


Software per la configurazione e la programmazione e per la diagnostica AS-i e AS-i Safety

dei master e gateway AS-i della Bihl+Wiedemann



Figura	Tipo	Software di sicurezza	ASIMON360	simulatore ASIMON360	AS-i Control Tools	Cavo	Cod. art.
	Software AS-i	no	no	no	si	si (PS2 per gateway in acciaio inox)	BW1602
	Software AS-i	no	no	no	si	si (per Rockwell Master)	BW1563
	Software AS-i	no	no	no	si, programmazione Control II	si (PS2 per gateway in acciaio inox)	BW3161
	Software AS-i	no	no	no	si	no	BW1203

Cod. Art.	BW1203 / BW1563 / BW1602 / BW3161
Informazioni generali	<ul style="list-style-type: none"> Istruzioni semplici per l'operatore Installazione semplificata Lingua: inglese/tedesco Ampio menu di aiuto specifico
Requisiti di sistema	<ul style="list-style-type: none"> Sistema operativo: Win 98 SE, NT4, Win Me, Win 2000, Win XP, Vista 32 bit, Windows 7, Windows 8, Win10 (a partire dalla versione 4.6.56.0) Windows .NET Framework 3.5 con service pack Framework SP1
Editore della configurazione AS-i	<p>Caricamento, memorizzazione, trattamento e gestione di configurazioni AS-i</p> <p>Strumento di messa in servizio di AS-i</p> <ul style="list-style-type: none"> Presentazione grafica della rete AS-i <ul style="list-style-type: none"> sceita delle icone degli apparecchi da un archivio icone inserimento semplificato di icone e di apparecchi propri In alternativa: testo descrittivo della rete AS-i Visualizzazione della configurazione AS-i effettiva (profilo slave con descrizione in chiaro) Confronto tra configurazione effettiva e configurazione programmata Programmazione degli indirizzi slave Progettazione della configurazione effettiva Lettura degli ingressi Impostazione delle uscite Impostazione dei parametri Progettazione di singoli slave (Online/Offline) Possibilità di assegnare un nome proprio agli slave
Assistente per l'indirizzamento di AS-i	<ul style="list-style-type: none"> Indirizzamento automatico degli slave durante la messa in servizio (non è necessario alcun dispositivo per la programmazione manuale degli indirizzi)
Funzioni ampliate di diagnostica AS-i	<ul style="list-style-type: none"> Visualizzazione degli slave AS-i che in passato hanno causato errori di configurazione (memorizzazione delle cause di errore) Valutazione qualitativa della comunicazione AS-i in base ai contatori di errore per ogni slave AS-i Funzioni diagnostiche estese Diagnostica AS-i Safety possibile senza software supplementare per il monitor AS-i
Proprietà del master AS-i	<ul style="list-style-type: none"> Lettura e scrittura del master AS-i e dei AS-i Control Flag

Cod. Art.	BW1203 / BW1563 / BW1602 / BW3161
Funzioni particolari	<ul style="list-style-type: none">• Modo Offline/Online (ad es. per la progettazione)• Apertura e memorizzazione di file di configurazione AS-i• Apertura e memorizzazione di file AWL
Impiego con i seguenti master AS-i	<ul style="list-style-type: none">• Gateway AS-i/PROFIBUS, gateway AS-i/Modbus, gateway AS-i/DeviceNet, gateway AS-i/Ethernet TCP/IP• AS-i master control AS-i con RS 232, RS 485, RS 422• AS-i PC2, AS-i PC104, scheda AS-i PCI• Master/scanner AS-i della Allen-Bradley ControlLogix, CompactLogix/ MicroLogix 1500