

# Datenblatt

## Einbaudrucker Serie 400

**GFM**

**5V**                      **Centronics/RS232**                      **Nadel/Thermo**                      **|<- 58->|**

**Abbildung:**



**Produktbeschreibung:**

Dieser Druckertyp ist dank seiner kompakten Konstruktion auch dort einsetzbar, wo nur ein sehr begrenzter Ausschnitt zur Verfügung steht. Der Einbaudrucker der Serie 400 besteht aus einer mit Klemmschrauben befestigten Metallkassette und einem herausziehbaren Druckereinsatz. Für den Papierwechsel wird der Druckereinsatz wie eine Schublade herausgezogen, verbeibt aber im Gehäuse. Die Frontplatte wird abgeschraubt und das Farbband herausgenommen. Der Papierwechsel wird mit Hilfe der Vorschubtaste vorgenommen. Die Verbindung zum Controller und zur Stromversorgung bleibt erhalten. Die Papierbreite beträgt ca. 58 mm

**Maße:**                      B x H x T  
 Außenmaß:                138 x 76 x 95  
 Einbaumaß:                136 x 65 x 85

**Ausstattung:**

Papiervorschubtaste und LED-Betriebsanzeige.

Die durchsichtige Papierabreißkante ist ein Kunststoffspritzteil und gibt den Blick auf die zuletzt gedruckte Zeile frei.

Der Papierrollendurchmesser kann bis zu 38 mm betragen. Zum Lieferumfang gehört der auf der Rückseite des Gehäuses befestigte Controller, der mit unterschiedlichen Schnittstellen ausgestattet werden kann.

**Anschlüsse: Stromversorgung:**  
 4-poliger Stiftstecker:  
 5V DC für Controller  
 5V DC für Druckwerk

**Datenleitung:**  
 10-poliger Wannenstecker (RS232)  
 26-poliger Wannenstecker (Centronics)

| Einsetzbare Druckwerke |               |            |                 |            |   |
|------------------------|---------------|------------|-----------------|------------|---|
| Nadeldruckwerke        |               |            |                 |            |   |
| Typ                    | Zeichen/Zeile | Zeilen/sec | Versorg. Spann. | Controller | Schnittstelle                             |
| M-180                  | 24            | 1,7        | 5V              | ST-100     | Par. Centronics<br>Ser. RS232<br>Ser. TTL |
| M-182                  | 36            | 1,1        | 5V              |            |   |
| M-183                  | 42            | 1,0        | 5V              |            |   |
| M-190                  | 24            | 2,5        | 5V              |            |   |
| M-191                  | 32            | 1,9        | 5V              | ST-101     |   |
| M-192                  | 40            | 1,5        | 5V              |            |   |
| Thermodruckwerke       |               |            |                 |            |   |
| Typ                    | Zeichen/Zeile | Zeilen/sec | Versorg. Spann. | Controller | Schnittstelle                             |
| MTP-201-24             | 24            | 0,8        | 5V              | ST-103-MTP | Centr. oder RS232                         |
| MTP-201-G166           | 28            | 0,8        | 5V              |            | Centr. oder RS232                         |
| CP 205-MRS             | Max. 48       | 30         | 5V              | APS        | Ser. RS232                                |

