



**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)

## Corrección



## Interfaz de bus de campo DFE24B y FSE24B EtherCAT®

## 1 Corrección

Esta corrección es válida para las siguientes documentaciones:

- Manual "Interfaz de bus de campo EtherCAT® DFE24B", referencia 20075839, edición 04/2013
- Manual "FSE24B EtherCAT® para MOVITRAC® B", referencia 20126956, edición 04/2013

### **Sustitución**

Se sustituye en su totalidad el capítulo 2.1 "Sistemas de bus".

### 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 de los parámetros exteriormente no visible pueda ocasionar un comportamiento inesperado pero no incontrolado del sistema, y de que la seguridad del funcionamiento, la disponibilidad del sistema y la seguridad de datos se vean afectadas negativamente.

Asegúrese de que no puede producirse ningún acceso no autorizado, especialmente en el caso de sistemas interconectados basados en Ethernet e interfaces de ingeniería.

El empleo de estándares de seguridad específicos de la TI complementa la protección del acceso a los puertos. En los datos técnicos de cada dispositivo empleado puede encontrar un resumen de los puertos.