

### ASi-5 – Gran ancho de banda, tiempo de ciclo reducido

### Compatible con todas las versiones ASi

El monitor de seguridad es compatible con ASi-5 Safety y ASi-3 Safety

CIP Safety a través EtherNet/IP y Safe Link en un dispositivo

2 maestros ASi-5/ASi-3, dispositivo EtherNet/IP + Modbus TCP

· Switch integrado

#### Hasta 64 circuitos de habilitación

 Hasta 6 circuitos de habilitación SIL 3, cat. 4 en el dispositivo, relés o salidas electrónicas de seguridad

### Se da soporte a las salidas de seguridad ASi

 Hasta 64 salidas ASi independientes varias salidas ASi de seguridad posibles en una dirección

Servidor OPC UA y servidor web integrado para un diagnóstico sencillo

Supervisión segura de velocidad/paros

Aplicaciones hasta categoría 4/PLe/SIL 3

Tarjeta chip para memorizar los datos de configuración



Figura	Interfaz, bus de campo	Comunicación segura	Salidas de se- guridad, SIL 3, cat. 4		circuitos ASi, número de maestros ASi <sup>(1)</sup>	miento integra- do, medición	configura- ción y diag- nóstico <sup>(3)</sup>	N° art.
	EtherNet/IP + Modbus TCP, OPC UA	CIP Safety a través de EtherNet/IP + Safe Link		ASi-5 Safety y		Sí, máx. 4 A/ circuito ASi	Bus de campo Ethernet + Diagnóstico Ethernet	BWU4007

(1) Número de circuitos ASi, número de maestros ASi «Maestro doble»: 2 circuitos ASi, 2 maestros ASi-5/ASi-3.

(2) Desacoplamiento integrado, medición de la corriente ASi en la pasarela «sí, máx. 4 A/circuito ASi»: Desacoplamiento de datos integrado en la pasarela. Alimentación económica de 2 circuitos ASi mediante 1 sola fuente de alimentación (opcionalmente alimentación de múltiples pasarelas simples por medio de una fuente de alimentación). Posible funcionamiento con fuente de alimentación estándar de 24V en caso de cortas longitudes de cable.

(3) Interfaz de configuración y diagnóstico «Bus de campo Ethernet + diagnóstico Ethernet»: acceso al maestro ASi y al monitor de seguridad con software propietario de Bihl+Wiedemann por medio de la interfaz de diagnóstico o la interfaz de bus de campo Ethernet.

La última versión del archivo de configuración de la pasarela está disponible en la sección de «Downloads» del dispositivo correspondiente.

THE STATE OF THE S

(Figura similar)

Bihl+Wiedemann GmbH · Floßwörthstr. 41 · D-68199 Mannheim · Tel.: 0621/33996-0 · Fax: 0621/3392239 · E-mail: mail@bihl-wiedemann.de



N° art.	BWU4007
Interfaz de bus de campo	
Tipo	EtherNet/IP + Modbus TCP conforme a IEEE 802.3:
	2 x RJ-45, switch de 2 puertos integrado
Velocidades de transmisión	10/100 MBaud
Interfaz OPC UA	Servidor OPC UA + servidor web
Comunicación segura	CIP Safety a través de Ethernet/IP + Safe Link
Assembly Objects	Sí
variablemente configurable	
Función	Device Level Ring (DLR) (sólo Ethernet/IP)
Ranura para tarjetas	Tarjeta chip (BW4785) para memorizar los datos de configuración
Interfaz de diagnóstico	
Tipo	Ethernet;
	RJ-45 conforme a IEEE 802.3
Velocidades de transmisión	10/100 MBaud semiduplex/duplex
Interfaz OPC UA	Servidor OPC UA +
	servidor web
Comunicación segura	Safe Link
ASi	
Especificación ASi	ASi-5 + ASi-3
Tiempo de ciclo	Tiempo de ciclo ASi-5 (constante):
	1,27 ms para 384 bits de datos de entrada + 384 bits de datos de salida
	Tiempo de ciclo ASi-3 (variable): 150 µs * (cantidad de participantes ASi-3 + 2)
ASi Safety	Compatible con ASi-5 Safety y ASi-3 Safety
Tensión de servicio asignada	30 V <sub>CC</sub> (20 31,6 V) (tensión PELV)
Corriente de servicio nominal	300 mA
Compatible con ASi Power24V <sup>(1)</sup>	Sí
AUX	24.1/ (40.2 20.0.1/)
Tensión	24 V <sub>CC</sub> (19,2 28,8 V)
Consumo de corriente máx.	7,2 A
Display	
LCD	Menú, indicación de direcciones ASi, mensajes de error en texto explícito
LED power (verde)	Tensión ON
LED NET (verde)	Comunicación Ethernet activa
LED config error (rojo)	Error de configuración
LED U ASi (verde)	Tensión ASi O.K.
LED ASi active (verde)	Funcionamiento ASi normal
LED prg enable (verde)	Programación automática de direcciones factible
LED prj mode (amarillo)	Modo de configuración activo
LED AUX (verde)	Se está aplicando alimentación ASi y alimentación auxiliar
LEDs SI1 SI6 (amarillo)	Estado de las entradas:
	LED apagado: abierta
LEDo SO1 - SO6 (	LED encendido: cerrada
LEDs SO1 SO6 (amarillo)	Estado de las salidas: LED apagado: abierta
	LED encendido: cerrada
Especificaciones UL (UL508)	
	Una fuente de tensión aislada con una tensión PELV / SELV ≤30 V <sub>co</sub> debe tener una limitación de
Generalidades	
Especificaciones UL (UL508) Protección externa Generalidades	Una fuente de tensión aislada con una tensión PELV / SELV ≤30 V <sub>CC</sub> debe tener una lir corriente interna o externa.  El símbolo UL no incluye la comprobación de seguridad por parte de Underwriters Labo

