

## GPT-4672 | -4673

### GeBE-COMPACT Plus

#### Die wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

- Einbau-Thermodrucker im stabilen Edelstahlgehäuse, auch mit Presenter
- Abscheider für Voll- und Teilschnitt
- geeignet für Protokolldruck, Quittungsdruck und Tickets mit Text, Grafik und Barcodes
- optionale Anti-Paper-Jam-Einheit zum Schutz vor Fehlbedienung
- für Papierbreiten 51 - 82 mm, Papierdicken von 60 - 200 µm und Papierrollen bis 300 mm Durchmesser
- druckt in hoher Qualität von 203 dpi bis zu 250 mm/s schnell
- geeignet für Solarbetrieb, Betriebsspannung 10 - 26 V

## **Der GeBE-COMPACT Plus**

Der Einbau-Thermodrucker GeBE-COMPACT Plus (GPT-4672, -4673) im Edelstahlgehäuse eignet sich als Frontpanel- oder Fallschacht-Lösung. Mit passendem Papier ist er in einem Temperaturbereich von -20°C bis +70°C einsetzbar, also auch für öffentliche Anwendungen. Die Betriebsspannung von 10 bis 26 V erlaubt auch den Solarbetrieb.

Die Anti-Paper-Jam-Einheit und der Presenter helfen dabei, Schäden an Druckwerk und Abschneider vorzubeugen. Blackmarks steuern den Druck exakt.

Umfangreiche Layout Befehle und 8 Zeichengrößen stehen zur Auswahl – für eine attraktive Bongestaltung.

### **Typische Einsatzbereiche**

Protokolldruck in Maschinen / Quittungsdruck in Kiosk Systemen, z.B. Pfandbons / Ticketdruck in Automaten, z.B. Fahrkarten

### **Zubehör**

- Papierrollen Halter (60x70 Rolle Art.Nr. 13084, 80x70 Rolle Art.Nr. 13085)
- Presenter und Anti-Paper-Jam-Einheit
- Near-Paper-End-Sensor (Art.Nr. 13236)
- Fallschacht (Art.Nr. 11957, Art.Nr. 13642)
- Papier Ausgabeschnabel (Art.Nr. 13306, Art.Nr. 13308)
- Papierrollen Vorrat Sensor (Art.Nr. 13557)

