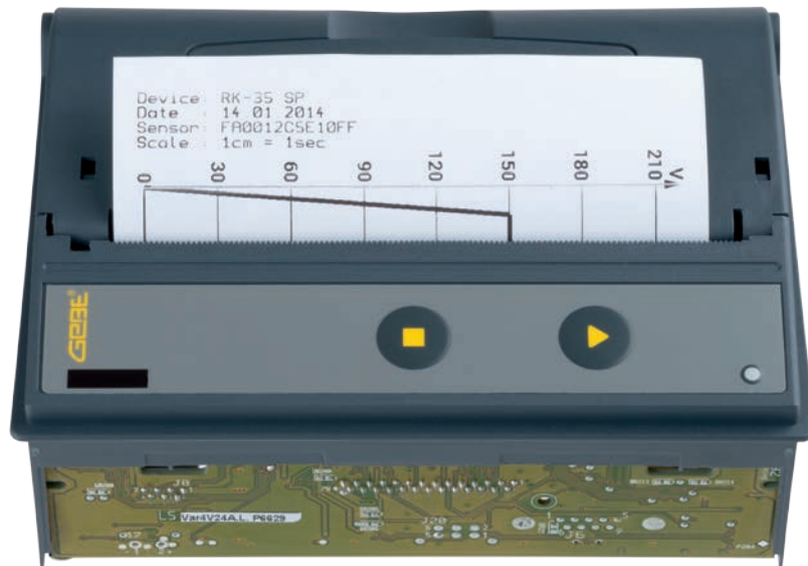


GeBE-MULDE Maxi GPT-4454



www.gebe.net

Thermodrucker



GeBE-MULDE Maxi

GPT-4454

Panel Thermodrucker

DAS STROMSPARENDE FUNKTIONSGENIE

Die GeBE-MULDE Maxi ist ein äußerst kompakter Einbaudrucker für stationäre oder mobile Applikationen, zum Beispiel in Industrie, Automation oder Medizintechnik. Dort stellt er eine echte Alternative zu A4 Druckern dar. DIN A4 Seiten werden auf 114 mm Papierbreite gezoomt. Platzprobleme löst er mit seiner geringen Einbautiefe von nur 47 mm.

Der Drucker ist unter anderem kompatibel zu HP Deskjet und wird auch für Siemens SIMATIC HMI Panels empfohlen. Die Papierrolle wechseln Sie per Easy Loading Technologie besonders zügig und einfach. Das OnPaperDisplay-Menü (OPD-Menue®) erleichtert die Handhabung.

Ein weiter Spannungsbereich von 4,5 - 8,5 V oder 10 - 36 V unterstützt die Anbindung an unterschiedliche Systeme. Wir ermöglichen die Anpassung des Gehäuses und der Bedienfolien an Ihr Design bereits ab kleineren Stückzahlen.

Ein energiesparendes Powermanagement verwaltet die Ressourcen der GeBE-MULDE Maxi. Ist nichts zu drucken, sinkt die Stromaufnahme je nach Variante bis unter 10 μ A.

Auf ganzen 40 Metern Länge drucken Sie von einer einzigen Papierrolle. Und zwar das, was Sie wollen: Ganz gleich ob Text, Grafik oder Barcode. Mit einer Auflösung von 203 dpi liefert die GeBE-MULDE Maxi stets ein gut lesbares Druckbild – und dies auch auf selbstklebenden Etiketten.



Anpassungen der Gehäusefarbe und der Bedienfolie lassen sich schon bei kleineren Stückzahlen realisieren.



Mit DC/DC Wandler hält die GeBE-MULDE Maxi auch Spannungsspitzen stand. Das bringt Flexibilität bei der Anbindung.



Für genormte Einbausituationen gibt es die GeBE-MULDE Maxi im DIN Gehäuse – mit Tür staub- und spritzwassergeschützt (IP54).

- Mobiles oder stationäres Drucken erforderlicher Daten
- Kostengünstiger, raumsparender Fronteinbau
- Genormtes DIN-Format verfügbar
- Zeitsparende Papierhandhabung
- Kompatibel zu HP Deskjet
- Empfohlen für Siemens SIMATIC HMI Panels
- Optionale Anpassungen schon ab kleineren Serien



Easy-Loading



Custom Design



Mobiler Betrieb & Low Standby



Controller N78



Die GeBE-MULDE Maxi bietet große Einsatzvielfalt gepaart mit individuellen Gestaltungsmöglichkeiten.



