

GeBE-MOTION®

GPT-6776

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Die wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

- Thermodrucker im Edelstahlgehäuse mit Presenter und Anti-Paper-Jam-Einheit
- Abscheider für Voll- oder Teilschnitt
- geeignet für Protokoll-, Quittungs- und Ticketdruck, mit Text, Grafik und Barcodes
- für Papierbreiten von 60 mm oder 82 mm, Papierdicke von 60 bis 100 µm
- druckt bis zu 200 mm/s schnell in hoher Qualität 203 dpi, Ausgabe bis zu 400 mm/s
- Betriebsspannung 24 VDC
- Anpassung an Kundenwünsche bereits ab kleineren Serien

Der GeBE-MOTION

Der Einbau-Thermodrucker GeBE-MOTION (GPT-6776) vereint ein hochqualitatives Fujitsu Druckwerk mit Edelstahl Schneidevorrichtung und einen präzisen GeBE Controller im robusten Edelstahlgehäuse. Mit extrem kompakten Abmaßen eignet er sich zum Einbau in Automaten und Schränken. Er wird standardmäßig mit Anti-Paper-Jam-Einheit und Papierrückzugs-Funktion geliefert und bietet sich daher besonders für datensensible, öffentliche Anwendungen an. Der GeBE-MOTION erlaubt zudem den Druck von unbegrenzt langen Tickets. Mit passendem Papier kann der Drucker innerhalb eines Temperaturbereiches von -10°C bis +60°C eingesetzt werden, also auch Outdoor.

Typische Einsatzbereiche

Quittungsdruck in Automaten, z.B. Pfandbons, Bankbelege / Ticketdruck in Automaten und Zutrittssystemen, z.B. Fahrkarten, Eintrittskarten, Flugtickets, Konzertkarten

Treiber

Der Drucker Controller GCT-6799 wird von folgenden Treibern unterstützt:

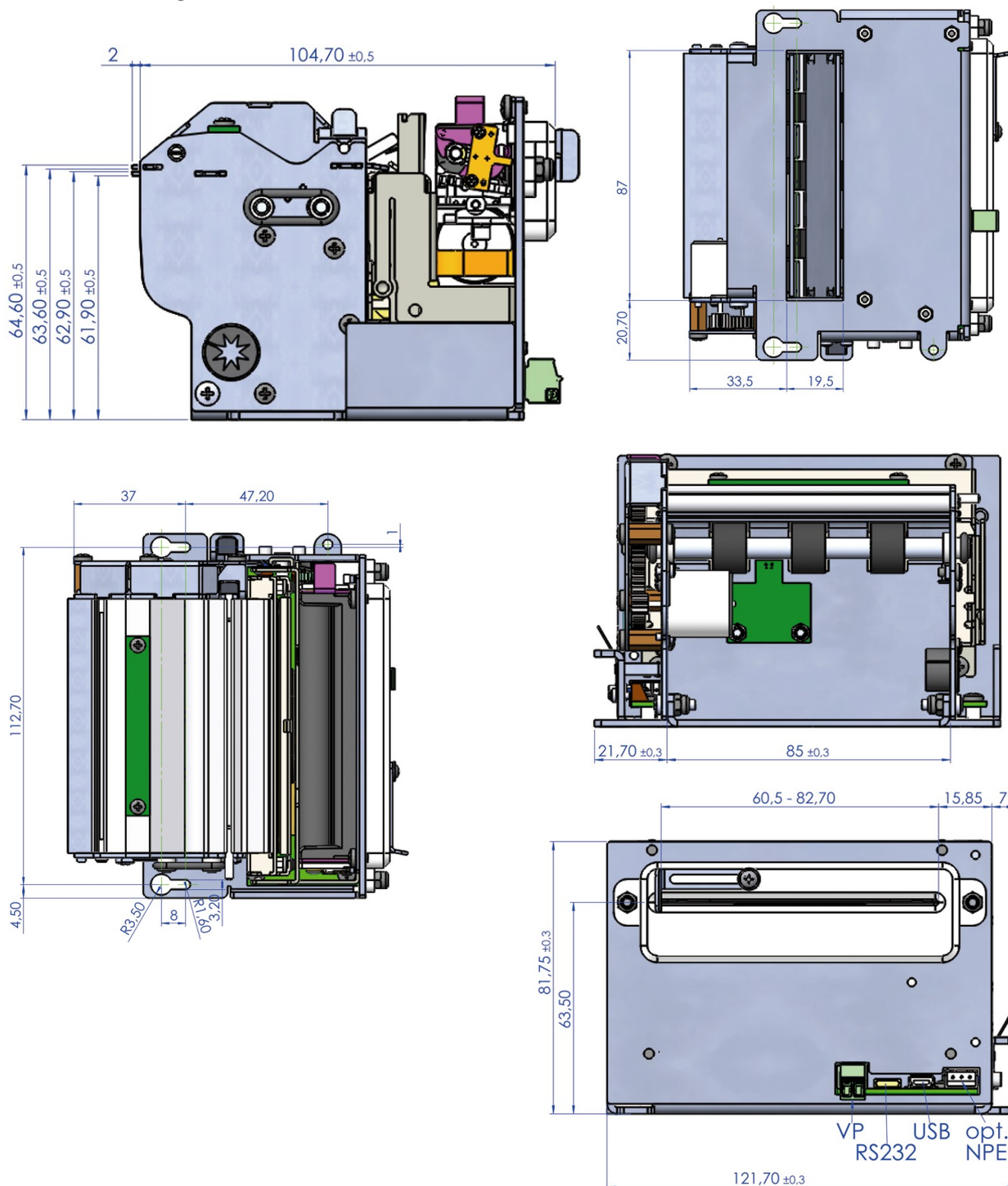
Windows® CE.Net 4.2, 5.0, 6.0 und Windows® 2000, XP, VISTA, 7, 8, 8.1