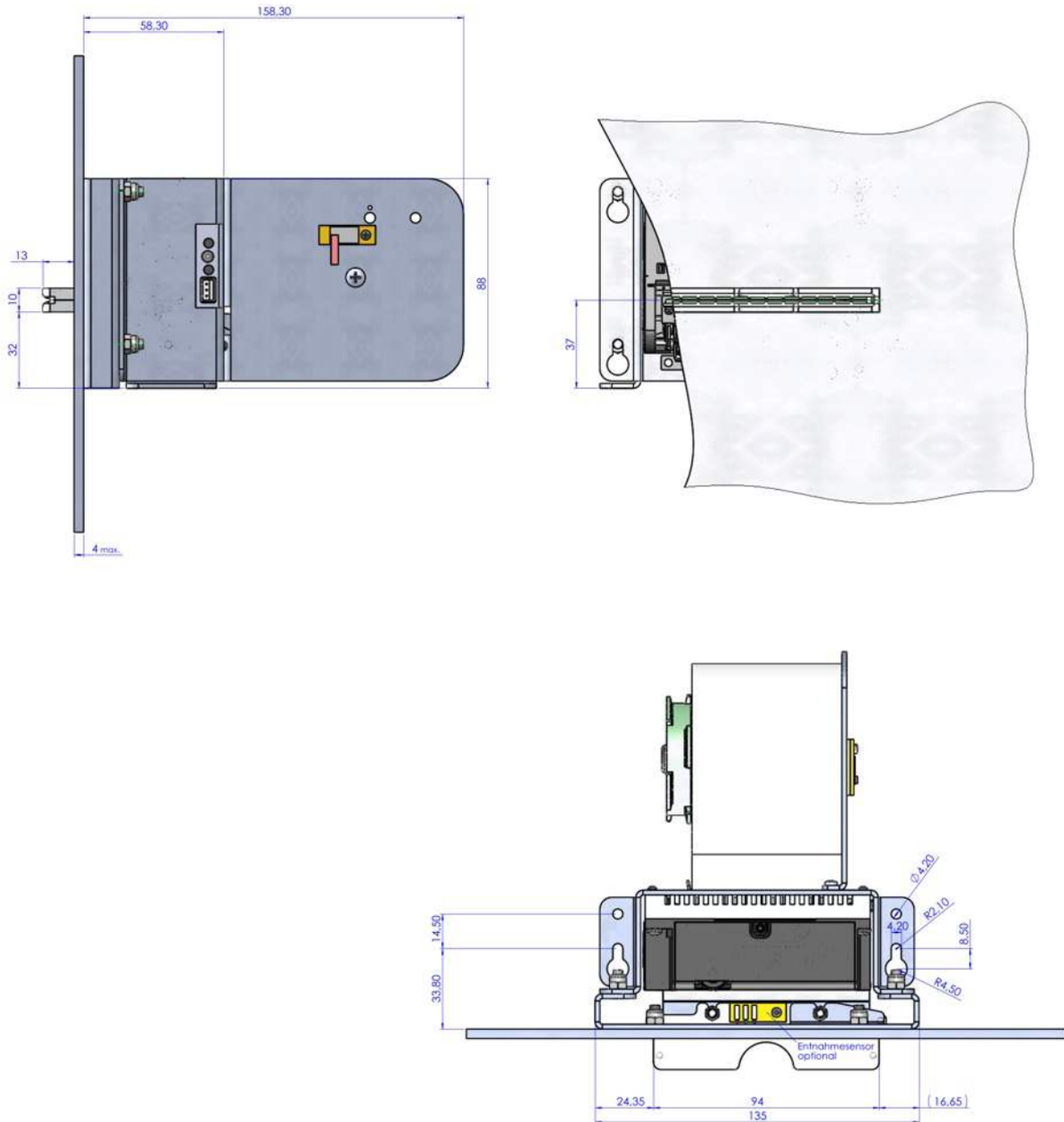
### **Treiber**

Der Drucker Controller GCT-4692/-4693 wird von folgenden Treibern unterstützt:

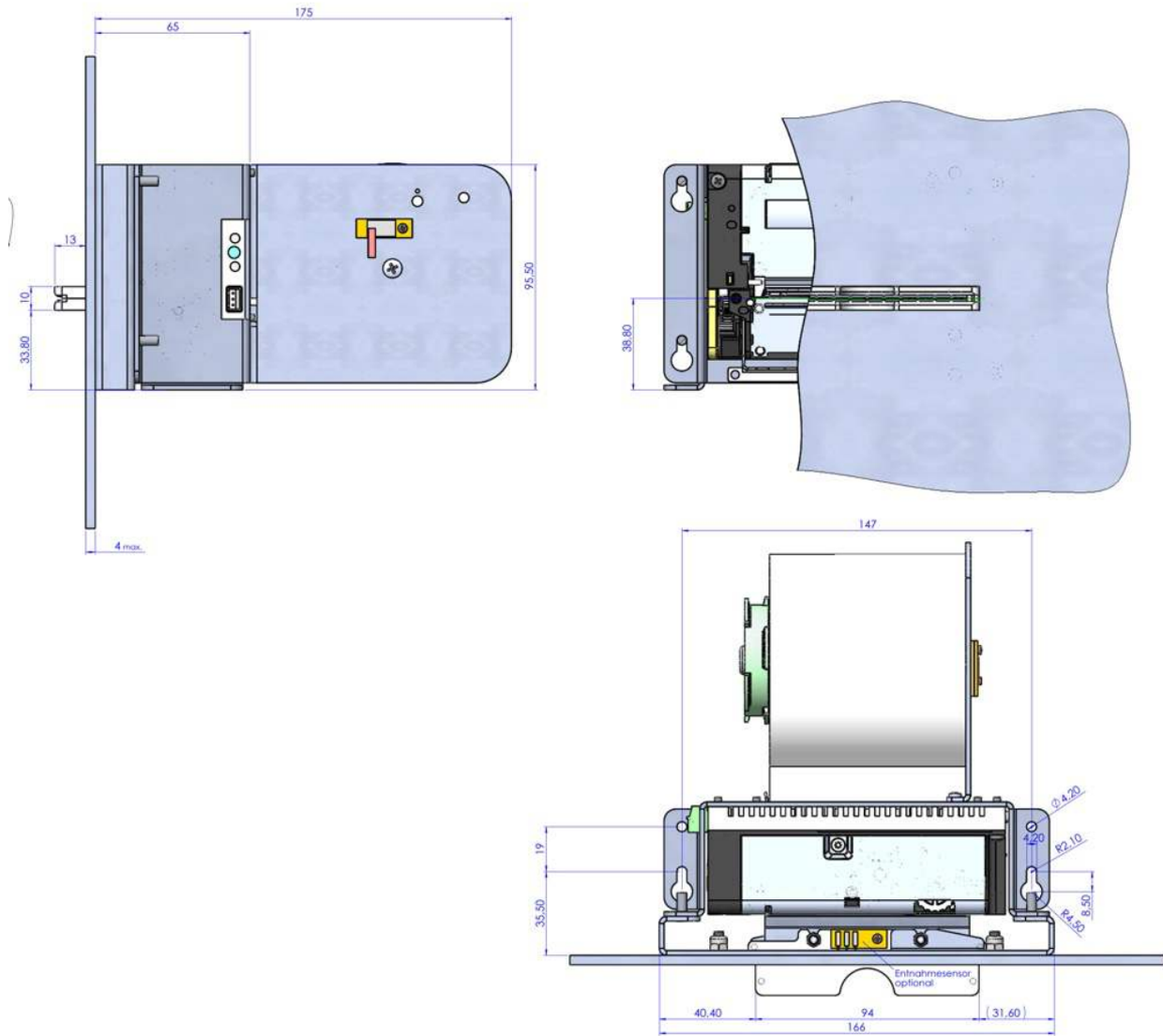
Windows® CE.Net 4.2, 5.0, 6.0 und Windows® 2000, XP, VISTA, 7, 8, 8.1