Zuverlässig, dort wo es drauf ankommt. Alles Wichtige erscheint in bestem Druckbild auf handlichem Papierformat.

»Wir hatten noch nie Probleme mit GeBE. In der Bearbeitung lief immer alles schnell. Der Support war stets mit einer guten Lösung zur Stelle und es herrschte immer ein sehr freundlicher Umgangston. Ich würde GeBE daher auch weiter empfehlen.«

Bernd Herzog

Service IONM / Technical Service Specialist IONM
Dr. Langer Medical GmbH

Über GeBE

Wir hören genau zu

Damit wir gemeinsam zu Ihrer optimalen Lösung kommen, halten wir Kontakt mit Ihnen. Zuverlässigkeit, faires Miteinander, Vertrauen, Offenheit und Integrität sind dabei grundlegend und selbstverständlich. Dahinter stehen wir.

Produkte, die leben und wachsen

Kleine Thermodrucker, HMI Geräte und Tastaturen verschiedenster Technologien mit μ -Prozessor gesteuerten elektronischen Controllern bilden unseren Produktschwerpunkt. Mit unserer großen Erfahrung in OEM Projekten können wir Ihren Wünschen und Erwartungen besonders flexibel begegnen. Ihr Design, Ihre Firmware? Unser Produkt machen wir zu Ihrem.

Alles aus einer Hand

Vertrieb, Entwicklung, Produktion, Support: Sie erhalten alle Leistungen aus einer Hand. Von der ersten Anfrage bis zur Serienproduktion. Damit Sie Qualität „Made in Germany“ erhalten, fertigen wir nach Möglichkeit bei uns im Haus. Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008. Zuverlässig, langlebig, zu fairen Konditionen.

Den Know How Bogen weiter spannen

Wir entwickeln seit 1975 Ein- und Ausgabesysteme in Hard- und Software. Immer am Puls der Zeit und auf dem aktuellen Stand der Technik. Wir begleiten Sie bei der Entwicklung Ihrer I/O Anwendung mit all unserem Wissen. Bei Fragen, durch Schulungen, in der Anwendung.

Sie fertigen selbst?

Auch, wenn Sie nicht bei uns produzieren lassen, entwickeln wir Ihre Geräte oder Serienprodukte.

Wegweisende Entwicklungen

2012

Intelligentes HMI mit der Anwendersoftware GeBE-INDICO®-Designer.



2011

Erster mobiler Bluetooth®-Komplett-Ducker für iPhone®, iPad® und iPod®.



2004

4" Einbau-Mulden drucker als echte Alternative zu Standard A4 Druckern.



2001

Erster ohne Schrauben in Steck- und Klick-Technik gefertigter Miniatur-Einbaudrucker mit Easy Loading.



1997

Stempeldrucker ohne festes Widerlager zur Beschriftung von Dokumenten.



1994

Rezepte-Drucker mit Papier-Wendeeinheit zum Doppelseitendruck. Basistechnik für GeBE-MOTION®.



1990

Erster batteriebetriebener Protokoll drucker für den mobilen Einsatz.



1989

Kassettendrucker in Nadeldrucker Technologie mit Papierabschneider für besonders dicke Karten.



1985

Plotter zur Beschriftung kleinster Schilder (Reihenklammern).



1974

Dreh- und schwenkbare Testadapter mit Brücken für Prüfarbeiten.



1965

QMA - Quellungsmessapparatur zur Messung der Quellschichten an fotografischen Filmen.



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.

Dokumentenfassung/Version: 1.0 – Bitte fragen Sie immer nach dem aktuellen Dokumentenstand. Im Geschäftsverkehr mit unseren Lieferanten und Kunden gelten unsere Geschäftsbedingungen. © 2014 GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Bildquellen: GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH, dreamstime.com, Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery GmbH

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH
Beethovenstraße 15
82110 Germering
Deutschland

Telefon +49.89.894141-0
Telefax +49.89.894141-33
E-Mail info@gebe.net
Internet www.gebe.net