

E-Kanban, Materialflusssteuerung & Pick-by-light und Put-to-light



ADE Vertriebs GmbH

Gewerbepark 5
D-52388 Nörvenich

Fon: +49 (0) 2426-900 00 1
Fax: +49 (0) 2426-900 00 27
E-Mail: info@ade-vertrieb.de
www.a-d-e.de

Vertriebsbüro Nord ADE Vertriebs GmbH

E-Kanban und Pick-by-light
Vinzenz Ilg
D-26180 Rastede

Fon: +49 (0) 2426-900 00 69
Mobil: +49 (0) 151-180 205 10
E-Mail: vi@ade-vertrieb.de

Vertriebsbüro Süd ADE Vertriebs GmbH

Mobile Datenerfassung,
E-Kanban und Pick-by-light
Marcel Plößer
D-64367 Mühlthal

Fon: +49 (0) 6151-606 34 36
Fax: +49 (0) 2426-900 00 26
E-Mail: mpl@ade-vertrieb.de

Vertriebsbüro Nordwest ADE Vertriebs GmbH

Mobile Datenerfassung,
E-Kanban und Pick-by-light
Tim Dotter
D-48161 Münster

Fon: +49 (0) 2426-900 00 74
Mobil: +49 (0) 172-839 178 5
E-Mail: td@ade-vertrieb.de



ADE

WIRELESS SOLUTIONS



ADE – EINER DER FÜHRENDEN ANBIETER FÜR MOBILE
DATENERFASSUNG, E-KANBAN UND PICK-BY-LIGHT SYSTEME

WER WIR SIND – WOFÜR WIR STEHEN

30 Jahre Erfahrung im Bereich Materialflusssteuerung machen uns zu einem kompetenten Hersteller, Dienstleister und Servicepartner!

VERKAUFTE EINHEITEN BIS 2019

VOCO-NT:
57.938 Stück

Colligo-NT:
43.870 Stück

Controller:
16.980 Stück

Sensormodul:
44.760 Stück

Klemmbrett:
1.324 Stück

VORTEILE

- einfache Integration in bestehendes WLAN
- mehrjähriger und wartungsfreier Betrieb
- Papierlos (keine KANBAN-Karten mehr)
- Halb- und Vollautomatische Materialanforderung
- Reduzierung und Optimierung der Lagerbestände
- Prozessstabilität

1985

Gründung der Anke Daude electronic & Symbol Technologies Partner

1994

Gründung der ADE Vertriebs GmbH & Symbol Technologies authorized Reseller

1999

Entwicklung des ersten Call Button

2009

Fusion der Anke Daude electronic und der ADE Vertriebs GmbH

2010

Offizieller Zebra Technologies Partner

2015

Über 40 Mitarbeiter, davon 8 im technischen Support + Eröffnung Vertriebsbüro Mühlthal

2019

Über 100.000 e-Kanban Installationen + 9 Mio. € Umsatz

CB-COLL-LED

Flächentaster zur Bestätigung und Anzeige von verschiedenen Zuständen durch unterschiedliche Farben.



CB-COLL-SPEAK96

Akustischer Summer der die Unterschiede beim Picken signalisieren kann.



CB-SM

Das CB-Sensormodul erlaubt eine automatische und kontaktlose Erkennung eines Stellplatzes innerhalb des KLT Regals.



CB-Schaltwippe

Analog zu unserem Sensormodul wird eine Zustandsänderung hier mechanisch durch das Umlegen der Schaltwippe herbeigeführt.