# Datenblatt

## Einbaudrucker Serie 400

**GFM**

### Zubehör / Varianten / Optionen

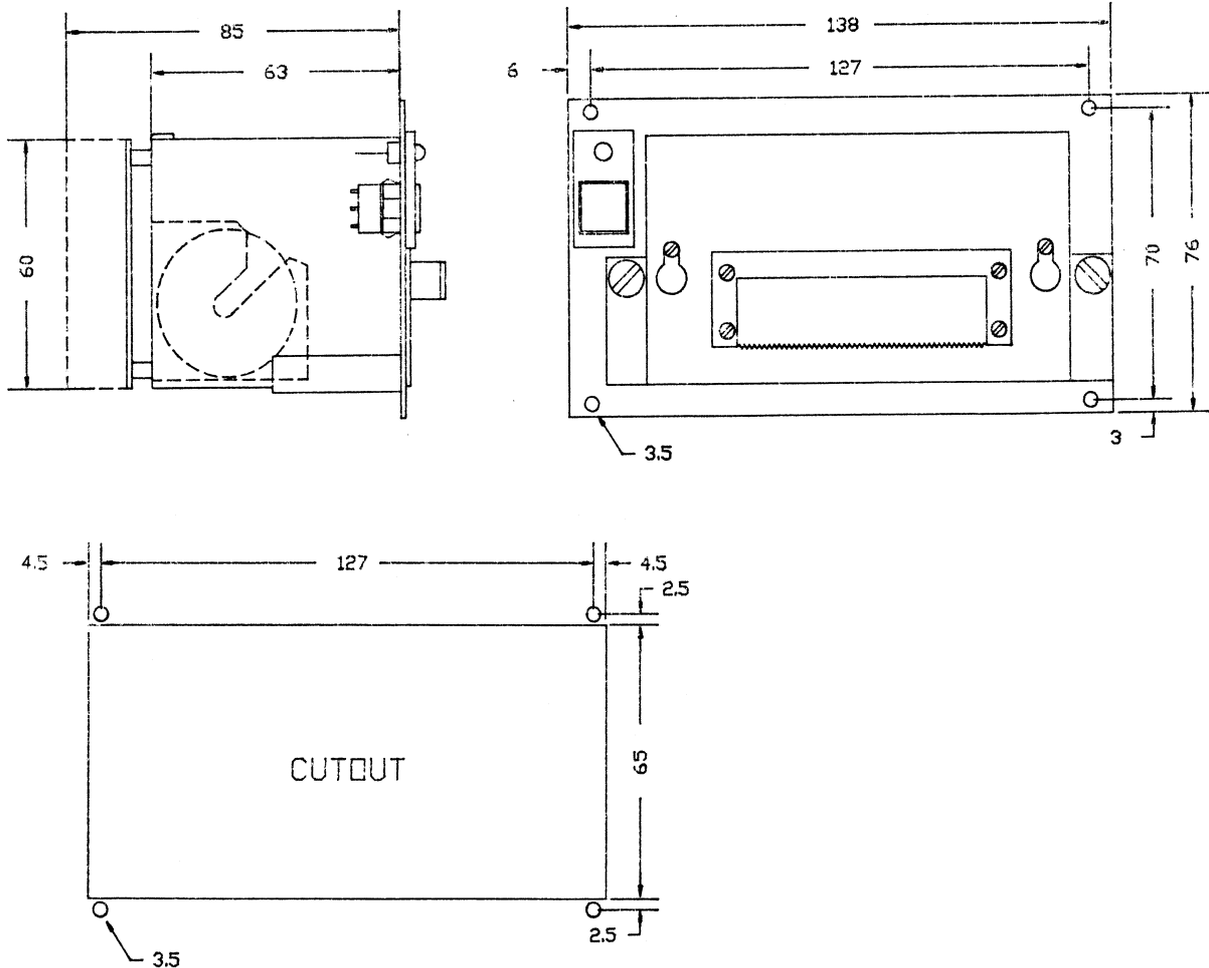
#### Schaltnetzteil:

Ein leerlauf- und verpolungssicheres getaktetes Schaltnetzteil gibt es in folgenden Ausführungen:

| Bestellbezeichnung | Eingang     | Ausgang           |
|--------------------|-------------|-------------------|
| <b>PS-0936</b>     | 9 - 36V DC  | 5V DC und 5,6V DC |
| <b>MW25</b>        | 85 - 264VAC | 5V DC, regelbar   |

Verbindungskabel Schaltnetzteil - Controller bitte mitbestellen (Bestellbezeichnung: KAB-PS-CNTR)

### Zeichnungen des Gehäuses:



Alle Abmessungen in mm