÓN COMÚN UN CUARTO
U+00BD	1/2	c2 bd	FRACCIÓN COMÚN UN MEDIO
U+00BE	3/4	c2 be	FRACCIÓN COMÚN TRES CUARTOS
U+00BF	¿	c2 bf	SIGNO DE INTERROGACIÓN DE APERTURA
U+00C0	À	c3 80	LETRA A MAYÚSCULA CON ACENTO GRAVE
U+00C1	Á	c3 81	LETRA A MAYÚSCULA CON ACENTO AGUDO
U+00C2	Â	c3 82	LETRA A MAYÚSCULA CON ACENTO CIRCUNFLEJO
U+00C3	Ã	c3 83	LETRA A MAYÚSCULA CON TILDE
U+00C4	Ä	c3 84	LETRA A MAYÚSCULA CON DIÉRESIS
U+00C5	Å	c3 85	LETRA A MAYÚSCULA CON ANILLO ENCIMA
U+00C6	Æ	c3 86	DIPTONGO AE MAYÚSCULA
U+00C7	Ç	c3 87	LETRA C MAYÚSCULA CON CEDILLA
	È	c3 88	LETRA E MAYÚSCULA CON ACENTO GRAVE
	É	c3 89	LETRA E MAYÚSCULA CON ACENTO AGUDO
	Ê	c3 8a	LETRA E MAYÚSCULA CON ACENTO CIRCUNFLEJO
	Ë	c3 8b	LETRA E MAYÚSCULA CON DIÉRESIS
U+00CC	Ì	c3 8c	LETRA I MAYÚSCULA CON ACENTO GRAVE
U+00CD	ĺ	c3 8d	LETRA I MAYÚSCULA CON ACENTO AGUDO
	î	c3 8e	LETRA I MAYÚSCULA CON ACENTO CIRCUNFLEJO
	ĭ	c3 8f	LETRA I MAYÚSCULA CON DIÉRESIS