 $\frac{ \text{Bihl+Wiedemann GmbH} \cdot \text{Floßw\"orthstr. 41} \cdot \text{D-68199 Mannheim} \cdot \text{Tel.: } 0621/33996-0 \cdot \text{Fax: } 0621/3392239 \cdot \text{E-mail: mail@bihl-wiedemann.de}}{\text{P\'agina 2}} \\ \frac{ \text{P\'agina 2} }{ \text{Mannheim, 28.11.23}} \\ \frac{ \text{Datos sin garant\'a} }{ \text{Datos sin garant\'a} } \\ \frac{ \text{Www.bihl-wiedemann.de} }{ \text{Value of the possible of the$ 



N° art.	BWU4007			
Medioambiente				
Normas aplicadas	EN 60529			
	EN 61000-6-2			
	EN 61000-6-4			
	EN 62061, SIL 3			
	EN 61508, SIL 3			
	EN ISO 13849-1, PLe			
Altura de funcionamiento sobre	Máx. 2000 m			
el nivel del mar				
Temperatura ambiente	-25 °C +55 °C (condensación no admisible)			
Temperatura de	-25 °C +85 °C			
almacenamiento				
Carcasa	Acero inoxidable, montaje en carril DIN			
Grado de ensuciamiento	2			
Grado de protección	IP20			
Carga de humedad admisible	Conforme a EN 61131-2			
Solicitación admisible por	Conforme a EN 61131-2			
choques y vibraciones				
Tensión de aislamiento	≥ 500V			
Peso	800 g			
Dimensiones	109 / 120 / 106			
(An / Al / Pr en mm)				

## (1) ASi Power24V

Los dispositivos pueden funcionar directamente en una fuente de alimentación de 24 V (PELV). La pasarela ha sido optimizada con bobinas integradas de desacoplamiento de datos y fusibles de reposición automática para el uso seguro incluso en potentes fuentes de alimentación de 24 V

N° art.	BWU4007			
Monitor de seguridad				
ASi Safety	Compatible con ASi-5 Safety y ASi-3 Safety			
Retardo de conexión	< 10 ms			
Máx. tiempo de desconexión	< 40 ms			
Interruptores antivalentes para entradas locales	Sí			
El supervisor de paros en las entradas locales	6 ejes hasta 50 Hz <sup>(1)</sup>			
Supervisor de velocidad en las entradas locales	3 a 6 ejes hasta 400 Hz <sup>(2)</sup>			
Selección de modos de operación seguros	Sí			
Conexión				
Conexión	Bornes Push-in			
Longitud del cable de conexión	Ilimitada <sup>(3)</sup>			
Entrada				
Entradas de seguridad, SIL 3, cat. 4	3 x 2 canales <sup>(4)</sup>			
Entradas digitales, EDM	Hasta 6 entradas estándar <sup>(4)</sup>			
Corriente de conmutación	15 mA (T = 100 $\mu$ s), 4 mA permanentes con 24 V			
Tensión de alimentación	Desde AUX			
Alimentación del sensor	Resistente a cortocircuitos y sobrecargas, según EN 61131-2			

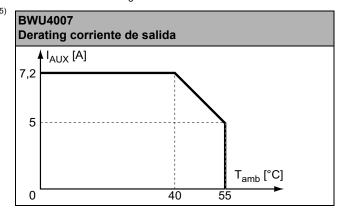
Bihl+Wiedemann GmbH · Floßwörthstr. 41 · D-68199 Mannheim · Tel.: 0621/33996-0 · Fax: 0621/3392239 · E-mail: mail@bihl-wiedemann.de www.bihl-wiedemann.de Datos sin garantía Mannheim, 28.11.23 Página 3



N° art.	BWU4007				
Salida	Salida				
Cantidad de circuitos de habilitación en el dispositivo	6				
Salidas	Salidas de semiconductor				
	máx. capacidad de carga de contacto: 1,2 $A_{CC-13}$ a 30 V, $\Sigma$ = 7,2 A total $^{(5)}$				
Tensión de alimentación (salidas de semiconductor)	Desde AUX				
Salida	Resistente a cortocircuitos y sobrecargas, según EN 61131-2				
Impulso de prueba (salidas de semiconductor)	Si está activada la salida: distancia mínima entre 2 impulsos de prueba: 250 ms; duración de impulso hasta 1 ms				

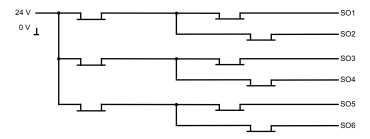
<sup>(1)</sup> Conexión posible a todos los bornes SI o SO.

