

Schützt Druckwerk und spart Folgekosten: GeBE-COMPACT Plus Drucker mit Präsenter-Einheit

Germering, 07. Januar 2014. Einen ihrer kompaktesten Einbau-Thermodrucker zeigt GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH zur embedded world 2014 als platzsparende Komponente für beengte Einbausituationen. Seine jetzt optional erhältliche Präsenter-Einheit wirkt sich zudem kostensparend aus. Denn sie schützt effektiv vor unsachgemäßer Handhabung bei der Papierentnahme. Und das verhindert Schäden am Druckwerk und somit Folgekosten. Der GeBE-COMPACT Plus eignet sich für Belege, Tickets oder dünne Karten bis zu 200µm Stärke. Seine Druckergebnisse bringt er in High Speed mit bis zu 200mm/s und einer perfekt lesbaren Druckauflösung von bis zu 300dpi aufs Papier. Mit seinem extrem kompakten Aufbau und ohne Papierhalterung findet er in Automaten oder Schränke und Terminals meist genügend Raum und arbeitet dort mit einer Betriebsspannung von 10,8 bis 26,5V am Netz ebenso wie netzunabhängig. Den Papierrollenhalter ergänzt GeBE nach Kundenwunsch und passt die Komponente bereits ab kleineren Serien an die Applikation des Kunden an. GeBE stellt aus auf der embedded world vom 25. bis 27.02.2014 in Halle 1 am Stand 1-169.

Gegen unsachgemäße Bedienung gewappnet

Den COMPACT Plus Drucker liefert GeBE für 60 und 82mm Papierbreite, auf Kundenwunsch mit der vorgelagerten Präsenter-Einheit. Mit ihr gelangt der Ausdruck erst in die Hände des Bedieners, wenn der Druckvorgang im Inneren bereits vollständig abgeschlossen ist. Somit kann kein Ziehen oder Zerren den Druckprozess beeinflussen. Außerdem bietet der Druckerhersteller eine Anti-Stau-Einheit an, die hilft, Papierstaus zu vermeiden. Sie stoppt sofort den Druckprozess, wenn Einwirkungen von außen auf den Ausdruck stattfinden. Der GeBE-COMPACT Plus Printer eignet sich demnach gut für Applikationen, bei denen eine hohe Frequenz durch unterschiedliche Benutzer erwartet wird.

Auf Wind und Wetter abgestimmt

Das Heavy Duty Druckwerk dieser Druckerserie beweist extreme Ausdauer beim Schneiden starker Papiere im Voll- und Segmentschnitt. Dank Edelstahl-Schneidevorrichtung bleibt die Druckerkomponente drinnen wie draußen korrosionsfrei, und auch der Druckkopf hält in humider Umgebung gut Stand. Ein Controller-Schutzlack bewahrt die empfindliche Steuereinheit vor Feuchtigkeit. Mit den vom Hersteller empfohlenen Papieren druckt der GeBE-COMPACT Plus in einem Bereich von -20°C bis +70°C also bei Wind und Wetter absolut stabil.

Pressemeldung / Press Release



Technische Informationen and weitere Details:

<http://www.gebe.net/compactplus>

Pressekontakt:

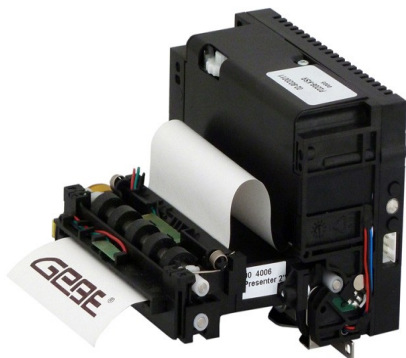
GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH
Diana Zimmermann
PR/Marketing
Fon: +49 (0)89/894141-15
[E-Mail: press@gebe.net](mailto:press@gebe.net)

Firmenkontakt:

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH
Beethovenstraße 15
D-82110 Germering
Tel.: +49 (0)89/894141-0
Fax: +49 (0)89/894141-33
[E-Mail: sales.ef@gebe.net](mailto:sales.ef@gebe.net)
URL: <http://www.gebe.net>

Das Unternehmen:

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH ist mit der Entwicklung und Produktion industrieller Eingabe- und Ausgabesysteme für μ -Prozessoren 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.



Protects Print Mechanism and saves repair cost: GeBE-COMPACT Plus Printer with Presenter Unit

Germering, Januar 7th, 2014. GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH will show one of its most compact integration thermal printers at the Embedded World 2014. This printer is especially suitable for applications where

space is constricted. The now optionally available presenter unit saves cost because of its protection against improper handling during paper extraction. This protection prevents damage to the print mechanism and associated repair costs. The GeBE-COMPACT Plus can be utilized for the printing of receipts, tickets or thin card stock of up to 200 μ m paper thickness. The GeBE-COMPACT Plus prints with a speed of up to 200mm/s and maintains a crisp resolution of up to 300dpi. There is always enough space for integration of this printer even in very tight spaces, and the device operates in the voltage range from 10.8V to 26.5V either connected to the grid or grid independent. GeBE will add a paper roll holder if desired – specific customization is available starting with small series order volume. GeBE will be at the Embedded World in Nuremberg from February 25th through the 27th, 2014 at hall 1, booth 1-169.

Prepared for improper handling

GeBE offers the COMPACT Plus for 60mm and 82mm paper width. Optionally available is an in-line presenter unit. This unit will only present the printout after all internal printing processes are completed. Any negative effects of pulling or tugging on the printout will not effect the printing process. Additionally available is a anti-jam unit. This unit immediately stops the printing process in case of improper handling. That makes the GeBE-COMPACT Plus printer ideally suitable for applications where frequent rough handling is to be expected.

Ready for Wind and Weather

The heavy duty print mechanism has proven extreme durability when cutting thick paper in full or partial cut. The stainless steel cutting mechanism stays corrosion free inside or out, and the printer head holds up to a humid environment. An additional protective lacquer protects sensitive electronics from humidity. Using manufacturer recommended paper the GeBE-COMPACT Plus prints absolutely reliable in a temperature range of -20°C bis +70°C.

Technical Information and Additional Details: <http://www.gebe.net/compactplus>

Pressemeldung / Press Release



Media contact:

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH
Diana Zimmermann
PR/Marketing
Fon: +49 (0)89/894141-15
[E-Mail: press@gebe.net](mailto:press@gebe.net)

Company contact:

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH
Beethovenstraße 15
D-82110 Germering
Tel.: +49 (0)89/894141-0
Fax: +49 (0)89/894141-33
E-Mail: sales.ef@gebe.net
URL: <http://www.gebe.net>

About Us:

For several decades GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH has been a well known partner for input and output devices for micro processor systems in the industry. The GeBE product offering includes thermal printers, HMI devices and key boards of various designs. Through a proven DIN EN 9001:2008 certified quality system and many years of manufacturing experience GeBE has built a large OEM customer base – especially in the field of small and medium volume series. GeBE manufactures sub-assemblies as well as complete devices. GeBE implements customer specific solutions simply quick and cost effective starting at small order volume series.