

VFD/DSP-650 Serie



Faszinierendes, flaches Kundendisplay

Das lese- und benutzerfreundliche VFD oder LCD Display bietet durch sein faszinierendes Design eine attraktive Kommunikation zum Kunden.

FUNKTIONEN

- ! Das flachste Kundendisplay auf dem Markt
- ! Ausgestattet mit Aluminiumständer
- ! Beige, schwarze und halbtransparente Gehäusevariante
- ! Kleiner, platzsparender Standfuß
- ! VFD oder LCD Display erhältlich
- ! Drei Ständergrößen zur individuellen Höhengestaltung

VFD/DSP-650 Serie

Technische Daten

VFD Display

Kundendisplay	Vakuum Fluoreszierendes Display
Display Größe	5 x 7 Punkte Matrix
Helligkeit	700 cd/m ²
Zeichenspeicher	95 Alphanummerisch & 32 internat.
Zeichengröße	6.4mm (B) x 9.2mm(H)
Zeichenanzahl	20 x2

LCD Display

Kundendisplay	Flüssigkeitskristall Display
LCD Modus	STN gelb, grün
Display Größe	5 x 7 Punkte + Cursor
Zeichenanzahl	20 Zeichen x 2 Linien
Zeichengröße	6.00 mm(B) x 9.66 mm(H)

Umgebung

Temperatur (Benutz.)	0°C bis +40°C
Temperatur (Lagerr.)	-10°C bis +50°C
Luftfeuchtigkeit	0% bis +90%

Maße

Maße (Display)	810mm H x 210 mm L x 35 mm D
3 Aluminium Ständer	11cm, 25cm, & 37 cm
Maße (Fuß)	12mm Height with 80mm OD
Querneigung	Max. 45°
Längsneigung	Max. 30°
Gewicht	ca. 0.8 kg

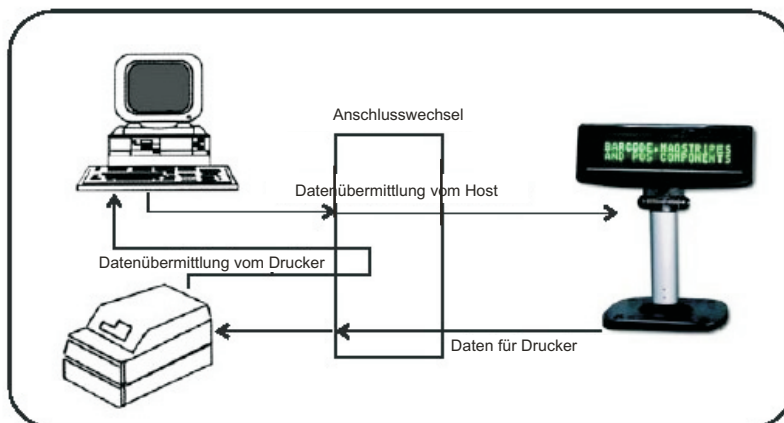
Elektrisch

Stromquelle	DC +9V~12V(Optional +5V, +24V)	
Stromverbrauch	Max. 15W Durchschnittlich 3W	
Zentr. Steuereinheit	CPU	8031 BH
	ROM	32 K flash ROM
	RAM	32K SRAM
Geschwindigkeit	CPU	11.0592 MHz
Anschlüsse	8 pin Telefon, D-SUB 9 und 25 pin Anschlussbuchse	

Treiber Anschlüsse

Treiberanschluss	RS-232
	USB (Strom über 2. USB-Anschluss)
Treiberkommandos	ESC Kommando, EPSON kompatibel

Durchgangsverbindung



ISO-9002 Certified



FAMETECH INC.

URL: <http://www.tysso.de>

E-Mail: info@tysso.de