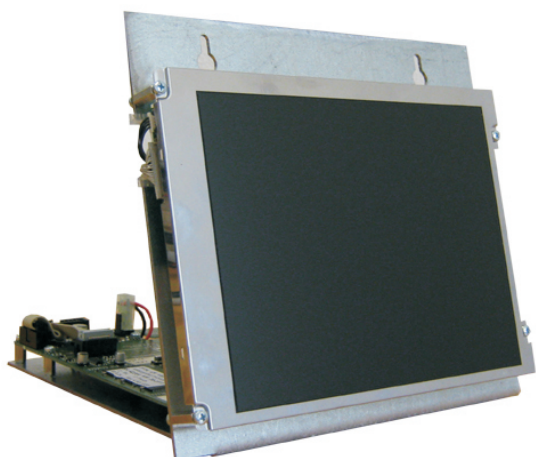


# SEM8-C Dialog 1-4

## Ersatzmonitor 8,4" Deckel / Grundig



### Übersicht

- 8,4 " TFT / LCD Monitor für Deckel Dialog1, Dialog2, Dialog3, Dialog4 und Contour
- Ersatz für 9" Röhrenmonitore monochrom
- Anschluss und Timing kompatibel zur Steuerung
- Einstellungen über On-Screen-Menü
- lange Verfügbarkeit
- Chassis monitor mit kompatiblen Befestigungspunkten

### Kurzbeschreibung

Die Monitore SEM8-C werden als Ersatz von 9" Röhrenmonitoren an den Steuerungen Dialog-1, Dialog-2, Dialog-3, Dialog-4 und Grundig Contour von Deckel eingesetzt. Das Steuerungstiming ist voreingestellt, d.h. nach dem Anschluss ist der Monitor sofort betriebsbereit. Feineinstellungen können bei Bedarf über das On-Screen-Menü eingestellt werden. Die Anschlüsse für das Grafiksignal und die Spannungsversorgung sind kompatibel zur Steuerung, somit kann ein Austausch der Geräte sehr einfach erfolgen. Der TFT-Monitor wird an den gleichen Punkten wie der Originalmonitor befestigt, damit entfallen mechanische Anpassungen oder Umbauten.

### Technische Daten

#### Ausstattung:

Industrie TFT Monitor 8,4" für Einbau in Bedienpanel oder Steuerpult, Befestigung kompatibel zum Originalmonitor

#### Steuerung:

Dialog1, Dialog2, Dialog3, Dialog4 und Grundig Contour

#### Originalmonitor:

9" Röhrenmonitor monochrom

#### Schnittstellen:

Pfostenstecker 20-polig Flachband

#### Synchronisation / Timings:

kompatibel zur Steuerung

#### Auflösung:

max. 800x600

#### Sichtbares Bild:

154 x116mm

#### Einstellung:

über OnScreen Menü rückseitige Bedienung

#### Helligkeit / Kontrast:

min. 400 cd/qm, 500:1

#### Spannungsversorgung:

15VDC über Signalleitung

#### MTBF:

LED min. 50000h

#### Mechanische Abmessungen:

kompatibel zum Originalmonitor

#### 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:

10030901 SEM8-C-Deckel-Dialog1-4