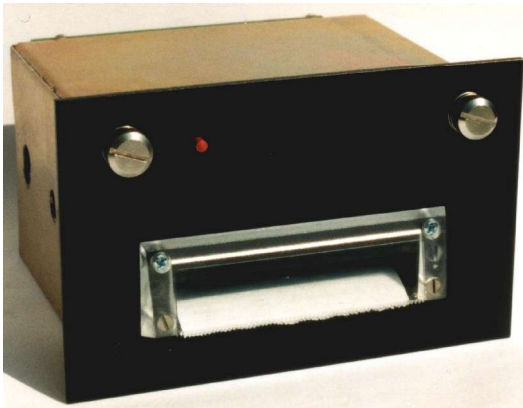


# Datenblatt

**GFM**

## Einbaudrucker Serie 401

**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 401 besteht aus einer mit Klemmschrauben befestigten Metallkassette und einem herausnehmbaren Druckereinsatz. Für den Papierwechsel wird der Druckereinsatz vollständig herausgezogen. Die Verbindung zum Controller und zur Stromversorgung wird über die eingebaute, lösbare Steckverbindung hergestellt. Die Papierbreite beträgt ca. 58 mm

**Maße:** B x H x T  
Außenmaß: 115 x 73 x 92  
Einbaumaß: 105 x 61 x 90

**Ausstattung:**

Papiervorschubtaste

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              |            |   |

**Thermodruckerwerke**

| Typ          | Zeichen/Zeile | Zeilen/sec | Versorg. Spann. | Controller | Schnittstelle   |
|--------------|---------------|------------|-----------------|------------|-----------------|
| MTP-201-24   | 24            | 0,8        | 5V              | ST-103-MTP | Par. Centronics |
| MTP-201-G166 | 28            | 0,8        | 5V              |            | Ser. TTL        |
| CP 205-MRS   | Max. 48       | 30         | 5V              | APS        | Ser. RS232      |

## Einbaudrucker Serie 401

### Zubehör / Varianten / Optionen

#### Schaltnetzteil:

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

| Bestellbezeichnung | Eingang                    | Ausgang           |
|--------------------|----------------------------|-------------------|
| <b>PS-2040</b>     | 9 - 36V DC oder 9 - 28V AC | 5V DC und 5,6V DC |
| <b>MW25</b>        | 85 - 264VAC                | 5V DC, regelbar   |

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

#### Papier- und Farbbandwechsel:

Die Frontplatte wird mittels zweier Rändelschrauben komplett abgenommen. Der Druckereinsatz kann nun vollständig herausgezogen werden. Jetzt können das Papier und das Farbband leicht gewechselt werden.

### Zeichnungen des Gehäuses:

