



**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)

## Correção



**Interface do bus de campo DFE24B e FSE24B EtherCAT®**

## 1 Correção

Esta correção é válida para as seguintes documentações:

- Manual "Interface do bus de campo DFE24B EtherCAT®", referência 20075782, edição 04/2013
- Manual "FSE24B EtherCAT® para MOVITRAC® B", referência 20126956, edição 04/2013

### **Substituição**

O capítulo 2.1 "Sistemas de bus" é completamente substituído.

### 1.1 Sistemas de bus

Um sistema de bus permite ajustar com precisão os componentes de acionamento eletrônicos quanto à sua aplicação específica. Neste caso, existe o perigo de uma alteração externa não visível dos parâmetros e, com isto, uma alteração inesperada, mas não descontrolada, do comportamento do sistema e de influenciar negativamente a segurança operacional, a disponibilidade do sistema ou a segurança de dados.

Certifique-se de que, especialmente os sistemas ligados em rede com base na Ethernet e as interfaces de engenharia não possam ser acedidos sem autorização.

A utilização de padrões de segurança específicos da TI aumenta o nível de proteção das portas contra acesso indevido. Encontra um resumo das portas na respetiva informação técnica do aparelho utilizado.