

Artikeldatenbank – Zubehör für Scan-Check II + REA Check III

Die REA Artikeldatenbank ist eine Option für REA Strichcodeprüfgeräte, um den Codeinhalt, den Preis und z.B. das Mindesthaltbarkeitsdatum zu kontrollieren.

Zur Erfassung, Verwaltung und Import von Artikeldaten steht ein Windows (98/98/NT) basierendes Datenbankprogramm zur Verfügung.

Die Anbindung an die REA-Verifier erfolgt über eine serielle Schnittstelle. Über diese Schnittstelle wird der Datenaustausch vorgenommen. Ebenfalls möglich ist eine Umfunktionierung des REA-Verifiers zu einem Scanner zur Erfassung von Artikeldaten.

Zu jedem geprüften Barcode wird ein Klartext, Preis und Datumsinformationen (z.B. Mindesthaltbarkeitsdatum) auf dem Display des REA-Verifiers angezeigt.

Bereits vorhandene Artikelinformationen können mit Hilfe einer komfortablen Importfunktion in eine Datenbank inte-

griert werden. Artikel können manuell eingegeben werden, oder ein REA-Verifier übernimmt die Funktion der Datenerfassung von Artikeln, die in der Datenbank noch nicht vorhanden sind. Eine manuelle Nachbearbeitung der Artikeldaten ist jederzeit möglich.

Selektierte Datensätze können bei Bedarf in den Speicher des REA-Verifier übertragen werden.

Einzelne Artikel können auch in großen Datenmengen mit einer einfach zu bedienenden Suchfunktion gefunden werden.

Es stehen Felder für die Eingabe von Datum-Offsets zur Verfügung, die es in Verbindung mit einem Code EAN128 ermöglichen, die Datumsinformationen des zugehörigen Artikels automatisch zu vergleichen. Bei allen anderen Symbologien kann dieser Vergleich manuell vorgenommen werden.

Funktionen:

- Import-/Exportmöglichkeit (Paradox, dBase, CSV-Format oder über ODBC)
- manuelle Dateneingabe möglich
- Artikelerfassung mit dem Scanner des REA-Verifiers
- Suchfunktion
- Sortierfunktion
- selektive Druckmöglichkeit
- Sprache umschaltbar: Deutsch / Englisch
- Prüfung von folgenden Daten: "Mindesthaltbarkeit", "verpackt am...", "hergestellt am..." und "zu verbrauchen bis..."
- unterstützte Symbologien: EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, EAN 128, DUN 14, DUN 16, ITF 14, ITF 16, 2 of 5 Interleaved, Code 128, Code 39
- Speichermöglichkeit von bis zu 1000 Artikeln im Scan-Check
- bidirektionaler Datenaustausch zwischen der Artikeldatenbank und dem REA-Verifier möglich

Systemvoraussetzungen:

- Pentium 133 mit 32 MB RAM
- Windows 95/98
- Festplatte 2 MB + Platz für die Datenbank
- Super VGA Grafikkarte und 15" Monitor (Auflösung min. 800x600)
- freie serielle Schnittstelle
- REA ScanCheck (ab V2.0) oder REA Check 3 (ab V2.5)
- Diskettenlaufwerk



THOMAS
SYSTEME GMBH