Punto de código Unicode Carácter UTF-8 (hex.) Nombre U+00D0 Ð c3 90 LETRA ETH MAYÚSCULA U+00D1 Ñ c3 91 LETRA MAYÚSCULA U+00D2 Ó c3 92 LETRA O MAYÚSCULA CON ACENTO GRAV U+00D3 Ó c3 93 LETRA O MAYÚSCULA CON ACENTO GRAV U+00D4 Ó c3 94 LETRA O MAYÚSCULA CON ACENTO CIRC U+00D5 Ó c3 95 LETRA O MAYÚSCULA CON DIÉRESIS U+00D6 Ó c3 96 LETRA O MAYÚSCULA CON DIÉRESIS U+00D7 x c3 97 SIGNO DE MULTIPLICACIÓN U+00D8 Ø c3 98 LETRA O MAYÚSCULA CON ACENTO GRAV U+00D9 Ú c3 99 LETRA U MAYÚSCULA CON ACENTO AGUE U+00DA Ú c3 9a LETRA U MAYÚSCULA CON ACENTO AGUE U+00DB Ú c3 9b LETRA U MAYÚSCULA CON ACENTO AGUE U+00DC Ú c3 9c LETRA U MAYÚSCULA CON ACENTO AGUE U+00DF B c3 9c LETRA U MAYÚSCULA CON ACENTO AGUE U+00DF B </th <th></th>	
U+00D1 Ñ c3 91 LETRA Ñ MAYÚSCULA U+00D2 Ò c3 92 LETRA O MAYÚSCULA CON ACENTO GRAV U+00D3 Ò c3 93 LETRA O MAYÚSCULA CON ACENTO AGUE U+00D4 Ò c3 94 LETRA O MAYÚSCULA CON ACENTO CIRC U+00D5 Ò c3 95 LETRA O MAYÚSCULA CON TILDE U+00D6 Ò c3 96 LETRA O MAYÚSCULA CON DIÉRESIS U+00D7 × c3 97 SIGNO DE MULTIPLICACIÓN U+00D8 Ø c3 98 LETRA O MAYÚSCULA CON BARRA U+00D9 Ú c3 99 LETRA U MAYÚSCULA CON ACENTO GRAV U+00DA Ú c3 9a LETRA U MAYÚSCULA CON ACENTO AGUE U+00DB Ú c3 9b LETRA U MAYÚSCULA CON ACENTO CIRCU U+00DC Ú c3 9c LETRA U MAYÚSCULA CON ACENTO AGUE U+00DD Ý c3 9d LETRA MINÚSCULA CON ACENTO AGUE U+00DE Þ c3 9e LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO GRAVE U+00DF ß c3 a0 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO AGUE U+00E1 <td< td=""><td></td></td<>	
U+00D2 Ó c3 92 LETRA O MAYÚSCULA CON ACENTO GRAV U+00D3 Ó c3 93 LETRA O MAYÚSCULA CON ACENTO AGUE U+00D4 Ó c3 94 LETRA O MAYÚSCULA CON ACENTO CIRC U+00D5 Ö c3 95 LETRA O MAYÚSCULA CON TILDE U+00D6 Ö c3 96 LETRA O MAYÚSCULA CON DIÉRESIS U+00D7 × c3 97 SIGNO DE MULTIPLICACIÓN U+00D8 Ø c3 98 LETRA O MAYÚSCULA CON BARRA U+00D9 Ú c3 99 LETRA U MAYÚSCULA CON ACENTO GRAV U+00DA Ú c3 9a LETRA U MAYÚSCULA CON ACENTO AGUE U+00DB Ú c3 9b LETRA U MAYÚSCULA CON ACENTO CIRCU U+00DC Ú c3 9c LETRA U MAYÚSCULA CON DIÉRESIS U+00DD Ý c3 9d LETRA MAYÚSCULA CON ACENTO AGUE U+00DE Þ c3 9e LETRA MINÚSCULA CON ACENTO AGUE U+00DF ß c3 9f LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO AGUE U+00E1 å c3 a0 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO CIRCU U+00E2	
U+00D3 Ó C3 93 LETRA O MAYÚSCULA CON ACENTO AGUE U+00D4 Ó C3 94 LETRA O MAYÚSCULA CON ACENTO CIRCI U+00D5 Ó C3 95 LETRA O MAYÚSCULA CON TILDE U+00D6 Ó C3 96 LETRA O MAYÚSCULA CON DIÉRESIS U+00D7 × C3 97 SIGNO DE MULTIPLICACIÓN U+00D8 Ø C3 98 LETRA O MAYÚSCULA CON BARRA U+00D9 Ú C3 99 LETRA U MAYÚSCULA CON ACENTO GRAVA U+00DA Ú C3 99 LETRA U MAYÚSCULA CON ACENTO AGUE U+00DB Ú C3 9b LETRA U MAYÚSCULA CON ACENTO CIRCU U+00DC Ú C3 9c LETRA U MAYÚSCULA CON ACENTO AGUE U+00DD Ý C3 9d LETRA Y MAYÚSCULA CON ACENTO AGUE U+00DF B C3 9e LETRA DOBLE S MINÚSCULA U+00DF B C3 30 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO GRAVE U+00E0 à C3 a0 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO CIRCU U+00E2 à C3 a2 LETRA A MINÚSCULA CON TILDE U+00E4	/E
