

Thermodrucker Typ 6761-11

Thermodrucker zur einfachen und zuverlässigen Messwert- und Datenregistrierung.



Anwendung

Die vibrationsunempfindliche Ausführung des Druckers erlaubt den Einsatz sowohl im mobilen als auch im stationären Bereich.

Da der Drucker keine beweglichen Teile (Druckknopf, etc.) enthält, ist der Drucker im Betrieb völlig verschleißfrei und damit für den Dauereinsatz bestens geeignet. Er verfügt serienmäßig über eine RS-232-Schnittstelle.

Mit drei Handgriffen ist die neue Papierrolle im bewährten Drop-in-Verfahren schnell und problemlos eingelegt: Drucker öffnen, Papierrolle einlegen, Drucker schließen.

Der Thermodrucker arbeitet besonders leise und liefert ein hervorragendes Druckbild.

Funktion

Der grafikfähige Thermodrucker liefert ein klares Druckbild, der interne Datenpuffer speichert die Druckdaten bis zum Ausdruck, womit Wartezeiten am Absender der Daten (z. B. Controller) verhindert werden.

Vorteile

- **Klares Druckbild**
- **Hohe Druckgeschwindigkeit**
- **Papierende-Erkennung**
- **Extrem zuverlässig und leise**
- **Verschleißfrei**
- **Individuelles Datenprotokoll**
- **CE-geprüft**
- **Interner Datenpuffer**
- **Servicefreundlich**
- **Kompakt und platzsparend**
- **Bewährt**

Technische Daten

Mechanische Daten

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| Abmessungen | B x T x H: 145 mm x 195 mm x 148 mm |
| Einbaulage | Senkrecht oder waagrecht |
| Gehäuse | Kunststoff, lichtgrau |
| Gewicht | 1,8 kg (ohne Papier) |

Elektrische Daten

| | |
|----------------------|--|
| Schnittstellen | Standard: RS-232 (Einsatz nur im System 3002 möglich) |
| Datenpuffer | Eingangsspeicher: 4 KB |
| Druckgeschwindigkeit | Low-power mode 70 mm/s |
| Hilfsenergie | DC 24 V/60 mA im Stand-by-Betrieb DC 24 V/1,5 A im Druckbetrieb |
| Druckmethode | Thermo, 180 x 180 dpi |
| Schriftarten | Format: Font A = 12 x 24 Zeichengröße: Font A = 1,41 mm x 3,39 mm Zeichen pro Zeile (79,5 mm): Font A = 42 |

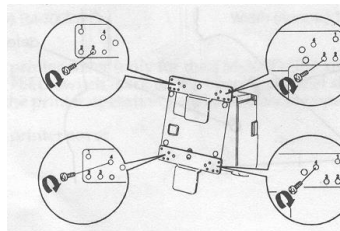
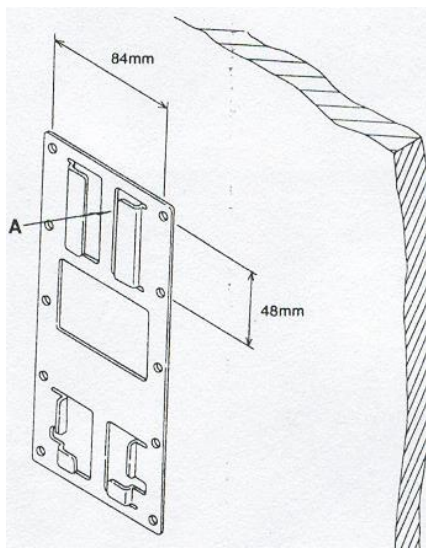
Umgebungsbedingungen

| | |
|--------------------|--------------------|
| Betriebstemperatur | 0 ... 50 °C |
| Lagertemperatur | - 20 ... 60 °C |
| Schutzart | IP 30 |
| Klimaklasse | KWF nach DIN 40040 |

Zubehör

| | |
|--------|--|
| Papier | Breite: 79,5 mm ± 0,5 Max. Durchmesser: 83 mm |
|--------|--|

Montage/Abmessungen für Halterung Anschlussbelegung



| PIN | Farbe | Signal |
|---------|------------|---------|
| 2 | gn = gruen | TxD V24 |
| 3 | ge = gelb | RxD V24 |
| 7 | bn = braun | GND V24 |
| 9 | rs = rose | + 24V |
| 10 | gr = grau | + 24V |
| 12 | bl = blau | 0V |
| 13 | ws = weiss | 0V |
| Gehäuse | Schirm | |

1. Halteblech montieren
2. Stecklaschen am Drucker montieren
3. Drucker mit Laschen in Halteblech Vorrichtung A stecken!

Bestellangaben

| Bezeichnung | Bestellnummer |
|---|---------------|
| Thermodrucker Typ 6761-11 | 215 004 |
| Thermodruckpapier VPE (40 Rollen) | 215 115 |
| Wandhalterung für senkrechte Montage | 215 114 |
| Anschlusskabel, L = 15 m, individuell kürzbar | 215 127 |