

## Neue 30 V Netzteil-Generation für ASi-5 – günstiger, kompakter, mehr Diagnose

Profitieren Sie von unserer neu **entwickelten 30 V Netzteil-Generation**. Sie ist speziell für die **ASi-5 Kommunikation konzipiert** und eignet sich zugleich ideal für die **parallele ASi-5/ASi-3 Kommunikation**. Wir haben alle sechs neuen 30 V Netzteile für den Einsatz mit unseren ASi-5/ASi-3 Gateways optimiert. Störungen, wie sie bei Netzteilen typischerweise vorkommen, sind in den ASi-5 und ASi-3 relevanten Bereichen so auf ein Minimum reduziert.

### 30 V Netzteile ersetzen ASi Netzteile

Unsere moderne 30 V Netzteil-Produktfamilie löst die bisherigen ASi Netzteile ab, die als „Austauschgeräte“ weiter erhältlich sind. Bei der **Konzeption einer neuen Anlage** oder bei der **Überarbeitung einer bestehenden Maschine** empfehlen wir Ihnen aber stets den Einsatz der neuen 30 V Netzteile in Kombination mit ASi-5/ASi-3 Gateways.

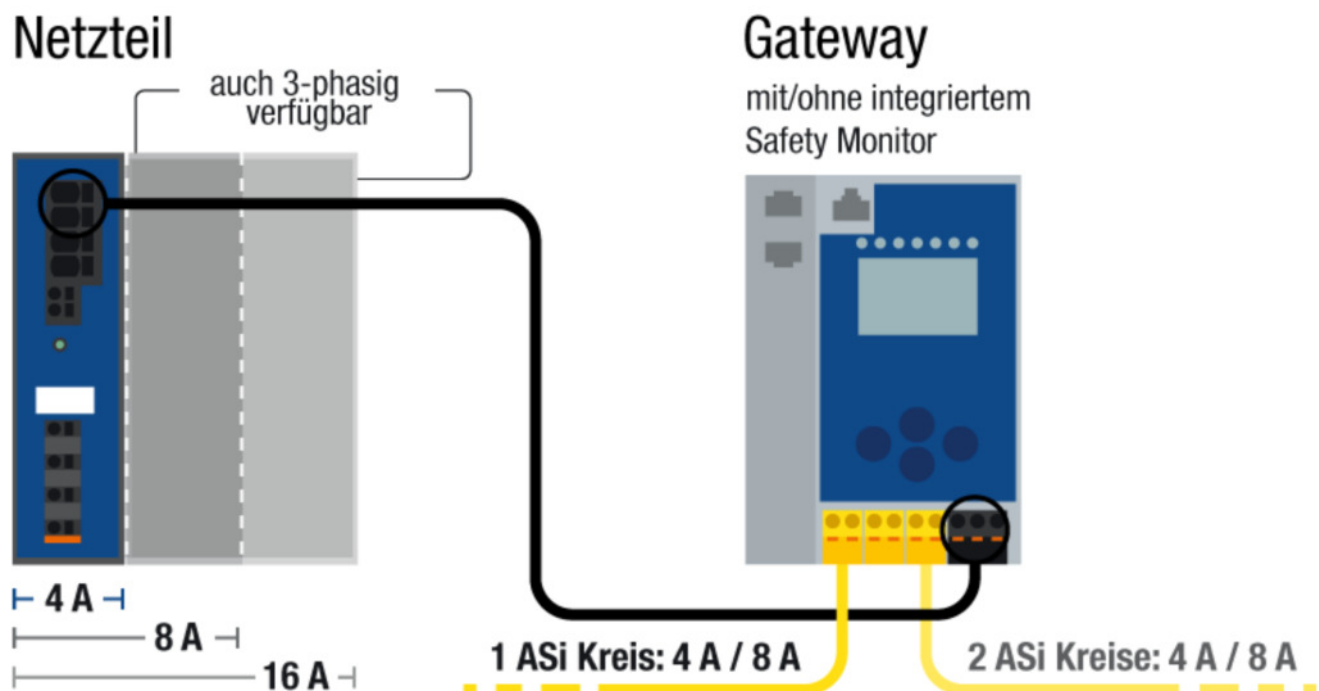


Abb.: Bihl+Wiedemann bietet für jede Applikation die passende Kombination: Netzteile und ASi-5/ASi-3 Gateways sind jeweils perfekt aufeinander abgestimmt.

# Vorteile der neu entwickelten 30 V Netzteile

- **Reibungslose ASi-5 Kommunikation** – alle neuen Netzteile wurden für den Einsatz mit ASi-5/ASi-3 Gateways optimiert und ausführlich zusammen mit ihnen getestet.
- **Reduzierte Kosten** – die 30 V Netzteile sind günstiger als bisherige ASi Netzteile, vor allem, weil die Datenentkopplung nun in unseren ASi-5/ASi-3 Gateways integriert ist.
- **Geringerer Platzbedarf** – die 30 V Netzteile sind im Vergleich zu ASi Netzteilen mit Entkopplungsspulen deutlich kompakter. Da sie zudem anreihbar sind, sparen sie Platz im Schaltschrank.
- **Detaillierte Diagnose** – mit den 30 V Netzteilen können Sie – in Kombination mit den ASi-5/ASi-3 Gateways – permanent alle Daten und Werte der Stromversorgung Ihrer Anlage überblicken.
- **Passende Netzteile für jede Applikation** – hier finden Sie die sechs neuen 30 V Netzteile. Sie passen auch sehr gut zu ASi-3 Gateways, falls in den technischen Daten das Kriterium „1 Netzteil, 1 GW für 2 ASi Kreise“ erfüllt ist.

Weitere Informationen über unsere neue **30 V Netzteil-Produktfamilie** finden Sie auf unserer Landingpage.

[Mehr Informationen](#)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten und Lösungen?

Wir beraten Sie gerne persönlich.