



Einfach. Flexibel. Drucken im ÖPNV.

**Neuer GeBE Thermodrucker mit Scanner jetzt in
mobile.cashless PIN Fahrscheinautomaten von Almex**

Germering, 08. November 2022. GeBE Elektronik und Feinwerktechnik ergänzt ihre modulare Ticketdruckerserie jetzt um den GeBE-COMPACT Plus Scan, ein kompaktes Druckermodul mit integriertem 1D Barcodescanner. Der Thermodrucker Hersteller folgt damit dem Bedarf in ÖPNV Automatenanwendungen. Meist werden dort die geldwerten Tickets getrackt, indem rückseitig angebrachte Barcodes gescannt werden.

Für den IT-, Hard- und Softwarespezialisten für Public Transport, Almex aus Niedersachsen, müssen die Drucker in den neuesten Systemen mit Scanner ausgestattet, servicefreundlich, robust und verlässlich sein und somit eine maximale Verfügbarkeit im Tagesgeschäft sicherstellen. Daher setzt das Technologieunternehmen in seinen mobilen Fahrscheinautomaten mobile.cashless PIN für den Fahrscheindruck in Bus, Zug, Fähre oder Seilbahn jetzt auf den betriebssicheren GeBE-COMPACT Plus Scan. Hier kann das Ticketformat zwischen 63 und 86 mm Breite frei konfiguriert werden - je nach Bedarf.

So unterstützt der Thermodrucker aus Bayern zusätzlich die Einsatzflexibilität der mobilen Ticketautomaten. Ergänzt wird das Printer Modul dann ganz individuell, hier mit einer robusten Front, die gegen grobe mechanische Einwirkung von außen sehr gut schützt, mit einem Haltebügel und einer Papierführung. Und im Automateninneren verhält sich das Druckermodul so raumsparend, dass auch bei Bedarf ein zweites Platz findet.

Kosten sparen, Betriebssicherheit erhöhen

Das modular aufgebaute GeBE-COMPACT Plus Thermodruckersystem lässt sich überall sehr einfach und kosteneffizient anpassen. Denn das Drucker-Grundmodul wird einfach nur mit den Komponenten ergänzt, die die Anwendung vorgibt. Wird das neueste Drucker-Scanner Modul, wie in den Fahrscheinautomaten mobile.cashless PIN von Almex, zusätzlich mit Montagebügel und Papierzuführung ausgestattet, findet der Ticketdrucker absolut sicheren Halt und lässt sich für

Servicezwecke mit nur wenigen Handgriffen leicht und schnell entnehmen. Zudem ist der sachgemäße Transport des Ticketpapiers in den Druckmechanismus stabil gewährleistet. Das erhöht die Verarbeitungssicherheit, auch im holprigen Fahrbetrieb. Ist noch Platz im Automateninneren, können auch zwei Druckermodule und Papierrollen eingebaut werden. Das erhöht die Verfügbarkeit signifikant und Servicekosten sinken deutlich.

(Bild: Almex)

Weitere Informationen: www.gebe.net

Pressekontakt:

Diana Zimmermann (M.A.)

PR/Marketing

Tel.: +49 89.894141-15

E-Mail: 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 URL: 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 für unterschiedlichste Anwendungsbereiche, wie Kioskdrucker, Ticketdrucker, Protokolldrucker und Linerless Drucker, sowie Cutter, Linerless Cutter und Tastaturen verschiedenster Bauformen. Durch ein bewährtes, DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziertes Qualitätssicherungssystem und die langjährige Produktionserfahrung hat sich GeBE einen großen OEM-Kundenstamm aufgebaut. GeBE entwickelt und produziert sowohl Baugruppen, als auch komplette Geräte und realisiert kundenspezifische Lösungen schnell, einfach und kosteneffizient. Die Jahres-Losgrößen der Kunden liegen zwischen einem und mehreren tausend Stück.



Simple. Flexible. Printing in public transport.
New GeBE thermal printer with scanner now
in mobile.cashless PIN ticket vending machines
from Almex.

GeBE[®]
INPUT/OUTPUT DEVICES

Germering, 08th November 2022. GeBE Elektronik und Feinwerktechnik from Germering, Germany, now presents the modular ticket printer GeBE-COMPACT Plus Scan, a compact thermal printer module with integrated 1D barcode scanner. The thermal printer manufacturer is thus responding to the demand in public transport ticket machine applications. In most cases, tickets are tracked by scanning barcodes on the back of the ticket.

For the IT, hardware and software specialist for public transport, Almex, Germany, the printers in the latest systems must be equipped with scanners, be service-friendly, robust and reliable, and thus ensure maximum availability in day-to-day business. For this reason, the technology company from Lower-Saxony now relies on the operationally reliable GeBE-COMPACT Plus Scan in the mobile ticket vending machines mobile.cashless PIN for ticket printing in buses, trains, ferries or cable cars. With this printer the ticket format can be freely configured between 63 and 86 mm width - depending on requirements. In this way, the thermal printer from Bavaria additionally supports the application flexibility of the mobile ticket vending machines. The printer module is then supplemented quite individually, in this case with a robust front that provides excellent protection against rough mechanical impact from outside, with a mounting bracket and a paper guide. The printer module is so space-saving that there is room for a second one inside the machine if required.

Save costs, increase operational reliability

The modular GeBE-COMPACT Plus thermal printer system can be adapted anywhere very easily and cost-efficiently. This is because the basic printer module is simply supplemented with the components specified by the application. If the latest printer-scanner module is additionally equipped with a mounting bracket and paper feed, as in the mobile.cashless PIN ticket machines from Almex, the ticket printer is held absolutely securely and can be removed quickly and easily for service purposes in just a few simple steps. In addition, proper transport of the ticket paper into the printing mechanism is

guaranteed in a stable manner. This increases processing reliability, even in bumpy driving conditions. If there is still room inside the machine, two printer modules and paper rolls can also be installed. This significantly increases availability and reduces service costs.

(Picture: Almex)

More information: www.gebe.net

Press contact:

Diana Zimmermann (M.A.)

PR/Marketing

Tel.: +49 89 894141-15

E-Mail: press@gebe.net

Company contact:

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 URL: www.gebe.net

About Us:

For several decades GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH has been a well-known partner for input and output devices in the industry. The GeBE product range includes thermal printers for a wide range of applications, such as kiosk printers, ticket printers, log printers label printers an Linerless printers as well as cutters, Linerless cutters and keyboards of various designs. Through a proven DIN EN ISO 9001:2015 certified quality system and many years of manufacturing experience GeBE has built a large OEM customer base. GeBE manufactures sub-assemblies as well as complete devices and implements customer-specific solutions simply, quickly and cost efficiently, The annual amount is between one and several thousand pieces.