



ECR - 116 L

Kompakt-Thermo-Kassensystem

Produktbeschreibung

Einfach, schnell und sicher. Die ECR-116 bietet dem kostenbewussten Anwender umfangreiche Leistungen, eine einfache Bedienung und liefert schnell und zuverlässig die Daten die im täglichen Betrieb am Kassenplatz benötigt werden.



Flüsterleiser Thermodrucker

- Drop & Print Papierführung (für schnellen und einfachen Bonrollenwechsel)
- Schneller Bondruck für den reibungslosen Ablauf am Kassenplatz
- 4 Zeilen Klischeetext für den Bonkopf mit 24 Zeichen Text
- 3 Zeilen Klischeetext für den Bonfuß mit 24 Zeichen Text
- gestochen scharfes Schriftbild für den perfekten Auftritt beim Kunden

Leistungsrahmen

- 16 Warengruppen
- 200 Artikelspeicher (PLU)
- Negative Warengruppen und Artikel (Pfand)
- 12 Stellen Artikel- bzw. Warengruppentext
- 8 Bediener
- Bediener-Geheimcode
- Trainingsfunktion
- 4 Mehrwertsteuersätze
- Prozent Aufschlag / Nachlass
- 4 Fremdwährung
- 4 Zahlungsarten (BAR, Scheck, Kredit, Karte)
- Elektronisches Journal mit 3.000 Zeilen Speicher

Funktionen

- Sofort-Storno und nachträgliches Storno
- Bonstorno
- Gemischte Zahlung
- Ein- und Auszahlungsfunktionen
- Nachträglicher Bon mit Bonpuffer
- Taschenrechner-Modus
- Ausführliches Berichtswesen (täglich & monatlich)

Technische Daten

Drucker	1-Stationen, direkter Thermodruck Bon- oder Journaldruck (umschaltbar)
Bonbreite	58 mm
Druckgeschwindigkeit	ca. 5 Zeilen pro Sekunde
Anzeige	Bediener: 10 Zeichen VFD, numerisch Kunde: 10 Zeichen VFD, numerisch
Tastatur	Hubtastatur, 48 Tasten, deutsche Beschriftung
Stromversorgung	AC 230 V (+/- 10%) 50 Hz
Leistungsaufnahme	25 W / 8 W (Bereitschaft)
Schublade	8 Münz- und 4 Scheinfächer
Maße (B x T x H)	410 x 430 x 270 mm
Gewicht	ca. 9 kg
Umgebungstemperatur	Lagerung: -10°C bis 60 °C Betrieb: 0°C bis 40°C
Speicherschutz	ca. 60 Tage (bei voller Akkuladung)
Lieferumfang (für den Sofortstart)	1 Bedienungsanleitung

1 Schlüsselsatz
1 Thermorolle 58 mm

Mehr Informationen über Multi Data Kassensysteme erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler vor Ort.