

Datenblatt

Einbaudrucker Serie 21-TA

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

Abbildung:



Produktbeschreibung:

Die Einbaudrucker der Serie 21-TA wurden für 19"-Einschubgehäuse (3 HE) konstruiert. Die Breite beträgt nur 21 TE (= 106,7 mm). In das sehr robuste Metallgehäuse ist eine Papieraufwicklung und ein optischer Papierendmelder eingebaut. Die Papierbreite beträgt 58 mm.

Maße: B x H x T (3 HE / 21 TE)
 Außenmaß: 107 x 129 x 142
 Einbaumaß: 107 x 113 x 139

Ausstattung:

Papiererschubtaste mit integrierter LED für die Betriebsanzeige. Eine zweite LED zeigt das Papierende an. Die durchsichtige Papierabreißkante ist ein Kunststoffspritzteil und gibt den Blick auf die zuletzt gedruckte Zeile frei. An der Frontseite sind ca. 14 Zeilen des Protokolls sichtbar. Der Papierrollendurchmesser kann bis zu 50 mm betragen. Zum Lieferumfang gehört ein Controller, der mit unterschiedlichen Schnittstellen ausgestattet werden kann.

Papier- und Farbbandwechsel:

Die Frontplatte wird mittels zweier Rändelschrauben gelöst und abgenommen. Jetzt wird der gesamte Einschub herausgezogen. Die Papierrolle, ggf. Farbband und der Papieraufwickler sind nun gut zugänglich. Durch die offene Rahmenkonstruktion des Einschubes können alle Teile mit beiden Händen gleichzeitig erreicht werden, ein Sachverhalt, der das Arbeiten mit dem Drucker erheblich erleichtert. Das neue Papier wird mit Hilfe der Papiererschubtaste einfach eingefädelt und auf dem Papieraufwickler wieder befestigt.

Anschlüsse: Stromversorgung:
 5V DC für Controller
 5V DC für Druckwerk

Datenleitung:
 9-polige SUB-D Buchse (RS232)
 26-polige SUB-D Buchse (Centronics)

Einsetzbare Druckwerke					
Nadeldruckwerke					
Typ	Zeichen/Zeile	Zeilen/sec	Versorg. Spann.	Controller	Schnittstelle
M-180	24	1,7	5V	ST-100	
M-182	36	1,1	5V		Par. Centronics
M-183	42	1,0	5V		Ser. RS232
M-190	24	2,5	5V		Ser. TTL
M-191	32	1,9	5V	ST-101	
M-192	40	1,5	5V		
Thermodrucker					
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 21-TA

Zubehör / Varianten / Optionen

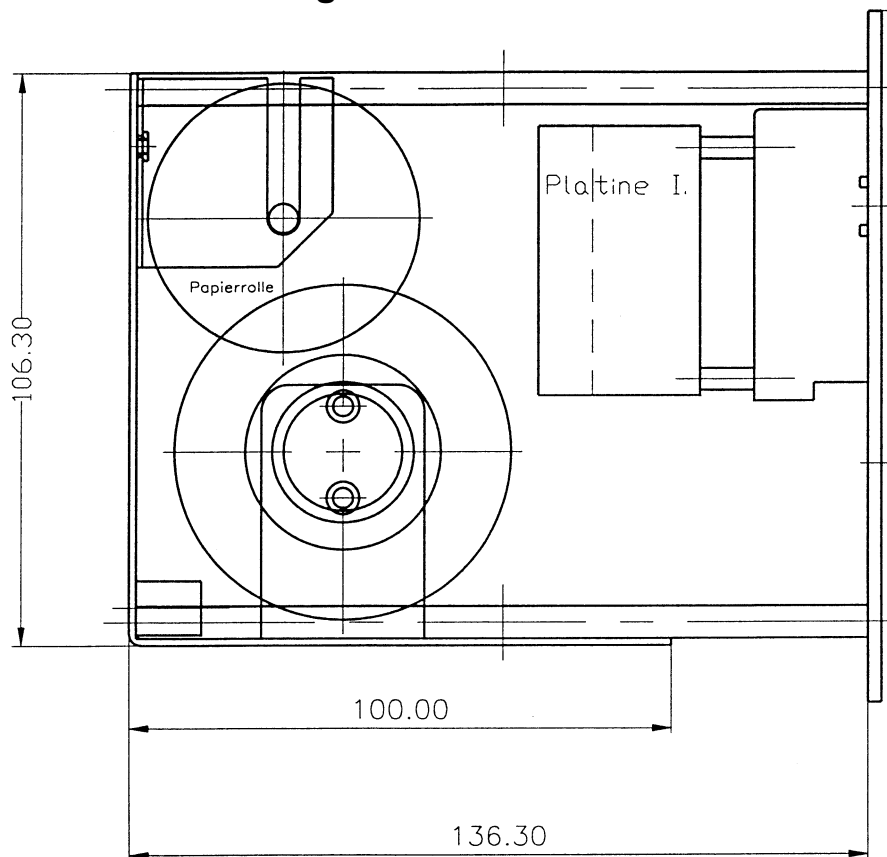
Schaltnetzteil:

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

Bestellbezeichnung	Eingang	Ausgang
PS-0936	9 - 36V DC	5V DC und 5,6V DC
PS-25W	85 - 264 V AC	5 V DC, regelbar

Die Schaltnetzteile können auf der Rückseite des Einbaudruckers montiert werden.

Technische Zeichnungen des Gehäuses:



Papierführung im Gehäuse:

