

## Produktvorstellung

# ABL - Analogeingang zu Bluetooth® Low Energy

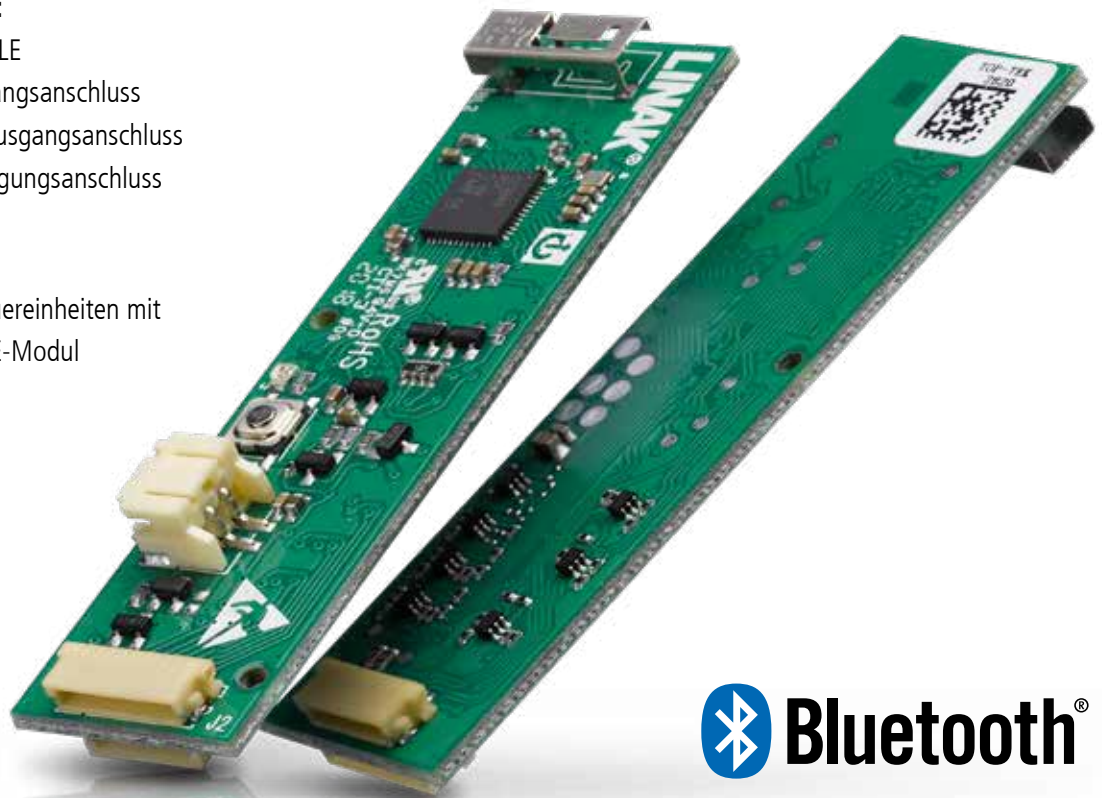
LINAK hat eine neue Leiterplatte (PCB) entwickelt, die analoge Eingangssignale in Bluetooth® Low Energy (BLE) Signale umwandelt. ABL ermöglicht eine drahtlose Kommunikation, was eine Verkabelung überflüssig macht. Mit Hilfe der ABL können Kunden ihre eigenen spezifischen Steuergeräte für ihre Anwendung erstellen. Darüber hinaus kann die ABL in Kombination mit Produkten von Drittanbietern eingesetzt werden, was den Kunden die Freiheit gibt, die Lösung ihren Bedürfnissen entsprechend anzupassen.

### Spezifikationen:

- Konvertiert zu BLE
- 10-poliger Eingangsanschluss
- 8-poliger Ein-/Ausgangsanschluss
- 2-poliger Versorgungsanschluss

### Kompatibilität:

- COxx/CAxx Steuereinheiten mit integriertem BLE-Modul



Krankenhausbett



Operationstisch



Liege



# ABL

Um mehr über ABL zu erfahren, besuchen Sie unsere Webseite  
[LINAK.DE/PRODUKTE/BEDIENELEMENTE/ABL/](https://LINAK.DE/PRODUKTE/BEDIENELEMENTE/ABL/)

**LINAK**®   
WE IMPROVE YOUR LIFE