Unix über Cups für Linux und Mac OS

Zubehör im Detail

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
Kabel		
10258	GKA-245-1-2-AEH/x-500-S	Stromversorgungskabel 1,0 mm ² , Länge 500 mm mit Aderendhülse
11352	GKA-406-2-5-SHR/SubD9-1000-D	Rundkabel RS232 JST 5 Pol auf Sub-D 9, Länge 1000 mm
11387	GKA-414-1-5-SHR/x-500-D	Kabel RS232 JST 5 Pol eine Seite offen, Länge 500 mm
12872	GKA-570-2-5-MLX/USBA-2000-D	Kabel USB Typ A auf Molex, Länge 2000 mm
Zubehör		
13216	GMT-6776-Papierrollenhalter	Papierrollenhalter für GPR-6776 Modelle für ø 150 mm Rollen
13378	GSE-001-R1-3-XHP-170	NPE Sensor für Papierrollenhalter
Netzteile		
13694	GNG-O-24V-6,5A-AC-SK/AEH-Set	Netzteil 24V 6,5A mit SchukoStecker und Stromversorgungskabel
Papier		
GPT-6776		
12227	GPR-082-042-012-080-07-AN1k-WR	7 Jahre Papier, Rolle ø 42 mm, Breite: 82 mm, Papierdicke: 80 µm, außenbeschichtet, wasserresistent
12785	GPR-082-070-025-080-07-AN1k-WR	7 Jahre Papier, Rolle ø 70 mm, Breite: 82 mm, Papierdicke: 80 µm, außenbeschichtet, wasserresistent
13671	GPR-082-150-025-080-07-AN1k-WR	7 Jahre Papier, Rolle ø 150 mm, Breite: 82 mm, Papierdicke: 80 µm, außenbeschichtet, wasserresistent

Technische Zeichnung



Zeichnung 1: GeBE-MOTION für 82 mm Papierbreite

Die Eigenschaften im Detail

	GPT-6776
Papier einlegen	Auto paper loading
Druckverfahren	Thermodirektdruck
Auflösung	8 Pkt./mm (203dpi), 576 Pkt./Linie
Druckgeschwindigkeit	max. 200 mm/s
Papier- /Druckbreite	60, 80, 82 / 72 mm
Papierdicke	60 - 100 µm
Betriebsspannung	24 VDC
Stromaufnahme Druck	per Befehl einstellbar 3 – 15 A
Stromaufnahme Standby	80 mA (je nach Schnittstelle)
Mögliche Schnittstellen	RS232, USB
Fonts	IBM II 36, 72 Zeichen/Zeile, erweiterbar
Barcode	Code 39, 2aus5 int., EAN13, optional: Code 128c, PDF 417
MTBF*)	100 km / bis 700.000 Schnitte, abhängig von der Papierstärke
Abmessungen	130 x 121,7 x 81,7 mm
Gewicht	1100 g inkl. Papierrolle
Papierrollen Durchmesser	max. 150 mm bei optionalem Papierrollenhalter
Gehäuse	Edelstahl
Umgebungstemperatur	-10°C – 60°C mit spezifiziertem Papier
Luftfeuchtigkeit	10 – 90 % rel. Luftfeuchte – ohne Kondensation
Lagerbedingungen	-30°C - +80°C 10 – 90 % rel. Luftfeuchte – ohne Kondensation

*) Lebensdauer gemäß Angabe des Druckkopferstellers unter Testbedingungen mit spezifiziertem Papier. Bitte fragen Sie an. Die angegebene Druckkopf-Lebensdauer ist eine durchschnittlich zu erwartende Lebensleistung und stellt keine Garantie dar. Unter optimalen Bedingungen können die angegebenen Werte mit dem spezifizierten Papier (siehe Spezifikation TI-606) erreicht werden.

Das GeBE-Logo ist ein eingetragenes Warenzeichen der GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH. Alle anderen in dieser Broschüre genannten Marken sind Eigentum der entsprechenden Firmen. Die angegebenen technischen Daten sind unverbindliche Informationen und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Diese technische Beschreibung behält ihre Gültigkeit nur bis zum Erscheinen einer neuen Dokumentenfassung/Version. Bitte fragen Sie immer nach dem aktuellen Dokumentenstand.

Im Geschäftsverkehr mit unseren Lieferanten und Kunden gelten unsere Geschäftsbedingungen.
Copyright © 2016 GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH.
Alle Rechte vorbehalten.