

# CB-Scanmodul

Robuster ergonomisch geformter Barcode Scanner mit Power Optimierung für den Einsatz im Nieder-voltbereich zur Materialanforderung



## Produkteigenschaften und Einsatzgebiete

Das **CB-Scanmodul** aus dem Haus ADE-Vertriebs GmbH vereint Funktionalität, Mobilität und Qualität in einer stabilen und ergonomischen Bauweise speziell für Ihre Scananforderungen. Die geringe Stromaufnahme des **CB-Scanmoduls** gewährleistet einen Betrieb über die gesamte Batterielaufzeit des bekannten **VOCO-NT** Anforderungstasters. Das **CB-Scanmodul** wird direkt am **VOCO-NT** angeschlossen und ist nach Konfiguration für die Erfassung umgehend einsatzfähig. Die Stromversorgung erfolgt ausschließlich über den **VOCO-NT**.

Es gibt immer wieder Fälle bei denen, beispielsweise in Montageparzellen, mehrere Barcodes zur Materialbestellung gescannt werden sollen. Hierfür besteht die Möglichkeit mit einigen Standardscannern, angeschlossen am **VOCO-NT**, eine Bestellanforderung einzuleiten. Bei Standardscannern ergibt sich jedoch das Problem das die Batterie des **VOCO-NT** bei einem Batteriestand von nur 4-5 nicht mehr für die Grundspannungsversorgung eines solchen Scanners ausreicht. Dies hat zur Folge das die Batterie schon frühzeitig ersetzt werden muss, obwohl diese eigentlich für Standardanwendungen noch lange betrieben werden könnte. Die Alternative hierzu ist das in unserem Hause entwickelte **CB-Scanmodul**. Hiermit kann die Anforderung bis zur vollkommenen Entleerung der **VOCO-NT** Batterie erfolgen.

Die übersichtliche und platzsparende Bauweise ermöglicht den Betrieb und die Nutzung in nahezu jeder Arbeitsumgebung. Der oben angebrachte Auslöser vereinfacht das Scannen mit einem Finger und der Scanner liegt dabei sicher in der Hand.



**Wir leben Industrie 4.0**  
Die ADE Vertriebs GmbH hat sich zur Aufgabe gemacht die Informatisierung von Fertigungstechnik und Logistik zu automatisieren.

## Vorteile im Überblick

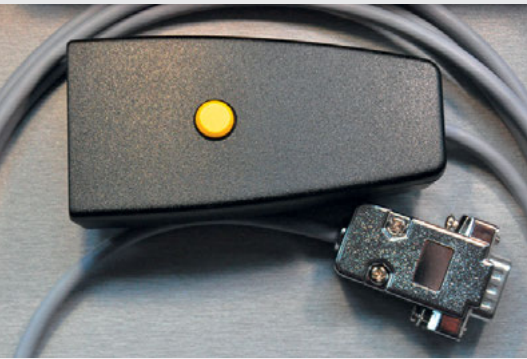
- Ergänzungsprodukt zum bekannten **VOCO-NT**
- Einfache Integration in bestehende WLAN-Infrastruktur in Verbindung mit einem modernen **VOCO-NT**
- Einfache Handhabung
- Optimale Ausnutzung der Batterie am **VOCO-NT**
- Kein Batteriewechsel am Scanner notwendig, da Stromversorgung über **VOCO-NT** und Controller
- Wartungsfrei
- Antwortzeit unter 1 Sek. (ohne Hostprozesse)

# Technische Spezifikationen

## CB-Scanmodul

### Einsatzgebiete:

- Industrie
- Handel



<b>Ausstattung</b>	Ergonomisch geformtes Gehäuse mit 2 Meter Anschlusskabel
<b>Schalter</b>	> 1.000.000 Schaltvorgänge
<b>Technologie</b>	1 D-Laser-Scanner Motorola Scanengine Lasersicherheit: IEC 60825 EMI/RFI: FCC Teil 15 Klasse B, EN 55024/ CISPR 22, AS 3548, VCCI
<b>Abmessungen</b>	95 mm x 45 mm x 15 mm (L x B x H)
<b>Spannungsversorgung</b>	erfolgt über den bekannten <b>VOCO-NT</b> Standby 10 $\mu$ A extrem stromsparende Lösung
<b>Funktionalität</b>	Barcode wird über den <b>VOCO-NT</b> Wireless übertragen
<b>Systemvoraussetzung</b>	<b>VOCO-NT</b>
<b>Konfiguration</b>	über Barcode (alle handelsüblichen Barcodes)
<b>Optionales Zubehör</b>	<b>VOCO-NT</b> Halter



Lösung mit herkömmlichen Scanner