

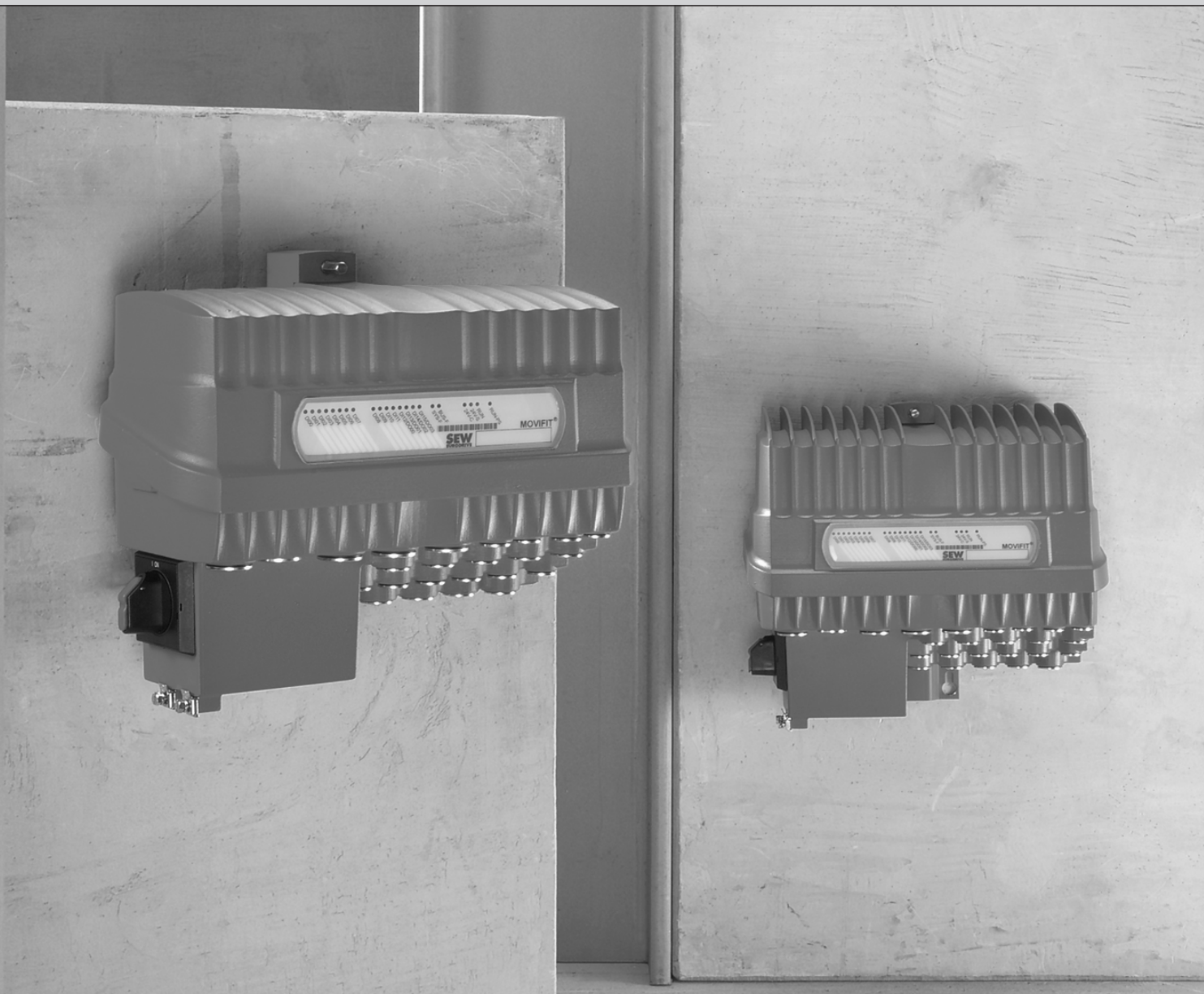


**SEW**  
**EURODRIVE**

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](http://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 Anlagengegebenheiten 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.