


Software operativo para la configuración, la programación y el diagnóstico AS-i y de seguridad AS-i

para maestros AS-i y pasarelas AS-i de Bihl+Wiedemann



Figura	Tipo	Software de diagnóstico	ASIMON360	Simulación ASIMON360	AS-i Control Tools	Cable	N° art.
	Software AS-i	No	No	No	Sí	Sí (PS2 para pasarelas en acero inoxidable)	BW1602
	Software AS-i	No	No	No	Sí	Sí (para maestros Rockwell)	BW1563
	Software AS-i	No	No	No	Sí, programación Control II	Sí (PS2 para pasarelas en acero inoxidable)	BW3161
	Software AS-i	No	No	No	Sí	No	BW1203

N° art.	BW1203 / BW1563 / BW1602 / BW3161
Generalidades	<ul style="list-style-type: none"> • Guía sinóptica del operador • Fácil instalación • Lengua: inglés/alemán • Extenso menú de ayuda contextual
Requisitos del sistema	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema operativo: Win 98 SE, Win NT4, Win Me, Win 2000, Win XP, Vista 32 bits, Windows 7, Windows 8, Win10 (a partir de la versión 4.6.56.0) • Windows NET Framework 3.5 con paquete de servicio Framework SP1
Editor de configuración AS-i	<ul style="list-style-type: none"> • Carga, memorización, edición y administración de configuraciones AS-i • Herramienta de puesta en marcha para AS-i • Representación gráfica de la red AS-i <ul style="list-style-type: none"> - Selección de iconos de dispositivos en bibliotecas de iconos - Fácil integración de iconos propios y creación de dispositivos • Alternativamente: representación en texto explícito de la red AS-i • Visualización de la configuración real en AS-i (perfiles de esclavos en texto explícito) • Comparación de la configuración real con la configuración proyectada • Programación de direcciones de esclavos • Diseño de la configuración real • Lectura de entradas • Escritura de salidas • Escritura de parámetros • Configuración de esclavos individuales (online/offline) • Posibilidad de que el usuario introduzca denominaciones individuales para los esclavos
Asistente de direccionamiento AS-i	<ul style="list-style-type: none"> • Direccionamiento automático de esclavos AS-i durante la puesta en marcha (no se necesita ningún dispositivo de direccionamiento manual)
Funciones de diagnóstico AS-i avanzadas	<ul style="list-style-type: none"> • Visualización de esclavos AS-i que causaron un error de configuración en el pasado (memorización de la causa del error) • Evaluación cualitativa de la comunicación AS-i basándose en contadores de errores para cada esclavo AS-i • Funciones de diagnóstico AS-i avanzadas • Diagnóstico de seguridad AS-i factible sin software adicional del monitor AS-i
Propiedades de maestro AS-i	<ul style="list-style-type: none"> • Lectura y ajuste de maestro AS-i y flags de control AS-i

N° art.	BW1203 / BW1563 / BW1602 / BW3161
Otras funciones	<ul style="list-style-type: none">• Modo offline/online (p. ej. configuración)• Carga y memorización de archivos de configuración AS-i• Carga y memorización de archivos de programa de Lista de Instrucciones
Utilizable con los siguientes maestros AS-i	<ul style="list-style-type: none">• Pasarelas AS-i/PROFIBUS, pasarelas AS-i/Modbus, pasarelas AS-i/DeviceNet, pasarela AS-i/Ethernet TCP/IP• Control AS-i - maestro AS-i con RS 232, RS 485, RS 422• AS-i PC2, AS-i PC104, tarjeta PCI AS-i• Maestros/escáneres AS-i para Allen-Bradley ControlLogix, CompactLogix/ MicroLogix 1500