

GT-Basic

Inkjet-Controller

für den variablen Druck



GT-Basic Desktop



GT-Basic PC im 19" Rack

Anwendung

- Jeder Inkjet - DOD und CIJ
- Adressieren
- Kodieren
- Kreuzleger-Steuerung
- Nummerieren
- Read und Print



GT-Basic *der Inkjet-Controller für den Adressier-Einsteiger*

GT-Basic Übersicht

Der GT-Basic (Inkjet Controller) ist ein sehr kompakter, auf Windows Betriebssystem basierender Echtzeit-Controller für Inkjet-Beschriftung und Adressierung. Der GT-Basic Controller steuert Inkjets fast jeden Typs und Herstellers an, steuert Lesegeräte (Strichcode und Kameras) für Read+Print, sowie Vergleichsanwendungen. GT-Basic erlaubt Routenkontrolle, Kreuzlegersteuerung und Weichensignale. Mit seiner flexibel gestaltbaren Hardware vom Desktop-PC bis zur IPC-Version im 19" Standard-Rack, erfüllt er alle Anforderungen an ein modernes Adressiersystem. Unsere Kunden bestätigen, dass nur GT Inkjet-Controller die intuitive Bedienbarkeit von Windows voll ausschöpfen.

Jeder Inkjet: ein Controller, alle Inkjets

- K600i (1 Druckkopf)
- Jet-E HP, (1 Druckkopf)
- Kodak 5120, 5240, 5122 (je 1 Druckkopf)
- eZ 54/108 Inkjet
- GT-Jet SG, GT-Jet 72 (bis 2 Druckköpfe)
- Videojet : BX6000, SR50 (1 Druckkopf)
- A Serie, Excel (bis 4 Druckköpfe)

Signale an Maschinen

- Maschinenstop
- Anleger-Stop
- UV-/IR-Trockner ein/aus
- Paketkreuzleger über Signal
- Produktweiche über Signal
- 4 Ausgangs- und 4 Eingangs-Signale

Ermöglicht einfache Anwendungen

- Kataloge adressieren: Adresse eindringen (Premiumadress-Standard) und Kreuzlegersteuerung
- Direktmarketing: Mailings adressieren und postalisch trennen
- Zeitungen adressieren: Adresse eindringen (Pressepost-Standard) und Kreuzlegersteuerung, Routierung
- Karten personalisieren und verarbeiten: Telefonkarten, Kundenkarten, Rabattkarten, Geschenkkarten
- Etiketten im Prozess bedrucken und online durch gekoppeltes Lesesystem die Druckqualität verifizieren
- Spezielle Nummerier-Software zur automatischen Generierung von Nummernkreisen und Kodierungen

Technische Leistungsmerkmale

- bis zu 4 Inkjet-Drucker, mit einem Drehgeber
- bis zu 8 Zähler je Inkjet
- verarbeitet beinahe jedes Datenformat
- bis zu 200 variable Textfelder, Fixtext unbegrenzt
- Produktverfolgung auf 1 Wegstrecke
- verarbeitet Ergebnisse von bis zu 2 Lesern
- Datenquelle: Host/LAN, CD/DVD, USB, HD

Technische Daten

- | | | | |
|-----------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------|
| ▪ Desktop-PC (HxBxT): | 330x180x420 mm | ▪ Solex-Rack (HxBxT): | 1040x550x595 mm |
| ▪ Monitor (HxBxT): | 350x353x210 mm | ▪ Monitor: | Flatscreen 21" |
| ▪ Betriebssystem: | Windows 10 | ▪ Netzwerk: | Ethernet – TCP/IP |
| ▪ Anschlüsse: | USB, Seriell RS232, Parallel | | |

GT-Basic *einfache Layout-Gestaltung durch WYSIWYG-Prinzip*

