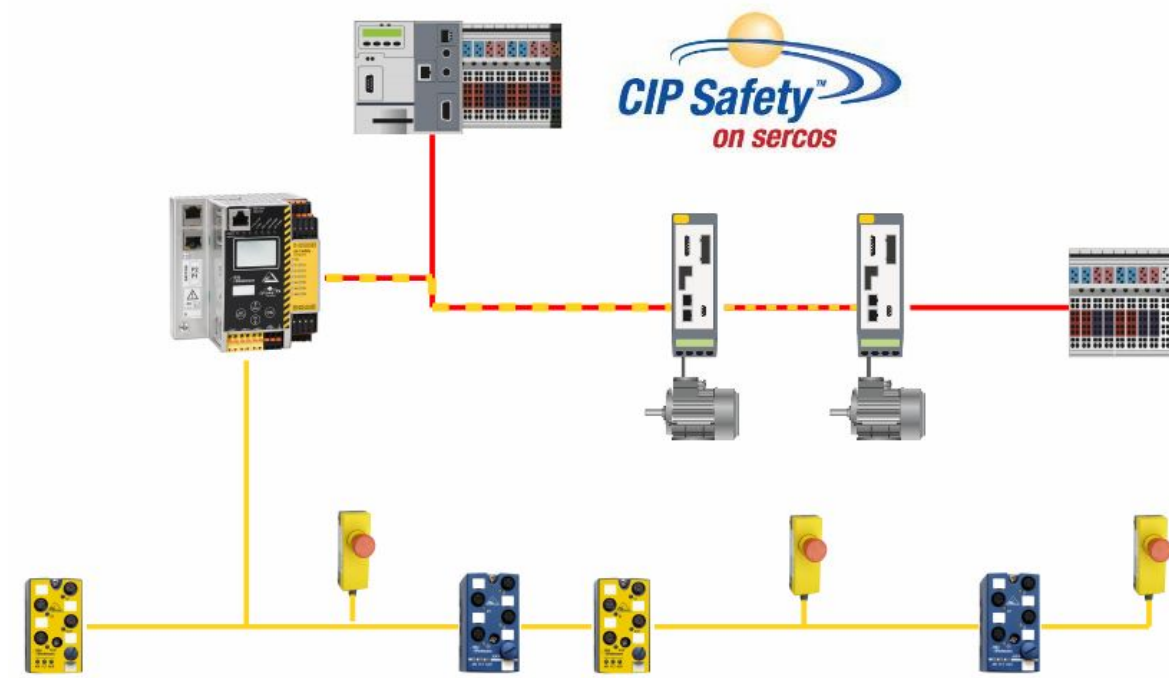
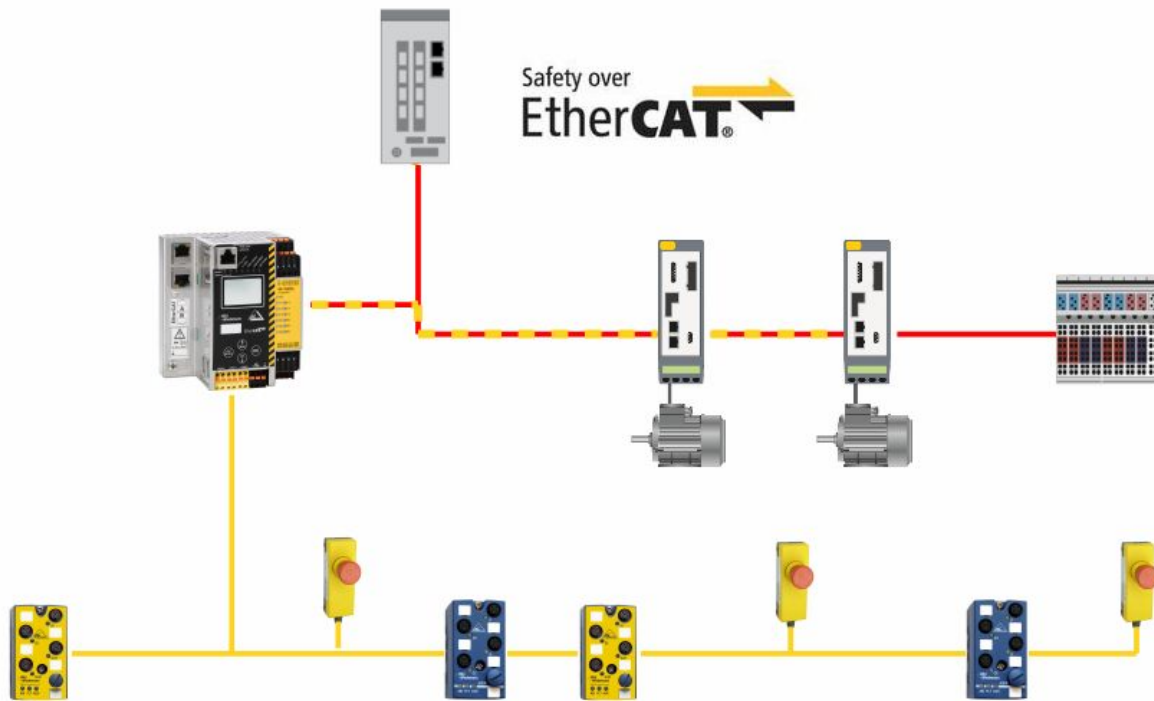


## Bihl+Wiedemann ile emniyetli sürücü izleme

Sürücülü makine iletişimde yeni seçenekleri keşfedin. Sercos üzerinden CIP Safety ve EtherCAT üzerinden safety (FSOE) yardımıyla sürücüler, **doğrudan ve emniyetli PLC (FCPU)' ye gerek kalmadan** kontrol edilebilir ve izlenebilir. Sürücüler her zamanki gibi standard kontrolörler tarafından kontrol edilir. Emniyet entegreli ağ geçidi, emniyeti üstlenir ve gerekli durumlarda sürücüleri emniyetli kapatır.



Resim 1: AS-i 3.0 Sercos ağ geçidi, Safelink' li Sercos üzerinden CIP Safety (BWU3160)



Sercos überinden CIP Safety ve EtherCAT überinden Safety (BWU3418)

## FSoE Detaylı Bakış

- Sichere Steuerung von Antrieben mit integriertem Drehzahlwächter und sicherer Feldbusanbindung
- 22 Antriebe bei CIP Safety über Sercos
- 32 Antriebe bei Safety over EtherCAT
- 2 AS-i Master in einem Gateway
- 3 zwei-kanalige sichere Eingänge im Gerät, erweiterbar um bis zu 62 zwei-kanalige sichere Eingänge
- 6 unabhängige sichere Ausgänge im Gerät, erweiterbar auf maximal 64 unabhängige sichere Ausgänge
- Chipkarte für einfachen Gerätetausch
- Version "1 Gateway, 1 Netzteil für 2 AS-i Kreise"
- Applikationen bis SIL3, Kat. 4, PLe

## Questions about our products and solutions?

We would be happy to assist you.