

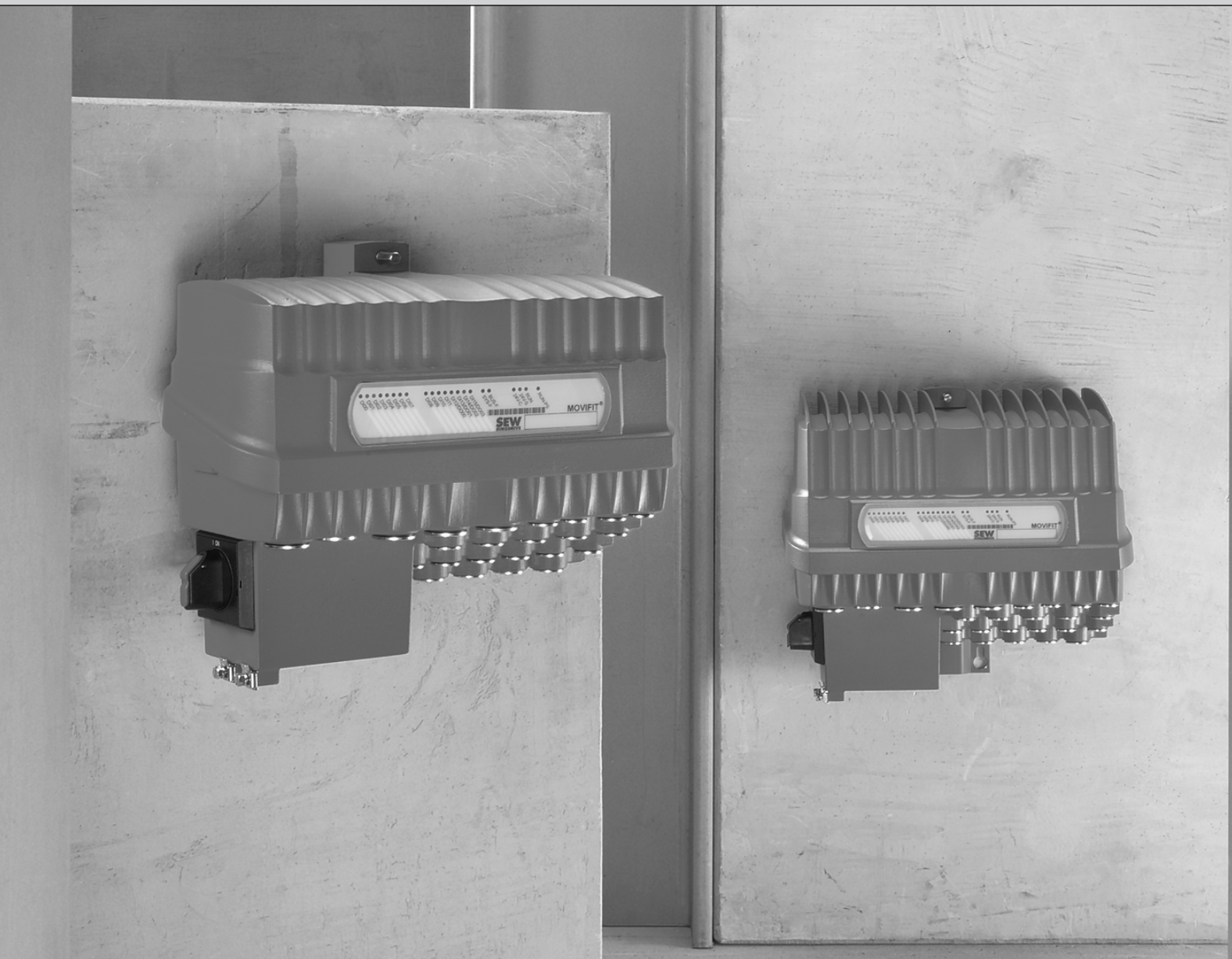


SEW
EURODRIVE

SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG
P.O. Box 3023
76642 Bruchsal/Germany
Phone +49 7251 75-0
Fax +49 7251 75-1970
sew@sew-eurodrive.com

→ www.sew-eurodrive.com

Korrektur



Feldbus-Schnittstellen

MOVIFIT® Funktionslevel "Technology"

1 Korrektur

Diese Korrektur gilt für folgende Dokumentationen:

- Handbuch "MOVIFIT® Funktionslevel "Technology" mit PROFINET-IO-Schnittstelle", Sachnummer 16655605, Ausgabe 02/2009
- Handbuch "MOVIFIT® Funktionslevel "Technology" mit Feldbus-Schnittstelle EtherNet/IP™ oder Modbus/TCP", Sachnummer 21361789, Ausgabe 12/2015

Handbuch MOVIFIT® Funktionslevel "Technology" mit PROFINET-IO-Schnittstelle

Das Kapitel 1.7 "Allgemeine Sicherheitshinweise zu Bussystemen" wird vollständig ersetzt.

Handbuch MOVIFIT® Funktionslevel "Technology" mit Feldbus-Schnittstelle EtherNet/IP™ oder Modbus/TCP

Das Kapitel 2.4 "Feldbussysteme" wird vollständig ersetzt.

1.1 Bussysteme

Mit einem Bussystem ist es möglich, elektronische Antriebskomponenten in weiten Grenzen an die Anlagegegebenheiten anzupassen. Dadurch besteht die Gefahr, dass die von außen nicht sichtbare Änderung der Parameter zu einem unerwarteten, aber nicht unkontrollierten Systemverhalten führen kann und die Betriebssicherheit, Systemverfügbarkeit oder Datensicherheit negativ beeinflusst.

Stellen Sie sicher, dass insbesondere bei Ethernet-basierenden vernetzten Systemen und Engineering-Schnittstellen kein unbefugter Zugriff erfolgen kann.

Die Verwendung von IT-spezifischen Sicherheitsstandards ergänzen den Zugriffsschutz auf die Ports. Eine Portübersicht finden Sie jeweils in den technischen Daten des verwendeten Geräts.