

Datenblatt zum EULANDA®-Funkserver

Mit dem EULANDA®-Funkservermodul in Verbindung mit der PiccoLink®-Hardware können Wareneingang, Inventur und andere Funktionen drahtlos durchgeführt werden. Hierbei werden zum Beispiel Bestandsänderungen sofort in der EULANDA®-Datenbank gespeichert.

Das Andocken des Funkterminals oder die Anwahl einer Übernahmefunktion in EULANDA sind dadurch überflüssig, so dass Sie schneller und effizienter arbeiten können. Das Funkserver-Modul wird an dem EULANDA®-Arbeitsplatz gestartet, an dem auch die Empfangseinheit (=Basisstation) angeschlossen ist. Es arbeitet anschließend im Hintergrund. Ein Funkserver-Modul kann mehrere Funkterminals verwalten. Die Reichweite von 700m im freien Gelände, kann durch weitere Basisstationen (=Roaming) erweitert werden.

Leistungsmerkmale im Überblick

- Lagerbestands-Abfrage
- Wareneingang
- Inventureingabe
- Adressen suchen
- Trackingeingabe
- Multiterminalfähig

Beschreibung

Sie können Artikelnummern über die Tastatur eingeben oder über den Barcodeleser einscannen. Mit der Lagerbestands-Abfrage können Sie Artikelbestände überprüfen. Zusätzlich werden der Preis und die Artikelbeschreibung angezeigt.



Hierbei spielt es keine Rolle, ob Sie den Artikel über seinen Barcode oder die Artikelnummer suchen. Das Modul sucht automatisch über beide Felder.

Über den Menüpunkt „Wareneingang“ können Sie online Lagerbestände buchen. Eingangslieferscheine lassen sich bequem erfassen, wobei Sie Kreditor- und Lieferscheinnummer sowie Zusatzinformationen speichern können. Sind Artikel seriennummernpflichtig, so lassen sich Seriennummern einscannen oder über die Tastatur eingeben. Folgeseriennummern werden durch eine einzige Eingabe errechnet und übergeben.

Im Gegensatz zum Wareneingang erlaubt die Inventur die Eingabe von Absolutbeständen. Die Erstellung von manuellen Zähllisten und den damit verbundenen Tippfehlern gehören der Vergangenheit an.

Sie benötigen im Lager oder unterwegs schnell eine Adresse mit Telefonnummer – kein Problem. Der EULANDA®-Funkserver sucht Ihnen die Adresse heraus und überträgt diese auf Ihr Funkterminal.

Im Versand hilft Ihnen der Funkserver, indem er die Frachtbriefnummer, die in der Regel als Barcodeetikett auf der Sendung klebt (z.B. 1Z-Nummer bei UPS), dem Ausgangslieferschein zuzuordnen. Die Frachtbriefnummer wird automatisch in der EULANDA®-Datenbank gespeichert, so dass Sie das integrierte Trackingsystem in EULANDA® nutzen können, um den Paketstatus beim Spediteur abzurufen.

Voraussetzungen

- EULANDA® Version 2.5
- Windows® 2000 oder XP
- EULANDA®-Voraussetzungen (*)

Hardwarevoraussetzungen

- PiccoLink® Funkterminal
- PiccoLink® Basisstation (Empfangseinheit)
- Eine freie serielle Schnittstelle
- EULANDA®-Voraussetzungen (*)

(*) Die aktuellen Informationen finden Sie im Internet unter:

<http://www.eulanda.de/inside/bedienerhandbuch/installation/technischevoraussetzungen.htm>