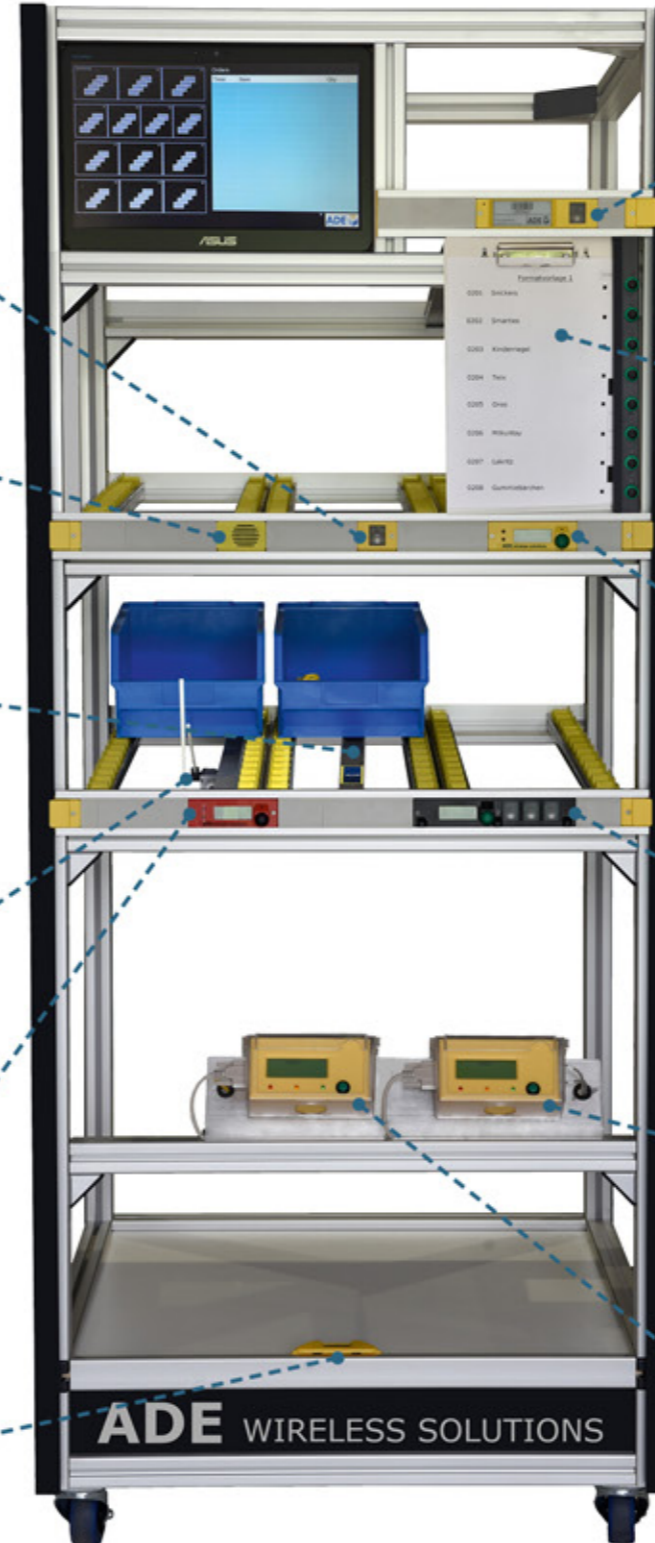
CB-COLLIGO-ROT

Der Bestätigungs- und Anzeigetaster für unser Pick-by-Light System.



CB-BS

Der neue Bodensensor arbeitet analog zu unserem Sensormodul und erlaubt es mobile Transportplattformen zu lokalisieren und zu identifizieren.



CB-COLL-LABEL

In Anlehnung an unseren Colligo können hier, neben unterschiedlichen Zuständen, durch das E-paper Display auch Texte oder Barcodes dargestellt werden.



CB-Klemmbrett

Das Klemmbrett bietet Unternehmen durch die Vielzahl der Verwendbaren „Blätter“ eine enorme Flexibilität und Kostenersparnis bei den abzurufenden Materialien.



CB-COLLIGO

Der klassische „Abruftaster“ für den halbautomatischen Abruf durch den „Werker“ am KLT Regal.



CB-COLLPICK

Unser CB-Collpick kombiniert die Eigenschaften unseres CB-Colligos-Rot mit der Sensorik unserer Sensormodule für unsere Pick-by-Light Anlagen.



CB-SM-CONTROLLER

Schnittstelle zwischen unserem VOCO und den Systemkomponenten



VOCO-NT-EU-5

Das Herz eines jeden E-Kanban und Pick-by-Light System in unserem Hause. Zentrale Kommunikationseinheit zwischen unseren Systemkomponenten und dem WLAN des Kunden.