



AS-Interface Master News (15/2023)

Piccola unità di comando sicura: adesso diagnostica possibile anche via EtherNet/IP

Scoprite il Monitor di Sicurezza Base compatto e conveniente ([BWU2852](#)): una piccola unità di comando sicura e a sé stante con due uscite a semiconduttore sicure e senza usura e fino a tre ingressi sicuri a 2 canali o sei I/O digitali. In combinazione con altri moduli Bihl+Wiedemann è possibile elaborare fino a 31 segnali sicuri e, con Safe Link, addirittura fino a 1.922 segnali sicuri. Una soluzione che soddisfa anche i requisiti tecnici di sicurezza più complessi.

BWU2852: l'interfaccia di diagnostica semplifica la diagnosi degli errori

Come i nostri gateway ASi, il Monitor di Sicurezza Base offre dati di diagnostica completi accessibili tramite Modbus TCP e ora anche tramite EtherNet/IP. Così è possibile, ad. esempio, trasmettere facilmente al controllore superiore informazioni sullo stato del master ASi e del monitor di sicurezza. Tra l'altro sono trasferibili ad es. i dati di ingresso e uscite digitali e analogiche. È inoltre possibile leggere senza problemi anche i flag di errore o errori di configurazione.

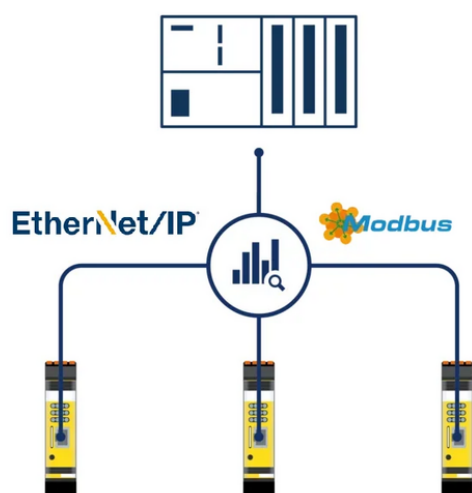


Fig.: Il Monitor di Sicurezza Base [BWU2852](#) permette di integrare direttamente la diagnostica nel controllore tramite EtherNet/IP o Modbus TCP senza gateway aggiuntivi.

Il Monitor di Sicurezza Base BWU2852 nel dettaglio

- Versione economica per piccole applicazioni.

- Vasta gamma di funzioni e diagnostica dettagliata di facile e semplice installazione tramite [ASIMON360](#).
- Interfaccia di diagnostica integrata con EtherNet/IP e Modbus TCP
- Facilmente espandibile.
- Fino a 31 Monitori di Sicurezza Base o gateway Safety accoppiabili facilmente tramite [Safe Link](#).
- Possibilità di monitoraggio sicuro integrato dell'arresto a due canali fino a SIL2/PLd e monitoraggio sicuro della velocità fino a SIL3/Plc.



Maggiori informazioni

Avete domande sui nostri prodotti e sulle nostre soluzioni?

Saremo lieti di potervi fornire informazioni personalmente.



+39 347 199 66 40



Abmeldelink | unsubscribe | Lien de désinscription | Anular suscripción | Link di cancellazione
Impressum | Privacy Policy