

## 8,0" TFT LED Einbaumonitor für Geldautomaten



**Serie: TFT-8-GAA**

Der 8" TFT Einbaumonitor wurde als universelle Lösung für den Ersatz von 10" Röhrenmonitoren in Geldautomaten konzipiert und ist bereits in LED-Technik lieferbar.

Durch entsprechende Halterungen garantieren wir die mechanische Kompatibilität für die Systeme:

**IBM 473x und 478x**

**Diebold 10xx ix (10")**

**Diebold Hector 6810**

**Diebold BQ 1410**

## Technische Daten

<b>Display:</b>	Standard
Diagonale	8,0"
Display Technologie	Digital TFT
Helligkeit	400 cd/m <sup>2</sup> (LED)
Auflösung	800 x 600 Pixel (SVGA)
Kontrast	600 : 1

<b>Eingangssignal:</b>	
Videonorm	VGA RGB analog
H. Frequenz	31 - 35 kHz
V. Frequenz	50 - 75 Hz
Syn. Signal	H/V getrennt, TTL Pegel
Pixelclock	max. 30 MHz
Farben	6 Bit pro Farbe

<b>Einstellungen (OSD):</b>	Helligkeit, Kontrast, Farbsättigung, Horizontale Lage, Vertikale Lage, Default (Werkseinstellungen)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Power Management:</b>	Hintergrundbeleuchtung wird bei fehlendem Videosignal abgeschaltet.
--------------------------	---------------------------------------------------------------------

<b>Anschlüsse:</b>	
Signaleingang	15 pol. SUB-D 3-reihig (VGA)
Netz	230 V AC Kaltgerätestecker
Leistungsaufnahme	ca. 10 W

<b>Betriebsbedingungen:</b>	Betriebstemperatur 0° - 50°C
-----------------------------	------------------------------

<b>MTBF:</b>	Hintergrundbeleuchtung 50.000 Stunden / 25°C
--------------	----------------------------------------------

<b>Gewicht:</b>	ca. 3,5 kg
-----------------	------------

<b>Lieferumfang:</b>	8,0" Chassis + Einbaukit
----------------------	--------------------------

<b>Optional:</b>	Sichtschutz
------------------	-------------

<b>Hergestellt nach:</b>	CE konform RoHS WEEE
--------------------------	----------------------------

<b>Garantie:</b>	24 Monate
------------------	-----------

Stand: 01/2015