

Bihl+Wiedemann Suites – Software di sicurezza per la configurazione, la diagnostica e la messa in servizio

licenza annuale


ASIMON360 consente una configurazione hardware semplice ed intuitiva, l'indirizzamento, la progettazione e la messa in esercizio di reti ASi sicure. Il software consente di eseguire facilmente una diagnostica in tempo reale della tecnologia di sicurezza.



Il software ASi Control Tools360 Bihl+Wiedemann semplifica l'indirizzamento, la progettazione e la messa in esercizio dell'hardware standard. ASi Control Tools360 sono adatti per eseguire una diagnosi dal vivo dei dispositivi configurati e rilevati nel circuito ASi. Il software può essere utilizzato per la configurazione, la programmazione, e la diagnostica di ASi dei master ASi e dei gateway ASi.

Con il software diagnostico è possibile trovare e descrivere rapidamente i guasti nelle reti ASi standard e nelle reti ASi Safety. Il software diagnostico di facile utilizzo viene impiegato principalmente per la messa in esercizio e gli intervalli di manutenzione e fornisce informazioni concrete sugli errori e suggerimenti diretti per le soluzioni. Le informazioni e le soluzioni vengono presentate chiaramente nella maschera del software e forniscono agli utenti ASi non esperti un "aiuto per l'auto-aiuto" diretto in caso di errori che si verificano durante il test.



Figura	Tipo	Software di sicurezza ⁽¹⁾	ASIMON360 ⁽²⁾	simulatore ASIMON360 ⁽³⁾	ASi Control Tools ⁽⁴⁾	Cavo	Cod. art.
	Bihl+Wiedemann Safety Suite	si	si	si	si	no	BW5065

(1) Software di diagnostica

Software per eseguire una misura di abilitazione o una diagnostica preventiva e una ricerca degli errori indipendente su un impianto.

(2) ASIMON360

Software per configurare un hardware sicuro, creare una configurazione di sicurezza e metterla in servizio.

(3) Simulazione ASIMON360

Software per testare una configurazione ASIMON360 esistente su un hardware simulato.

(4) ASi Control Tools360

Software per l'indirizzamento, la progettazione e la messa in esercizio di hardware non sicuro e per facilitare l'esecuzione della diagnostica in tempo reale di apparecchi progettati e rilevati nel circuito ASi. Software ASi Control Tools360 in versione a se stante

Cod. art.	BW5065
Dati generali	
Nome	Bihl+Wiedemann Safety Suite - Software di sicurezza per la configurazione, la diagnostica e la messa in servizio
Installazione	
Funzionalità	<p>ASIMON360: per la configurazione di hardware sicuro o non sicuro, per la creazione di una configurazione di sicurezza e per l'indirizzamento, la progettazione e la messa in esercizio dell'hardware e per facilitare l'esecuzione della diagnostica in tempo reale di apparecchi configurati e rilevati nel circuito ASi utilizzando l'ASi Control Tools360 integrato</p> <p>ASi Control Tools360: tutte le funzioni del software ASi Control Tools360 sono integrate direttamente nel software ASIMON360</p> <p>Simulatore di monitor di sicurezza: per testare una configurazione ASIMON360 esistente su hardware simulato.</p> <p>Software di diagnostica: per la misurazione di approvazione su un impianto e per la diagnostica indipendente e la ricerca profilattica di errori.</p> <p>Traduttore di configurazione: per l'export e la modifica delle designazioni dei dispositivi e dei titoli di configurazione in una configurazione eseguita con ASIMON360 o una zona di lavoro.</p> <p>Installazione automatica tramite interfaccia a riga di comando (silent install)</p>
Opzioni di installazione	<p>Versione completa</p> <p>installazione standard (licenza per utente singolo) o macchina virtuale (licenza flottante)</p> <p>La licenza rimane valida per 365 giorni dall'attivazione, dopodiché è necessario acquistare una nuova licenza.</p>
Requisiti minimi del sistema	
Requisiti software	<p>Windows 10 (a partire dalle software package version 3.1.883.240 / Windows 11</p> <p>Windows .NET Framework 4.7</p>
Requisiti hardware	<p>un Processore Intel® Core™ (o modelli compatibili, quali AMD®)</p> <p>almeno 10 GB di memoria libero di disco fisso</p> <p>almeno 2 GB di memoria (RAM)</p> <p>un mouse (consigliato) o touch screen</p> <p>ASi monitor di sicurezza</p>
Compatibilità	sistemi a 64bit
Interfacce supportate	<p>RS232</p> <p>USB</p> <p>Ethernet (UDP)</p>
Documentazione	
Documentazione	<p>software manuale</p> <p>esempi di programmi</p>
Tutorial	per supportare il vostro primo programma, troverete guide rapide e video tutorial nella sezione area di download dell'articolo sul nostro sito web

Accessori:

- **Cavo di collegamento USB per monitor di sicurezza base (cod. art. BW2530)**
- **Cavo seriale per master/monitor ASi di acciaio inox (cod. art. BW1575)**
- **USB - RS 232 convertitore di interfaccia (cod. art. BW2274)**
- **Cavo cross-link per gateway ASi/Ethernet (cod. art. BW1304)**
- **Cavo di interfaccia per il collegamento del monitor di sicurezza (BW1764 e BW1765) al PC (cod. art. BW1771)**
- **Cavo seriale per Scanner ASi (cod. art. BW1417)**