U+00D5 Ö c3 95 LETRA O MAYÚSCULA CON TILDE U+00D6 Ö c3 96 LETRA O MAYÚSCULA CON DIÉRESIS U+00D7 × c3 97 SIGNO DE MULTIPLICACIÓN U+00D8 Ø c3 98 LETRA O MAYÚSCULA CON BARRA U+00D9 Ú c3 99 LETRA U MAYÚSCULA CON ACENTO GRAV U+00DA Ú c3 9a LETRA U MAYÚSCULA CON ACENTO AGUE U+00DB Ú c3 9b LETRA U MAYÚSCULA CON ACENTO CIRCU U+00DC Ü c3 9c LETRA U MAYÚSCULA CON ACENTO AGUE U+00DD Ý c3 9d LETRA Y MAYÚSCULA CON ACENTO AGUE U+00DE Þ c3 9e LETRA THORN MAYÚSCULA U+00DF ß c3 9f LETRA DOBLE S MINÚSCULA U+00E0 à c3 a0 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO AGUE U+00E1 à c3 a1 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO CIRCU U+00E2 à c3 a2 LETRA A MINÚSCULA CON DIÉRESIS U+00E3 ă c3 a4 LETRA A MINÚSCULA CON DIÉRESIS	
U+00D6 Ö c3 96 LETRA O MAYÚSCULA CON DIÉRESIS U+00D7 × c3 97 SIGNO DE MULTIPLICACIÓN U+00D8 Ø c3 98 LETRA O MAYÚSCULA CON BARRA U+00D9 Ü c3 99 LETRA U MAYÚSCULA CON ACENTO GRAV U+00DA Ú c3 9a LETRA U MAYÚSCULA CON ACENTO AGUE U+00DB Û c3 9b LETRA Y MAYÚSCULA CON ACENTO CIRCU U+00DC Ü c3 9c LETRA U MAYÚSCULA CON ACENTO AGUE U+00DD Ý c3 9d LETRA Y MAYÚSCULA CON ACENTO AGUE U+00DE Þ c3 9e LETRA THORN MAYÚSCULA U+00DF ß c3 9f LETRA DOBLE S MINÚSCULA U+00E0 à c3 a0 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO AGUE U+00E1 à c3 a1 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO CIRCU U+00E2 à c3 a2 LETRA A MINÚSCULA CON TILDE U+00E3 à c3 a4 LETRA A MINÚSCULA CON DIÉRESIS	UNFLEJO
U+00D7 × C3 97 SIGNO DE MULTIPLICACIÓN U+00D8 Ø C3 98 LETRA O MAYÚSCULA CON BARRA U+00D9 Ù C3 99 LETRA U MAYÚSCULA CON ACENTO GRAV U+00DA Ú C3 9a LETRA U MAYÚSCULA CON ACENTO AGUE U+00DB Û C3 9b LETRA Y MAYÚSCULA CON ACENTO CIRCU U+00DC Ü C3 9c LETRA U MAYÚSCULA CON ACENTO AGUD U+00DD Ý C3 9d LETRA Y MAYÚSCULA CON ACENTO AGUD U+00DE Þ C3 9e LETRA THORN MAYÚSCULA U+00DF ß C3 9f LETRA DOBLE S MINÚSCULA U+00E0 à C3 a0 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO GRAVE U+00E1 à C3 a1 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO AGUDO U+00E2 à C3 a2 LETRA A MINÚSCULA CON TILDE U+00E3 à C3 a4 LETRA A MINÚSCULA CON DIÉRESIS	
U+00D8 Ø c3 98 LETRA O MAYÚSCULA CON BARRA U+00D9 Ù c3 99 LETRA U MAYÚSCULA CON ACENTO GRAV U+00DA Ú c3 9a LETRA U MAYÚSCULA CON ACENTO AGUE U+00DB Û c3 9b LETRA Y MAYÚSCULA CON ACENTO CIRCU U+00DC Ü c3 9c LETRA U MAYÚSCULA CON DIÉRESIS U+00DD Ý c3 9d LETRA Y MAYÚSCULA CON ACENTO AGUD U+00DE Þ c3 9e LETRA THORN MAYÚSCULA U+00DF ß c3 9f LETRA DOBLE S MINÚSCULA U+00E0 à c3 a0 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO GRAVE U+00E1 á c3 a1 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO AGUDO U+00E2 à c3 a2 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO CIRCU U+00E3 ă c3 a3 LETRA A MINÚSCULA CON TILDE U+00E4 ä c3 a4 LETRA A MINÚSCULA CON DIÉRESIS	
