

Mobile Datenerfassung im Lager

Zusatzmodul

Packliste

zu Lieferschein 140376 vom 03.09.2014



★ L 1 4 0 3 7 6 ★

Kunde:

Igento GmbH
Bachstraße 6
50858 Köln

Lieferadresse:

Igento GmbH
Bachstraße 6
50858 Köln

Pos.	Menge	Einh.	Art-Nr.	Artikel	eigene Notizen	OK
1	1,00	x	 ★ M 0 0 0 1 ★	Handbuch Administration, 190 Seiten		<input type="checkbox"/>
2	1,00	x	 ★ M 0 0 0 2 ★	Handbuch CRM und Basiswissen, 260 Seiten		<input type="checkbox"/>
3	1,00	x	 ★ M 0 0 0 3 ★	Handbuch ERP, 368 Seiten		<input type="checkbox"/>

work4all kann in Verbindung mit einem Barcodescanner zur effektiven Bearbeitung von warenwirtschaftlichen Vorgängen eingesetzt werden: Sie buchen die Ware nicht mehr über das „normale“ Programm aus, sondern einzig und allein über den Barcodescanner.

Hierzu bieten wir ein Zusatzmodul an, das auf diese Abläufe optimiert wurde und ganz einfach in das lokale W-LAN eingebunden werden kann. So können Sie kabellos und komfortabel die Ware ausbuchen.

Die Barcode-Label sind dabei auf der Ware angebracht, werden in Form eines Packscheins ausgedruckt oder befinden sich auf einer Buchungskarte.



Dieses Zusatzmodul benötigt spezielle Hardware, die Sie über uns beziehen können. Je nach Aufgabenstellung sind unterschiedliche Geräte möglich (zum Beispiel mit alphanumerischer Tastatur, falls Ihre Artikelnummern Buchstaben enthalten usw.).

Leistungsmerkmale

- Unterstützung von EAN-Codes und Artikelnummern
- Auswahl aus mehreren Lesegeräten der Firma Datalogic.
- Softwarestand Windows CE 6.5
- Einbindung ins lokale Netz über Router/W-LAN
- Barcode-Einbindung über unterschiedliche Wege, je nach Anforderung (auf der Ware, auf Karte, auf Packliste).
- Generieren der Barcode-Labels auf Wunsch durch work4all
- Suche des Lieferscheins oder der Packliste ebenfalls über Barcode
- Komfortables Buchen über Ampelfunktionen, bis Sollbestand erreicht ist. Anschließend Abbuchen der gesamten angeforderten Menge.
- Auf Wunsch manuelle Eingabe der Menge
- Nutzung der Komfortfunktionen (Zielhilfe, Lesebestätigung etc.) des Lesegerätes