



AS-Interface Master News (13/2023)

ASi-5 Safety Muting Modul – kostengünstig, einfach, flexibel

Setzen Sie Ihre Muting-Anwendungen bis SIL3/PLe so kostengünstig wie nie zuvor um. Mit dem neuen **ASi-5 Safety Muting Modul** existieren für Sie enorme Einsparpotentiale gegenüber vergleichbaren, Ethernet-basierten Lösungen. Das kompakte Modul verarbeitet alle für das **Kreuz-Muting oder sequenzielle Muting notwendigen Signale unter einer einzigen ASi Adresse**. Fertig zertifizierte Muting Bausteine lassen sich einfach und schnell konfigurieren.

Unbenutzte Buchsen – beispielsweise beim Einsatz von Kreuz-Muting mit nur 2 Sensoren – können flexibel anderweitig eingesetzt werden, da sie zusätzlich 2 selbstkonfigurierende E/A Signale zur Verfügung stellen.



Vorteile des ASi-5 Safety Muting Moduls



Große Kostenersparnis – Vergleichbare, Ethernet-basierte Muting Lösungen sind deutlich teurer. Mit AS-Interface lassen sich zudem bis zu 70 % Verdrahtungskosten gegenüber Rundkabelösungen einsparen.

Volle Flexibilität – Alle Signale für Kreuz-Muting oder sequenzielles Muting in einem Modul. Alternativ zur Verarbeitung im Safety Monitor können alle relevanten Signale



auch über PROFIsafe, CIP Safety, FSoE oder openSAFETY weitergegeben werden.



Einfache Parametrierung – Mit der Bihl+Wiedemann Software Suite lassen sich für viele Anwendungsfälle fertig zertifizierte Muting Bausteine einfach und schnell konfigurieren. Es entfällt eine aufwändige Programmierung in der Steuerung.



Bewährte ASi Vorteile – Sie profitieren u. a. von frei wählbarer Topologie, einfachster Installation dank Durchdringungstechnik sowie reduzierten Material- und Montagekosten. AS-Interface hilft dabei, wertvolle Ressourcen zu sparen.



Weitere Informationen

Besuchen Sie uns auch auf den nächsten Messen



Haben Sie Fragen zu unseren Produkten und Lösungen?

Wir beraten Sie gerne persönlich.



+49 621 33996-0



[Abmeldelink](#) | [unsubscribe](#) | [Lien de désinscription](#) | [Anular suscripción](#) | [Link di cancellazione](#)
[Impressum](#) | [Datenschutz](#)