Unix über Cups für Linux, Mac Os

## Technische Zeichnungen



Zeichnung 1: GeBE-COMPACT Plus für 60mm Papierbreite



Zeichnung 2: GeBE-COMPACT Plus für 82mm Papierbreite

## Die Eigenschaften im Detail

	GPT-4672	GPT-4673
Papier einlegen	Auto Paper Loading	Auto Paper Loading
Druckverfahren	Thermodirektdruck	Thermodirektdruck
Auflösung	8 Pkt./mm (203dpi), 448 Pkt./Linie	8 Pkt./mm (203dpi), 640 Pkt./Linie
Druckgeschwindigkeit	max. 250 mm/s	max. 250 mm/s
Papier- /Druckbreite	51 – 60 / 54 mm	54 – 82 / 72 mm
Papierdicke	60 - 200 µm	60 - 200 µm
Betriebsspannung	10,8 – 26,4 V	10,8 – 26,4 V
Stromaufnahme Druck	per Befehl einstellbar 3 – 12 A	per Befehl einstellbar 3 – 12 A
Stromaufnahme Standby	80 mA, je nach Schnittstelle	80 mA, je nach Schnittstelle
Mögliche Schnittstellen	RS232, USB	RS232, USB
Fonts	IBMII 28, 56 Zeichen/Zeile, erweiterbar	IBMII 36, 72 Zeichen/Zeile, erweiterbar
Barcode	Code 39, 2aus5 int., EAN13 optional: Code 128c, PDF 417	Code 39, 2aus5 int., EAN13 optional: Code 128c, PDF 417
MTBF*)	200 km / 2 Mio. Schnitte	200 km / 2 Mio. Schnitte
Abmessungen ohne Papierhalter	100 x 85 x 43 mm	113 x 92,5 x 50 mm
Gewicht	550 g	800 g
Papierrollen Durchmesser	150 mm mit Rollenhalter (auf Anfrage bis 300 mm)	150 mm mit Rollenhalter (auf Anfrage bis 300 mm)
Gehäuse	Edelstahl	Edelstahl
Umgebungstemperatur	-20°C - +70°C mit spezifiziertem Papier	-20°C - +70°C mit spezifiziertem Papier

\*) 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\_DE\_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 © 2014 GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH.  
Alle Rechte vorbehalten.