



## Übersicht

- TFT / LCD Monitor für Gildemeister EPL2
- Bildschirmdiagonale 12"
- Anschluss und Timing kompatibel zur Steuerung
- Einstellungen über Onscreen Menü
- Eingangsfrequenzen ab 15 kHz / 50Hz
- lange Verfügbarkeit
- Frontadapter für einfachen Einbau in vorhandenen Ausschnitt mit Krümmung

## Kurzbeschreibung

Die Monitore SEM12-K werden als Ersatzmonitore für 14" Röhrenmonitore / CRT an den Steuerungen EPL.2 von Gildemeister (CTX 2xx/4xx/5xx/6xx) eingesetzt. Das Steuerungstiming ist voreingestellt, d.h. nach dem Anschluss ist der Monitor sofort betriebsbereit. Feineinstellungen können bei Bedarf über das On-Sreen-Menü eingestellt werden. Die Anschlüsse für das Grafiksignal und die Spannungsversorgung sind kompatibel zur Steuerung, somit kann ein Austausch der Geräte sehr einfach erfolgen. Die TFT-Monitore haben eine Frontadapter, der die Krümmung der Röhre nachbildet und einen pass-genauen und einfachen Einbau in den vorhandene Ausschnitt des Bedienpanels ermöglicht. Die Montage erfolgt an den

## Technische Daten

### **Ausstattung:**

Industrie TFT Monitor12" für Einbau in Bedienpanel, Befestigung an vorhandenem Chassis der Röhre, passgenau durch Frontadapter mit Krümmung

### **Steuerung:**

Gildemeister EPL-2.0./2.2

### **Originalmonitor:**

12" Röhrenmonitor Farbe

### **Schnittstellen:**

D-SUB15 oder D-SUB9

### **Synchronisation / Timings:**

kompatibel zur Steuerung

### **Auflösung:**

max. 800x600

### **Einstellung:**

über OnScreen Menü rückseitige Bedienung

### **Helligkeit / Kontrast:**

min. 400 cd/qm, 500:1

### **Spannungsversorgung:**

115/230VAC

### **Mechanische Abmessungen:**

kompatibel zur Röhre

### **Material:**

Frontplatte: Kunststoff mit Nachbildung der Röhrenkrümmung, Schutzscheibe

### **Umgebungsbedingungen:**

Betriebstemperatur 0-50°C

Lagertemperatur 0-65°C

Feuchtigkeit: 10 - 80 % rel. Feuchte, nicht kondensierend

### **Schutzklasse:**

Front IP 65

### **Normen**

EMV: EN55022 EN55024

Elektr. Sicherheit: EN61010-1

## Bestelldaten:

10030971 SEM12-K Gildemeister CTXxxx  
EPL2