<sup>(4)</sup> vea «Posibilidades de asignación de bornes de BWU4007»



	BWU4007
Desacoplamiento de datos integrado en la pasarela	•
Alimentación de tensión redundante desde ASi: todas las funciones esenciales del dispositivo siguen disponibles en uno de los 2 circuitos ASi aunque haya una caída de tensión	-
Medición de corriente de los circuitos ASi	•
Fusibles de reposición automática ajustables	•
El supervisor de defectos a tierra ASi distingue entre cable ASi y cable de sensor	•
Alimentación económica para 2 redes ASi con 1 sola fuente de alimentación	•

## Esquema de bloques de las salidas de seguridad BWU4007:



Bihl+Wiedemann GmbH · Floßwörthstr. 41 · D-68199 Mannheim · Tel.: 0621/33996-0 · Fax: 0621/3392239 · E-mail: mail@bihl-wiedemann.de
Página 4 Mannheim, 28.11.23 Datos sin garantía www.bihl-wiedemann.de

<sup>(2)</sup> Sólo en las conexiones SO1 ... SO6 configuradas como entradas estándar (vea «Posibilidades de asignación de bornes de BWU4007»)

 $<sup>^{(3)}</sup>$  Resistencia del bucle ≤150  $\Omega$ 



### Posibilidades de asignación de bornes de BWU4007

Bornes	Salida de seguridad	Entrada de seguridad para contactos mecánicos en combinación con T1, T2 <sup>(1)</sup>	Entrada antivalente de seguridad <sup>(1)</sup>	Entrada electrónica de seguridad <sup>(1)</sup>	Entrada estándar <sup>(1)</sup>
SI1,2	-	•	•	•	•
SI3,4	-	•	•	•	•
SI5,6	-	•	•	•	•
SO1,2 <sup>(2)</sup>	•	•	•	-	•
SO3,4 <sup>(2)</sup>	•	•	•	-	•
SO5,6 <sup>(2)</sup>	•	•	•	-	•

<sup>(1)</sup> Las entradas deben ser alimentadas de la misma fuente de alimentación de 24 V conectada a los bornes de alimentación de las E/S locales seguras del dispositivo.

### Conexiones: pasarela + monitor de seguridad:

BWU4007	Bornes	Descripción
	SI1, SI3, SI5	Bornes de entrada de seguridad (T1)
T2   SI2   SI4   SI6   T1   SI1   SI3   SI5	SI2, SI4, SI6	Bornes de entrada de seguridad (T2)
Entradas de seguridad / Entradas estándar	T1	Salida sincronizada 1
- Gada	T2	Salida sincronizada 2
	SO1 SO6	Salida de semiconductor de seguridad 1 6
	24 V, 0 V	Alimentación de tensión de las E/S locales
	+ASI 1-, +ASI 2-	Conexión de los circuitos ASi
	ASI +PWR-	Alimentación de tensión para pasarela y circuitos ASi
SOS   24V   0V   SO6   SO1   SO2   SO3   SO4		

#### Accesorios:

- Ampliación de contactos de seguridad, 1 o 2 canales independientes (nº art. BWU2548 / BWU2539)
- Tarjeta de memoria para memorizar los datos de configuración y los datos adicionales (nº art. BW4785)
- Bihl+Wiedemann Safety Suite Software de seguridad para configuración, diagnóstico y puesta en marcha (nº art. BW2916)
- Alimentación de tensión, p. ej.: fuente de alimentación 30 V, 4 A, monofásica (nº art. BW4218), fuente de alimentación 30 V, 8 A, monofásica (nº art. BW4219), fuente de alimentación 30 V, 8 A, trifásica (nº art. BW4220), fuente de alimentación 30 V, 16 A, monofásica (nº art. BW4221), fuente de alimentación 30 V, 16 A, trifásica (nº art. BW4222) (encontrará más fuentes de alimentación en <a href="https://www.bihl-wiedemann.de/es/productos/accesorios/fuentes de alimentación">www.bihl-wiedemann.de/es/productos/accesorios/fuentes de alimentación</a>)

Bihl+Wiedemann GmbH · Floßwörthstr. 41 · D-68199 Mannheim · Tel.: 0621/33996-0 · Fax: 0621/3392239 · E-mail: mail@bihl-wiedemann.de www.bihl-wiedemann.de Datos sin garantía Mannheim, 28.11.23 Página 5

<sup>(2)</sup> Si las salidas están configuradas como entradas, se deberá limitar la corriente de entrada a ≤ 100mA con un elemento externo.