



BusLink Software Datenblatt

BusLink - Software

Antriebe mit IC - Integrated Controller™ (integrierte Steuerung) von LINAK® können über die BusLink Software konfiguriert werden.

Bei Verwendung der BusLink-Software können Sie auf einfache Weise Parameter wie z. B. Soft-Start/Stop, virtuelle Begrenzungen und Stromgrenzen einstellen. In der Service-Registerkarte finden Sie historische Nutzungsdaten, mit denen Sie die Leistung der Antriebe und der Anwendung, in der sie installiert sind, analysieren können.



Merkmale:

BusLink ist in drei Bereiche unterteilt:

- **Configure (Konfigurieren)**
Virtuelle Begrenzungen, Strombegrenzungen, Geschwindigkeit, Soft-Start/Stop und Rückmeldung (auch das Hinzufügen/Entfernen eines Aktuators aus einem Parallelsystem ist möglich)
- **Monitoring (Überwachung)**
Echtzeit-Grafik mit Anzeige von Strom, Position und Versorgungsspannung
- **Service**
Historische Daten, die zur Überprüfung als PDF-Datei exportiert werden können

Optionen allgemein:

- Geeignet für IC (Advanced und Parallel), CAN-Bus, LINBus und Modbus-Aktoren

Verwendung:

- Die BusLink-Software ist nur mit Microsoft Windows-Betriebssystemen kompatibel

Erste Schritte mit BusLink

Die BusLink-Software ist kostenlos und steht hier zum Download bereit:



[HTTPS://WWW.LINAK.DE/GESCHAEFTSBEREICHE/TECHLINE/TECHNIK-TRENDS/ICUND-BUS-ANTRIEBE/](https://www.linak.de/geschaeftsberoeiche/techline/technik-trends/icund-bus-antriebe/)

Zum Anschluss des Antriebs an einen PC ist ein BusLink-Kabelsatz erforderlich:

Das Kit enthält 1 x USB2Lin-Schnittstellenkabel und 1 x Adapterkabel

	LA12/LA25 IC <i>Blaue Schnittstelle</i>	LA33/LA36/LA37 <i>Blaue Schnittstelle</i>	LA36/LA37 Modbus <i>Gelbe Schnittstelle</i>	LA33/LA36/LA37 CAN Bus <i>Grüne Schnittstelle</i>	LA14/LA25 CAN Bus <i>Grüne Schnittstelle</i>
Bestellnummer	0147999	0367999	0367998	0367997	0147997

Systembeispiel:



Kurzanleitung

Sie suchen eine Anleitung, wie Sie **Bus-Link** für Ihren Antrieb einsetzen können?

<https://de.linak.de/BusLink-Quick-Guide>



Nutzungsbedingungen

Der Anwender ist für den sach- und fachgerechten Einsatz der LINAK Produkte verantwortlich. LINAK legt großen Wert auf eine sorgfältige und aktuelle Dokumentation der Produkte. Dennoch kann es aufgrund einer kontinuierlichen Weiterentwicklung zu Änderungen der technischen Daten kommen. Diese Änderungen werden ohne vorherige Ankündigung vorgenommen. Daher kann LINAK nicht garantieren, dass diese Informationen auf Dauer Gültigkeit besitzen. Aus den gleichen Gründen kann LINAK auch nicht garantieren, dass ein bestimmtes Produkt auf Dauer lieferbar ist. Produkte können aus dem Vertrieb genommen werden, auch wenn diese noch auf der HomeSeite oder in Prospekten aufgeführt sind.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von LINAK.