

ALLES MIT ETIKETTEN

VARIO II



www.etitech.de

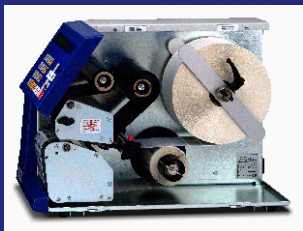


ETIKETTEN-DRUCKER



LCD-DISPLAY
STELLT DIE EINZELNEN PARAMETER FÜR DIE STAND-ALONE-ANWENDUNG DAR.

SPENDEEINRICHTUNG
DER FOLGENDE DRUCKVORGANG WIRD NACH ABNEHMEN DES ETIKETTENS ÜBER DIE SPENDELICHTSCHRANKE ODER ÜBER EINEN EXTERNEN IMPULS AKTIVIERT.



RFID-MODUL

MIT HILFE DES RFID MODULS LASSEN SICH DIE SOG. „SMART LABELS“ PROGRAMMIEREN. DIESE RFID-CHIPS, AUCH TRANSPONDER GENANNT, WERDEN DURCH EINE SCHREIB- / LESEEINHEIT MITTELS GENORMTEN FREQUENZEN BESCHRIEBEN ODER AUSGELESEN. IM GLEICHEN ARBEITSGANG WIRD DAS TRANSPONDER-ETIKETT MIT DEM DRUCKER BEDRUCKT.



EXTERNE AUFWICKELVORRICHTUNG
FÜR ETIKETTENROLLEN BIS ZU EINEM DURCHMESSER VON 203 MM

INTERNE AUFWICKELVORRICHTUNG
FÜR KLEINE ETIKETTENROLLEN ODER ZUM AUFWICKELN DES TRÄGERMATERIALS

KONFIGURATION ÜBER INTERNET / LAN
MIT DER INTERNEN ETHERNET 10/100 BASE-T SCHNITTSTELLE LASSEN SICH PARAMETER UND STATUS DES DRUCKERS ÜBER EINEN WEBBROWSER EINSTELLEN UND ANZEIGEN.

VARIO II

Die Etikettendrucker der Vario II-Serie sind praktische und sehr robuste Arbeitsplatzdrucker, die vielen Anwendungen gerecht werden. Exzellente Druckqualität mit 200 und 300 dpi und ein großes Zubehörprogramm geben dem Drucker zurecht seinen Namen. Zudem sind alle Drucker der Vario-Serie stand-alone-fähig, d.h. Etiketten lassen sich ohne PC mittels einer Tastatur am Drucker gestalten und auf einer PCMCIA-Card abspeichern.

TECHNISCHE DATEN

	Vario II 104/8	Vario II 107/12
Druckbreite:	104 mm	106,6 mm
Max. Etikettenbreite:	110 mm	110 mm
Min. Etikettenbreite:	15 mm	15 mm
Max. Druckhöhe:	3400 mm / 3000 mm **	1400 mm/ 1200 mm**
Min. Etikettenhöhe:	6mm/15mm***	6mm/15mm***
Auflösung:	203 dpi	304 dpi
Druckgeschwindigkeit:	200 mm/s	200 mm/s
Druckkopf:	FlatType	FlatType

Druckerinterne Schriften:

Frei skalierbare Fonts	Helvetica Bold, Helvetica Roman, Swiss light, Baskerville, Brush Script, Monospace
Pixel Fonts:	6
Proportionale Fonts:	6

Barcodes:

1D-Codes	EAN 8, EAN 13, EAN 128, EAN ADD ON, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 39 extended, Code 93, ITF 14, ITF 16, Code 2/5 interleaved, Code 128A, Code 128B, CODABAR, Pharmacode, PZN-Code, Leitcode, Identcode/Leitcode der Deutschen Post AG
2D-Codes	PDF417, MAXICODE, DataMatrix, CODABLOCK A
Composite Codes	RSS, RSS-14 Truncated, RSS-14 Stacked, RSS-14 Stacked omnidirectional, RSS limited, RSS Expanded Stacked

Schnittstellen:

Seriell	RS 232 C, 2.400 ... 57.600 Baud, RS-422 *, RS-485 *
Parallel	Centronics (SPP und ECP)
USB	1.1
Ethernet / LAN	interne 10/100 Base-T*

Etiketten:

Kerndurchmesser	40mm/75mm*
Max. Rollendurchmesser	200 mm

Transferband:

Kerndurchmesser	25,4 mm / 1"
Max. Länge	300 m
Max. Rollendurchmesser	80 mm
Farbseite	außen

Standardzubehör:

- CD mit Windows-Druckertreiber und Anleitungen
- Datum und Uhrzeit
- Abreißkante
- Etikettenlichtschranke (Durchlicht und Reflektion von unten)
- IBM-Tastaturanschluss

Optionen:

- Abschneidevorrichtung
- Abreißkante
- Etikettenauffangschale
- Etikettenspendeeinrichtung
- Spendein- / ausgänge
- 2-Slot PCMCIA-Laufwerk
- PCMCIA-Cards (512 kb, 1 MB, 2 MB)
- Barcode-Scanner
- RFID-Modul
- Etikettengestaltungssoftware Labelstar Plus

Abmessungen:

Breite x Höhe x Tiefe:	230 x 310 x 450 mm
Gewicht:	ca. 17 kg

Anschlusswerte:

Versorgungsspannung:	230V/50 Hz
optional:	115V/60Hz*
Leistungsaufnahme:	max. 150 VA

Betriebsbedingungen:

Temperatur:	5-45°C
relative Feuchte:	max. 80%

* optional

** mit Option Ethernet/LAN

*** bei Messer- oder Spendebetrieb

EtiTech
Druck- und Etikettiersysteme

Robert-Bosch-Straße 17
72585 Riederich

Tel. +49 (0) 7123 - 97384 - 0
Fax +49 (0) 7123 - 97384 - 9

Email: info@etitech.de
Internet: www.etitech.de