

SIEMENS Kompaktbedienfeld WS400

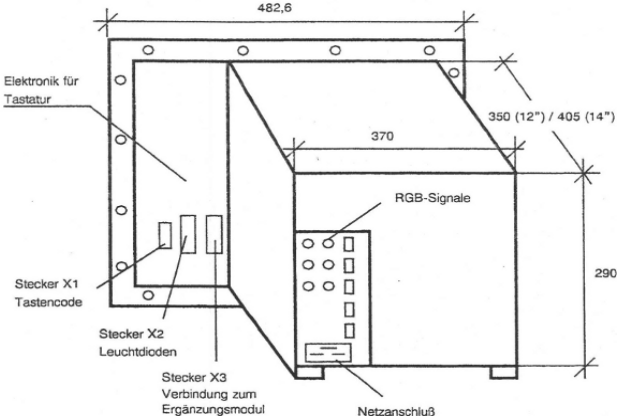
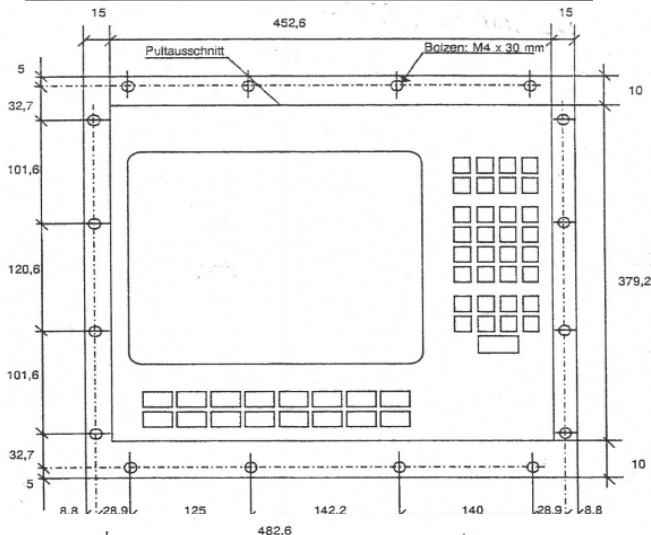
6FM1496 – 4DA.., - 4CA..

Das Bediensystem Siemens WS400 wurde für Speicherprogrammierte Steuerungen entwickelt, insbesondere für die SIMATIC S5 mit Diagnose -und Anzeigesystem WF470.

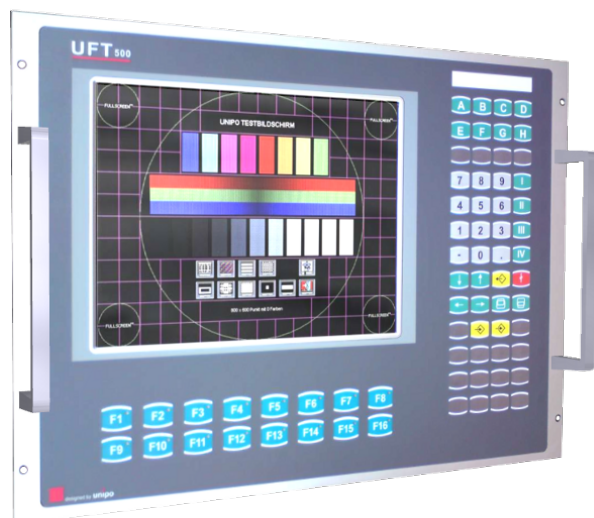
Die Geräte werden wahlweise mit paralleler oder serieller Schnittstelle betrieben.

Das Grundgerät besteht aus einem 14" - bzw. 12" - Farbmonitor oder 12" Monochrom Monitor und einem Tastenfeld.

Nutzung von Ergänzungsmodulen WS495 und WS496 möglich.



unipo® UFT500 Replacement - Serie



[Link zum 3D PDF](#)

Technische Daten unipo® Flat Terminal UFT500

Bildschirmeinheit:	12,1"
Aktive Bildgröße (mm)	246 x 184
Auflösung max. (Pixel)	800 x 600
Leuchtdichte (cd/m ²)	typ.350
Video – Eingang	RGB, Sync. on Green
Bedientafel:	
Abmessungen (mm)	482,5 x 355
Tiefe max. (mm)	140
Tastatur	52
Funktionstasten	16
Beschriftung	Einschubstreifen farbig
Kundenlogo	Einschubstreifen farbig
Anschlussspannung (Volt)	84 – 264 V AC, 47 -440 Hz
Leistungsaufnahme ca. (Watt)	ca.35 Watt
Schutzart	IP 65 frontseitig, IP 20 rückseitig
Umgebungstemperatur (°C)	0° bis + 55°
Lagerung (°C)	-20° bis +70°
Adapterrahmen:	
Abmessungen (mm)	482,5 x 399,2 (9HE)