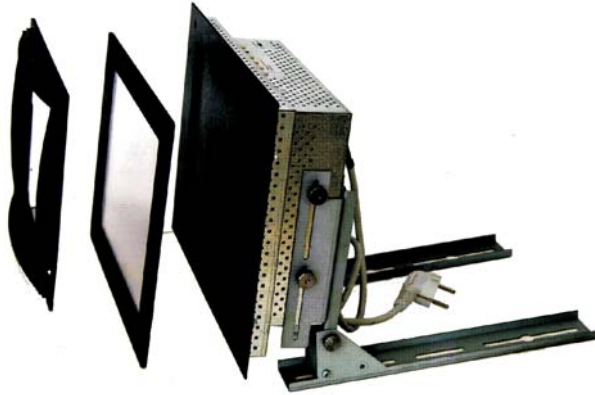


# TFT-Display-Konzept MULTIVISION

## TFT-Displaykonzept MULTIVISION



Das MULTIVISION - Flachdisplay ist modular aufgebaut und besteht aus:

### Chassis-Grundgerät

- Displayeinheit für TFTs von 10.4" bis 17.0"
- Elektronikbox mit frei programmierbaren
- Display- Controller

### Frontblende

- Frontplatte für Rack- oder Schalttafeleinbau
- Aluminium- oder Kunststoffblende
- Schutzglas

## MULTIVISION Sondertimings

Der Austausch von CRT-Monitoren in Industrieanlagen und Steuerungen durch TFT-Displays ist nicht immer problemlos möglich.

Fehlende mechanische Kompatibilität und von der Norm abweichende Videosignale erschweren den Ersatz der alten oder defekten Röhrenmonitore.

Diese Problematik lösen wir mit einer frei programmierbaren Logikeinheit die 100 verschiedene Videotimings speichern kann.

Somit kann ein MULTIVISION-TFT für jede Steuerung eingesetzt werden.



Die TFT-Monitore der Serie MULTIVISION können auf jedes Timing innerhalb eines Frequenzbereiches von 15kHz bis 79kHz eingestellt werden. Zusätzlich zur Signalanpassung bietet LUCIUS & BAER selbstverständlich die komplette mechanische Adaption.

Es werden Steuerungen der nachfolgenden Firmen unterstützt. Weitere Steuerungen auf Anfrage.

- |              |              |                 |          |
|--------------|--------------|-----------------|----------|
| • Agie       | • Fanuc      | • Krauss-Maffei | • Sodick |
| • Bosch      | • Ferromatik | • Mitsubishi    | • Traub  |
| • Charmilles | • Grundig    | • Philips       | • Trumpf |
| • Deckel     | • Index      | • Siemens       |          |