

## Datenblatt 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

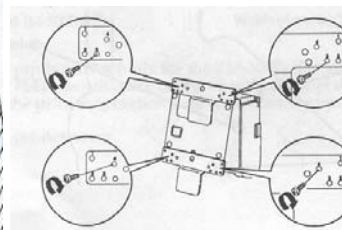
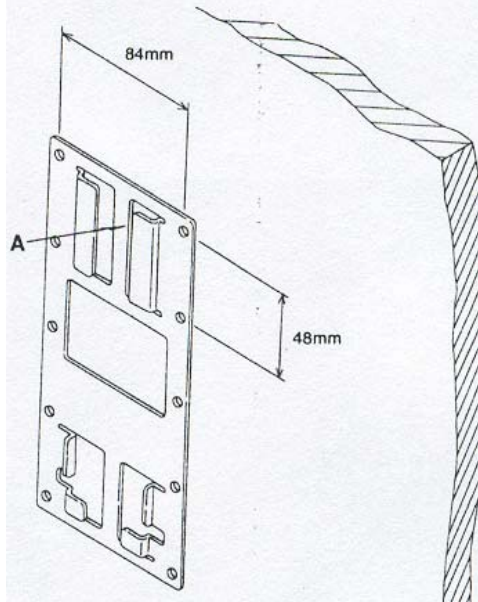
### Umgebungsbedingungen

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

## Bestellangaben

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