

# 15" TFT-Monitor

# FBAS-Videomonitor

FBAS  
PAL/NTSC



07705/91100

Industriemonitor als **Video-Monitor** für **FBAS / PAL / NTSC / S-Video**-Applikationen

**Chassismonitor** ohne Frontplatte kann von hinten in den vorhandenen Frontplattenausschnitt eingebaut werden. (Befestigung über seitliche Montagewinkel).

**Einbau-Monitor** mit Frontplatte u. integrierter Filterglas-Schutzscheibe kann **ohne sichtbare Befestigungslöcher** von vorne in den vorhandenen Frontplattenausschnitt eingebaut werden. (Befestigung über rückseitige Gewindebolzen)

**Rackmonitor** mit 19"-Frontplatte, **6HE** oder **7HE**, Alu natur eloxiert, integrierte Filterglas-Schutzscheibe.

**Gehäusemonitor** mit Standfuss. Minimal-Frontplatte mit Filterglas-Schutzscheibe.

SPEZIFIKATION		
Display	15" TFT-Panel mit <b>LED-Backlight</b>	
Anzeigebereich	304 x 228 mm	
Auflösung	1024 x 768	
Pixelldichte	0.297 x 0.297	
Blickwinkel	170 / 160 Grad	
Helligkeit / Kontrast	350 cd/m2 700:1	
Anzeigefarben	16.7 Mio.	
Eingangs-Signal	FBAS, PAL, NTSC	
Horizontal-Sync.	15 bis 100 kHz, Multifrequenz,	
Einstellungen	Über On-Screen-Display, Tasten rückseitig	
Spannungsversorgung	100 – 240 VAC/50W	
Betriebstemperatur	0 bis 45 Grad C, 10-90% Luftfeuchtigkeit bei +40 Grad Cel. nichtkondensierend	
Bestell-Nummer	Signal-Anschluss	Mech. Ausführungen
<b>VD1500-VB - ...</b>	BNC-Buchse, Video (FBAS, PAL, NTSC)	<b>CH</b> = Chassismonitor ohne Frontplatte
<b>VD1500-V - ...</b>	Cinch-Buchse: Video (FBAS, PAL, NTSC)	<b>CHF</b> = Chassismonitor mit Frontplatte 364x266 mm, Alu natur eloxiert
		<b>CEM</b> = Einbau-Monitor mit Frontplatte 410x300 mm, Alu natur eloxiert
		<b>MEM</b> = Einbau-Monitor mit Frontplatte 376x300 mm, Alu natur eloxiert
		<b>FP7</b> = 19" Rackmonitor, 7HE
		<b>FP6</b> = 19" Rackmonitor, 6HE
		<b>GH</b> = Gehäusemonitor mit VESA-Befest.
		<b>GH-STF</b> = Gehäusemonitor mit Standfuss