Descrizione del Prodotto

Il LENZE EZAEBK1001 è una tastiera di controllo X400 progettata per la parametrizzazione e la diagnostica degli inverter Lenze serie 8400 e dei servo inverter serie 9400. ([beckerantriebstechnik.org](https://www.becker-antriebstechnik.org/inverter-accessories/keypads/e zaebk1001?utm_source=openai)) Dotata di un display grafico retroilluminato, offre un'interfaccia utente intuitiva per la configurazione e il monitoraggio dei dispositivi. ([radwell.com](https://www.radwell.com/en-US/Buy/LENZE/LENZE/EZAEBK1001/?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

- Display grafico retroilluminato per una chiara visualizzazione dei parametri.
- Quattro tasti di navigazione per una facile interazione con i menu.
- Due tasti contestuali con funzioni variabili in base al menu visualizzato.
- Tasti dedicati per le funzioni "Run" e "Stop".
- Possibilità di collegamento e scollegamento durante il funzionamento (hot-pluggable).
- Compatibile con gli inverter Lenze serie 8400 e i servo inverter serie 9400.

Specifiche Tecniche

- Peso: 0,171 kg.
- Codice prodotto: 010237.
- Interfaccia di connessione: si collega all'interfaccia diagnostica dei dispositivi Lenze compatibili.

Applicazioni

La tastiera X400 EZAEBK1001 è ideale per l'utilizzo in ambienti industriali dove è necessaria una configurazione precisa e una diagnostica efficace degli inverter e dei servo inverter Lenze. La sua interfaccia utente intuitiva e le funzionalità avanzate la rendono uno strumento essenziale per gli operatori e i tecnici del settore.

Note Aggiuntive

Per ulteriori dettagli, consultare il manuale del prodotto o contattare il supporto tecnico Lenze.