

Descrizione del Prodotto

L'adattatore di diagnostica EMF2177IB di Lenze è un'interfaccia USB-CAN progettata per collegare un PC alle unità di azionamento Lenze tramite il bus CAN. Questo dispositivo facilita la parametrizzazione, la programmazione e la messa in servizio dei componenti di azionamento Lenze con interfaccia CAN.

Caratteristiche Tecniche

- **Sistema bus:** CAN
- **Isolamento elettrico:** Sì
- **Porta PC:** USB
- **Alimentazione:** Tramite USB
- **Peso:** 0,39 kg

Requisiti di Sistema

- **Sistemi operativi supportati:** Microsoft Windows 98/Me/2000/XP
- **Hardware:** PC compatibile IBM con processore Pentium 266 o superiore
- **Memoria RAM:** Minimo 64 MB (128 MB consigliati per Windows 2000/XP)
- **Porta USB libera con alimentazione di 200 mA**

Compatibilità Software

L'EMF2177IB è compatibile con i seguenti strumenti Lenze:

- **Global Drive Control (GDC):** Versione 4.3 o successiva
- **Global Drive Loader**
- **Global Drive PLC Developer Studio:** Versione 1.4 o successiva

Installazione Hardware

Per l'installazione hardware, collegare l'adattatore EMF2177IB a una porta USB libera del PC. Assicurarsi che l'alimentazione della porta USB sia sufficiente (200 mA). In caso contrario, utilizzare un hub USB con alimentazione esterna.

Installazione Software

Il driver necessario per l'EMF2177IB è incluso negli strumenti Lenze. Durante l'installazione degli strumenti, il driver viene installato automaticamente. Per le versioni precedenti degli strumenti, potrebbe essere necessario scaricare e installare un aggiornamento del driver dal sito web di Lenze.

Configurazione

Dopo l'installazione, utilizzare lo strumento di configurazione del bus di sistema di Lenze per configurare l'adattatore. Questo strumento consente di impostare i parametri di comunicazione e di eseguire diagnostiche per garantire il corretto funzionamento dell'adattatore.

Note Aggiuntive

Assicurarsi di avere i diritti di amministratore durante l'installazione dei driver su sistemi Windows NT/2000/XP. Inoltre, se l'adattatore non viene riconosciuto automaticamente, specificare manualmente il percorso del driver durante l'installazione.