U+00D9 Ù c3 99 LETRA U MAYÚSCULA CON ACENTO GRAV U+00DA Ú c3 9a LETRA U MAYÚSCULA CON ACENTO AGUE U+00DB Û c3 9b LETRA Y MAYÚSCULA CON ACENTO CIRCU U+00DC Ü c3 9c LETRA U MAYÚSCULA CON DIÉRESIS U+00DD Ý c3 9d LETRA Y MAYÚSCULA CON ACENTO AGUD U+00DE Þ c3 9e LETRA THORN MAYÚSCULA U+00DF ß c3 9f LETRA DOBLE S MINÚSCULA U+00E0 à c3 a0 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO GRAVE U+00E1 à c3 a1 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO AGUDO U+00E2 à c3 a2 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO CIRCU U+00E3 à c3 a3 LETRA A MINÚSCULA CON TILDE U+00E4 à c3 a4 LETRA A MINÚSCULA CON DIÉRESIS	
U+00DA Ú c3 9a LETRA U MAYÚSCULA CON ACENTO AGUE U+00DB Û c3 9b LETRA Y MAYÚSCULA CON ACENTO CIRCU U+00DC Ü c3 9c LETRA U MAYÚSCULA CON DIÉRESIS U+00DD Ý c3 9d LETRA Y MAYÚSCULA CON ACENTO AGUD U+00DE Þ c3 9e LETRA THORN MAYÚSCULA U+00DF ß c3 9f LETRA DOBLE S MINÚSCULA U+00E0 à c3 a0 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO GRAVE U+00E1 á c3 a1 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO AGUDO U+00E2 à c3 a2 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO CIRCU U+00E3 ã c3 a3 LETRA A MINÚSCULA CON TILDE U+00E4 à c3 a4 LETRA A MINÚSCULA CON DIÉRESIS	
U+00DB Û c3 9b LETRA Y MAYÚSCULA CON ACENTO CIRCU U+00DC Ü c3 9c LETRA U MAYÚSCULA CON DIÉRESIS U+00DD Ý c3 9d LETRA Y MAYÚSCULA CON ACENTO AGUD U+00DE Þ c3 9e LETRA THORN MAYÚSCULA U+00DF ß c3 9f LETRA DOBLE S MINÚSCULA U+00E0 à c3 a0 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO GRAVE U+00E1 á c3 a1 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO AGUDO U+00E2 à c3 a2 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO CIRCU U+00E3 ā c3 a3 LETRA A MINÚSCULA CON TILDE U+00E4 à c3 a4 LETRA A MINÚSCULA CON DIÉRESIS	/E
U+00DC Ü c3 9c LETRA U MAYÚSCULA CON DIÉRESIS U+00DD Ý c3 9d LETRA Y MAYÚSCULA CON ACENTO AGUD U+00DE Þ c3 9e LETRA THORN MAYÚSCULA U+00DF ß c3 9f LETRA DOBLE S MINÚSCULA U+00E0 à c3 a0 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO GRAVE U+00E1 á c3 a1 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO AGUDO U+00E2 à c3 a2 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO CIRCU U+00E3 ă c3 a3 LETRA A MINÚSCULA CON TILDE U+00E4 à c3 a4 LETRA A MINÚSCULA CON DIÉRESIS	00
U+00DD Ý c3 9d LETRA Y MAYÚSCULA CON ACENTO AGUD U+00DE Þ c3 9e LETRA THORN MAYÚSCULA U+00DF ß c3 9f LETRA DOBLE S MINÚSCULA U+00E0 à c3 a0 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO GRAVE U+00E1 á c3 a1 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO AGUDO U+00E2 à c3 a2 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO CIRCU U+00E3 ā c3 a3 LETRA A MINÚSCULA CON TILDE U+00E4 à c3 a4 LETRA A MINÚSCULA CON DIÉRESIS	UNFLEJO
