



**Mit GeBE Ticketdrucker mehr als nur  
Raum gewinnen:**

**GeBE-COMPACT Plus druckt ISO Tickets quer statt längs**

**Germering, 26. Februar 2016.** GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH stellt jetzt ihre Ticketdrucker der Serie GeBE-COMPACT Plus mit variabler Druckbreite vor. Diese Thermodrucker sind durch ihre extrem kompakte Bauweise bereits wie geschaffen bei Platznot in engen Gehäusen. Und - das ist das Besondere - sie bedrucken Dank variabler Papierbreite bis zu 86 mm ISO Tickets ohne weiteres auch quer statt, wie üblich, längs. In jedem Fall ein Gewinn für OEMs. Denn werden ISO Tickets quer bedruckt, bedeutet das bei gleicher Ticketmenge eine deutlich kleinere Papierrolle. Im Gehäuse ist damit Platz für andere Komponenten gewonnen. Und wenn das Gesamtsystem sogar den Einsatz einer umfangreicheren Papierrolle erlaubt, muss der Papierwechsel Service seltener ans Werk. So wird an dieser Stelle gespart. Immerhin kommen von einer Papierrolle mit gleichem Umfang bereits etwa 60% mehr quer- als längsformatige Tickets.

Mit ihrem modularen Aufbau zeigen sich die GeBE-COMPACT Plus Drucker besonders einbauflexibel. Denn sie werden standardmäßig ohne Papierrollenhalter geliefert. Das heißt für OEM Kunden zusätzliche Freiheit bei der Raumeinteilung ihres Gehäuseinneren. Unterstützend bietet GeBE einen variablen Papierrollenhalter für drei verschiedene Papierpositionen an. Oder Kunden konzipieren sich die Halterung für das benötigte Papier nach Bedarf einfach selbst. Das Germeringer Unternehmen GeBE zeigt die im eigenen Haus entwickelten und produzierten **Spezialdrucker für Kiosk-Anwendungen, Fahrschein- und Parkautomaten oder Zutrittskontrollen auf der Intertraffic 2016 in Amsterdam vom 05. bis 08. April 2016 am Stand 03.226 in Halle 3.**

### **Kompakte Bauweise, komfortable Features**

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH stellt ihre Ticketdrucker der Serie GeBE-COMPACT Plus in zwei Breiten her. Die etwa faustgroßen Einbaudrucker für eine Papierbreite von 86 mm messen inklusive

vorgebautem Presenter 128 x 90 x 100 mm. Dafür bietet nahezu jeder Fahrkartenautomat oder jedes Systemen ausreichend Raum. Mittels umfangreicher Layout Befehle und acht Zeichengrößen lassen sich Bons und Tickets attraktiv gestalten und werden dann mit einer Druckgeschwindigkeit von maximal 250 mm/s bedruckt. Dabei sorgt die Blackmark Steuerung für eine exakte Papierposition bis zum Schnitt durch den robusten Cutter. In den meisten Anwendungen findet der Datenaustausch über die USB Schnittstelle statt, oder auch über RS232. Mit ihrer Betriebsspannung von 10 – 26 V eignen sich die GeBE-COMPACT Plus Thermodrucker für den Netz- wie auch für den Solarbetrieb. Der Controller wird von folgenden Treibern unterstützt: Windows® CE.Net 4.2, 5.0, 6.0 und Windows® 2000, XP, VISTA, 7, 8, 8.1, 10, Unix über Cups für Linux, Mac Os. GeBE realisiert Anpassungen in Hard- und Software bereits ab kleineren Stückzahlen.

Weitere Informationen: [www.gebe.net/compactplus](http://www.gebe.net/compactplus)

**Pressekontakt:**

Diana Zimmermann (M.A.)

PR/Marketing

Tel.: +49 89.894141-15

E-Mail: [press@gebe.net](mailto:press@gebe.net)

**Firmenkontakt:**

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH

Beethovenstrasse 15                      D-82110 Germering

Tel.: +49 89.894141-0                      Fax: +49 89.894141-33

E-Mail: [info@gebe.net](mailto:info@gebe.net)                      URL: <http://www.gebe.net>

**Das Unternehmen:**

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH ist mit der Entwicklung und Produktion industrieller Dateneingabe- und -ausgabesysteme seit Jahrzehnten anerkannter Partner der Industrie. Das GeBE Produktspektrum umfasst Thermodrucker, HMI Geräte und Tastaturen verschiedenster Bauformen.

Durch ein bewährtes, DIN EN 9001:2008 zertifiziertes Qualitätssicherungssystem und die langjährige Produktionserfahrung hat sich GeBE einen großen OEM-Kundenstamm gerade im Bereich kleiner und mittlerer Serien aufgebaut. GeBE entwickelt und produziert sowohl Baugruppen, als auch komplette Geräte. GeBE realisiert kundenspezifische Lösungen schnell, einfach und kosteneffektiv bereits ab kleineren Serien.