

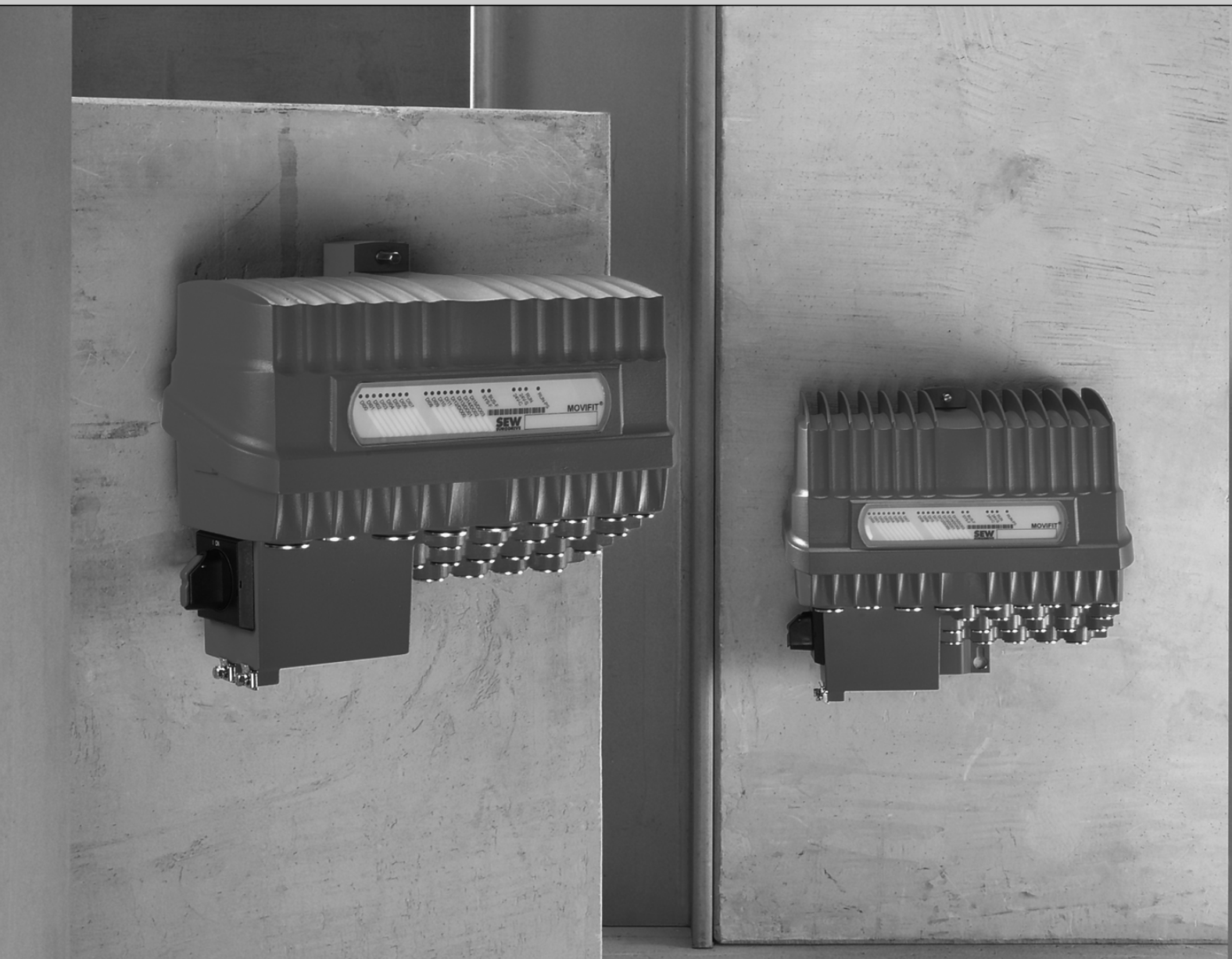


SEW
EURODRIVE

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

Corrección



Interfaces del bus de campo

Nivel funcional "Technology" de MOVIFIT®

1 Corrección

Esta corrección es válida para las siguientes documentaciones:

- Manual "MOVIFIT® Nivel funcional "Technology" con interfaz PROFINET-IO", ref. de pieza 16655613, edición 02/2009
- Manual "MOVIFIT® Nivel funcional "Technology" con interfaz del bus de campo EtherNet/IP™ o Modbus/TCP", ref. de pieza 21361886, edición 12/2015

Manual MOVIFIT® Nivel funcional "Technology" con interfaz PROFINET-IO

El capítulo 1.7 "Notas generales de seguridad para los sistemas de bus" se sustituye por completo.

Manual MOVIFIT® Nivel funcional "Technology" con interfaz del bus de campo EtherNet/IP™ o Modbus/TCP

El capítulo 2.4 "Sistemas de bus de campo" se sustituye por completo.

1.1 Sistemas de bus

Con un sistema de bus es posible adaptar los componentes de accionamiento electrónicos en gran medida a las particularidades de la instalación. Debido a ello existe el peligro de que la modificación exteriormente no visible de los parámetros puede ocasionar un comportamiento inesperado pero no incontrolado del sistema, así como de que la seguridad de funcionamiento, la disponibilidad del sistema o la seguridad de datos se vean afectadas.

Asegúrese de que ninguna persona no autorizada pueda tener acceso a los sistemas de red ni a las interfaces de ingeniería, especialmente si están basados en Ethernet.

La utilización de estándares de seguridad específicos de TI complementan la protección contra el acceso no autorizado a los puertos. Encontrará una vista general de los puertos en los datos técnicos del dispositivo utilizado en cada caso.