U+00DE Þ C3 9e LETRA THORN MAYÚSCULA U+00DF ß C3 9f LETRA DOBLE S MINÚSCULA U+00E0 à C3 a0 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO GRAVE U+00E1 á C3 a1 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO AGUDO U+00E2 à C3 a2 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO CIRCU U+00E3 ă C3 a3 LETRA A MINÚSCULA CON TILDE U+00E4 à C3 a4 LETRA A MINÚSCULA CON DIÉRESIS	
U+00DF ß c3 9f LETRA DOBLE S MINÚSCULA U+00E0 à c3 a0 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO GRAVE U+00E1 á c3 a1 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO AGUDO U+00E2 à c3 a2 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO CIRCU U+00E3 à c3 a3 LETRA A MINÚSCULA CON TILDE U+00E4 à c3 a4 LETRA A MINÚSCULA CON DIÉRESIS	00
U+00E0 à C3 a0 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO GRAVE U+00E1 á C3 a1 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO AGUDO U+00E2 â C3 a2 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO CIRCU U+00E3 ã C3 a3 LETRA A MINÚSCULA CON TILDE U+00E4 ä C3 a4 LETRA A MINÚSCULA CON DIÉRESIS	
U+00E1 á c3 a1 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO AGUDO U+00E2 á c3 a2 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO CIRCU U+00E3 á c3 a3 LETRA A MINÚSCULA CON TILDE U+00E4 á c3 a4 LETRA A MINÚSCULA CON DIÉRESIS	
U+00E2 â c3 a2 LETRA A MINÚSCULA CON ACENTO CIRCU U+00E3 ã c3 a3 LETRA A MINÚSCULA CON TILDE U+00E4 ä c3 a4 LETRA A MINÚSCULA CON DIÉRESIS	E
U+00E3 ă c3 a3 LETRA A MINÚSCULA CON TILDE U+00E4 ä c3 a4 LETRA A MINÚSCULA CON DIÉRESIS	0
U+00E4 ä c3 a4 LETRA A MINÚSCULA CON DIÉRESIS	INFLEJO
U+00E5 å c3 a5 LETRA A MINÚSCULA CON ANILLO ENCIMA	
	4
U+00E6 æ c3 a6 DIPTONGO AE MINÚSCULA	
U+00E7 ç c3 a7 LETRA C MINÚSCULA CON CEDILLA	
U+00E8 è c3 a8 LETRA E MINÚSCULA CON ACENTO GRAVI	E
U+00E9 é c3 a9 LETRA E MINÚSCULA CON ACENTO AGUD	0
U+00EA ê c3 aa LETRA E MINÚSCULA CON ACENTO CIRCU	JNFLEJO
U+00EB ë c3 ab LETRA E MINÚSCULA CON DIÉRESIS	
U+00EC ì c3 ac LETRA I MINÚSCULA CON ACENTO GRAVE	
U+00ED í c3 ad LETRA I MINÚSCULA CON ACENTO AGUDO)
U+00EE î c3 ae LETRA I MINÚSCULA CON ACENTO CIRCUI	NFLEJO
U+00EF ï c3 af LETRA I MINÚSCULA CON DIÉRESIS	
U+00F0 ð c3 b0 LETRA ETH MINÚSCULA	
U+00F1 ñ c3 b1 LETRA Ñ MINÚSCULA	
U+00F2 ò c3 b2 LETRA O MINÚSCULA CON ACENTO GRAV	E
U+00F3 6 c3 b3 LETRA O MINÚSCULA CON ACENTO AGUD	0
U+00F4 ô c3 b4 LETRA O MINÚSCULA CON ACENTO CIRCU	JNFLEJO
U+00F5 ő c3 b5 LETRA O MINÚSCULA CON TILDE	
U+00F6 ö c3 b6 LETRA O MINÚSCULA CON DIÉRESIS	
U+00F7 ÷ c3 b7 SIGNO DE DIVISIÓN	
U+00F8 Ø c3 b8 LETRA O MINÚSCULA CON BARRA	
U+00F9 ù c3 b9 LETRA U MINÚSCULA CON ACENTO GRAVI	F

