

Bihl+Wiedemann Suite + cavo a conector jack


Set de Bihl+Wiedemann Suite (BW2902) y cavo a conector jack de 3,5 mm (BW1417)

El software ASi Control Tools360 de Bihl+Wiedemann simplifica el direccionamiento, configuración y puesta en marcha de software estándar. ASi Control Tools360 son apropiadas para la realización de un diagnóstico en directo de dispositivos proyectados y detectados en el circuito ASi. El software puede utilizarse para la configuración, programación, así como para el diagnóstico ASi y el diagnóstico ASi Safety de maestros ASi y pasarelas ASi.



Con el software de diagnóstico se pueden encontrar y describir rápidamente errores en redes ASi estándar y en redes ASi Safety. El software de diagnóstico fácil de manejar se emplea principalmente para las puestas en marcha y los intervalos de mantenimiento y proporciona informaciones de error concretas y propuestas de solución directas. Las informaciones y soluciones se presentan de forma clara en la máscara del software y proporcionan también una «Ayuda directa para la autoayuda» a usuarios ASi sin experiencia en caso de que aparezcan errores durante la prueba.



Figura	Tipo	Software de diagnóstico (1)	ASIMON360 (2)	Simulación ASIMON360 (3)	ASi Control Tools360 (4)	Cable	N° art.
	Bihl+Wiedemann Suite	Sí	No	No	Sí	Sí (para maestros Rockwell)	BW4723

- (1) **Software de diagnóstico**
Software para realizar en una instalación una medición de habilitación o un diagnóstico profiláctico y una búsqueda de errores autónoma.
- (2) **ASIMON360**
Software para configurar un hardware seguro, crear una configuración de seguridad y ponerla en funcionamiento.
- (3) **Simulación ASIMON360**
Software para testar una configuración ASIMON360 existente en un hardware simulado.
- (4) **ASi Control Tools360**
Software para el direccionamiento, configuración y puesta en marcha de hardware no seguro y para la realización sencilla de un diagnóstico directo de dispositivos configurados y detectados en el circuito ASi. Software de ASi Control Tools360 como versión stand alone

Bihl+Wiedemann Suite + cavo a conector jack



N° art.	BW4723
Datos generales	
Nombre	Bihl+Wiedemann Suite - Software para configuración, diagnóstico y puesta en marcha
Instalación	
Repertorio de funciones	ASi Control Tools360: para el direccionamiento, configuración y puesta en marcha de hardware no seguro y para la realización sencilla de un diagnóstico directo de dispositivos configurados y detectados en el circuito ASi.
	Software de diagnóstico: para mediciones para la autorización en una instalación y para el diagnóstico independiente y la búsqueda de errores profiláctica.
Opciones de instalación	Versión completa - Software con toda la gama de funciones para elaborar configuraciones
	instalación estándar (licencia individual) o máquina virtual (licencia flotante)
Requisitos del sistema	
Requisitos de software	Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10 (desde el paquete de software con la versión 3.1.883.240 / Windows 11
	Windows .NET Framework 4.0
	Lector PDF para ver los protocolos
Requisitos de hardware	Un procesador Pentium® o Intel® más rápido (o modelos compatibles, p. ej. AMD®)
	Mínimo 500MB de memoria libre en el disco duro
	Mínimo 256MB de memoria de trabajo (RAM)
	Un ratón (recomendado) o una pantalla táctil
	Resolución de la pantalla: 1024 x 768 (mínima), 1280 x 768 (recomendada)
Compatibilidad	Sistemas de 32bit y 64bit
Interfaces soportadas	RS 232
	USB
	Ethernet (UDP)
Documentación	
Documentación	Manuales del software
	Ejemplos de programas
Tutoriales	Para apoyar su primer programa propio encontrará Guías de Inicio Rápido y Video Tutoriales en el área de descarga del artículo en nuestro sitio web

Volumen de suministro:

- Bihl+Wiedemann Suite - Software para configuración, diagnóstico y puesta en marcha (N° art. BW2902)
- Cable serie para acoplador ASi (N° art. BW1417)