

## ASi-5 Digitalmodule – hohe E/A-Dichte und geringe Overhead-Kosten

Mit unseren neuen ASi-5 Digitalmodulen können **viele Ein- und Ausgänge** im Feld jetzt besonders **kosteneffizient und schnell eingesammelt** werden. Sie machen in vielen Fällen Ethernet-basierte Feldmodule überflüssig – und verringern damit die Overhead-Kosten signifikant.

### Viele Varianten zum Start

Die ersten ASi-5 Digitalmodule von Bihl+Wiedemann gibt es in verschiedenen Varianten: mit 16 Eingängen, mit je 8 Eingängen und 8 Ausgängen sowie mit 8 Eingängen. Alle Module sind in IP67 erhältlich. Die ASi-5 Digitalmodule eignen sich besonders für **Anlagenbereiche mit erhöhten Anforderungen an die Geschwindigkeit, die Datenmenge oder die E/A-Dichte**.

### Paralleler Einsatz von ASi-5 und ASi-3 Slaves

ASi-5 ist kompatibel mit bisherigen ASi Geräten und Komponenten. Um ASi-5 Slaves und ASi-3 Slaves gemeinsam in einem ASi Netzwerk zu nutzen, benötigen Sie nur ein ASi-5/ASi-3 Gateway von Bihl+Wiedemann.



Abb.: ASi-5 Digitalmodule, erhältlich in IP67

### ASi-5 Digitalmodule im Detail:

- 16E, 8E/8A bzw. 8E
- Hohe E/A-Dichte
- Geringe Overhead-Kosten
- IP67, M12 (BWU3164, BWU3163, BWU3802)



Haben Sie Fragen zu ASi-5?

Wir beraten Sie gerne persönlich.

 +49 621 33996-0