Punto de código Unicode	Carácter	UTF-8 (hex.)	Nombre
U+00FA	ú	c3 ba	LETRA U MINÚSCULA CON ACENTO AGUDO
U+00FB	û	c3 bb	LETRA U MINÚSCULA CON ACENTO CIRCUNFLEJO
U+00FC	ü	c3 bc	LETRA U MINÚSCULA CON DIÉRESIS
U+00FD	ý	c3 bd	LETRA Y MINÚSCULA CON ACENTO AGUDO
U+00FE	þ	c3 be	LETRA THORN MINÚSCULA
U+00FF	ÿ	c3 bf	LETRA Y MINÚSCULA CON DIÉRESIS

Limpie con detergente suave y agua tibia

Limpie el dispositivo con un paño suave humedecido con algún detergente suave y una solución de agua tibia. No utilice ningún otro producto químico para la limpieza.

Reparaciones

Comuníquese con Banner Engineering para solucionar los problemas de este dispositivo. **No intente ninguna reparación a este dispositivo de Banner, contiene piezas o componente que no se pueden cambiar en terreno.** Si el dispositivo, alguna pieza o algún componente del dispositivo es considerado defectuoso por un Ingeniero de Aplicaciones Banner, se le informará el procedimiento RMA (Autorización de Devolución de Mercancía) de Banner.

Importante: Si se le solicita devolver el dispositivo, empáquelo con cuidado. Puede haber daños durante el envío de devolución que no estén cubiertos por la garantía.

Contáctenos

Banner Engineering Corp. | 9714 Tenth Avenue North | Plymouth, MN 55441, EE. UU. | Teléfono: + 1 888 373 6767

Para obtener información sobre nuestras sucursales y representantes locales en todo el mundo, visite www.bannerengineering.com.

Garantía limitada de Banner Engineering Corp.

Banner Engineering Corp. garantiza que sus productos están libres de defectos de material y mano de obra durante un año a partir de la fecha de envío. Banner Engineering Corp. reparará o reemplazará sin cargo cualquier producto de su fabricación que, al momento de ser devuelto a la fábrica, haya estado defectuoso durante el período de garantía. Esta garantía no cubre los daños o responsabilidad por el mal uso, abuso, o la aplicación inadecuada o instalación del producto de Banner.

ESTA GARANTÍA LIMITADA ES EXCLUSIVA Y REEMPLAZA A TODAS LAS OTRAS GARANTÍAS, SEAN EXPRESAS O IMPLÍCITAS (INCLUIDA, SIN LIMITACIÓN, CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O ADECUACIÓN PARA UN FIN ESPECÍFICO), Y SE DERIVEN DE LA EJECUCIÓN, NEGOCIACIÓN O USO COMERCIAL.

Esta Garantía es exclusiva y se limita a la reparación o, a juicio de Banner Engineering Corp., el reemplazo. EN NINGÚN CASO, BANNER ENGINEERING CORP. SERÁ RESPONSABLE ANTE EL COMPRADOR O CUALQUIER OTRA PERSONA O ENTIDAD POR COSTOS ADICIONALES, GASTOS, PÉRDIDAS, PÉRDIDA DE GANANCIAS NI DAÑOS IMPREVISTOS, EMERGENTES O ESPECIALES QUE SURJAN DE CUALQUIER DEFECTO DEL PRODUCTO O DEL USO O INCAPACIDAD DE USO DEL PRODUCTO, YA SEA QUE SE DERIVE DEL CONTRATO O GARANTÍA, ESTATUTO, AGRAVIO, RESPONSABILIDAD OBJETIVA, NEGLIGENCIA O DE OTRO TIPO.

Banner Engineering Corp. se reserva el derecho a cambiar, modificar o mejorar el diseño del producto sin asumir obligaciones ni responsabilidades en relación con productos fabricados anteriormente por Banner Engineering Corp. Todo uso indebido, abuso o aplicación o instalación incorrectas de este producto, o el uso del producto en aplicaciones de protección personal cuando este no se ha diseñado para dicho fin, anulará la garantía. Cualquier modificación a este producto sin la previa aprobación expresa de Banner Engineering Corp anulará las garantías del producto. Todas las especificaciones publicadas en este documento están sujetas a cambios; Banner se reserva el derecho de modificar las especificaciones del producto o actualizar la documentación en cualquier momento. Las especificaciones y la información de los productos en idioma Inglés tienen prioridad sobre la información presentada en cualquier otro lenguaje. Para obtener la versión más reciente de cualquier documentación, consulte: www.bannerengineering.com.

Para obtener información de patentes, consulte www.bannerengineering.com/patents.

- in <u>LinkedIn</u>
 - XX
- Facebook
- O Instagram

