

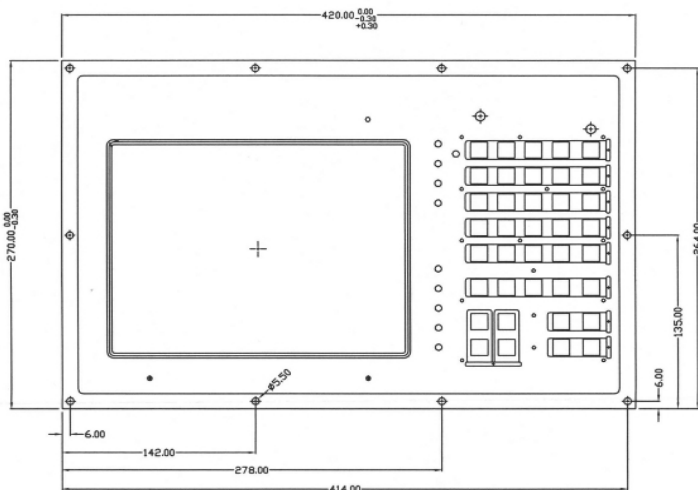
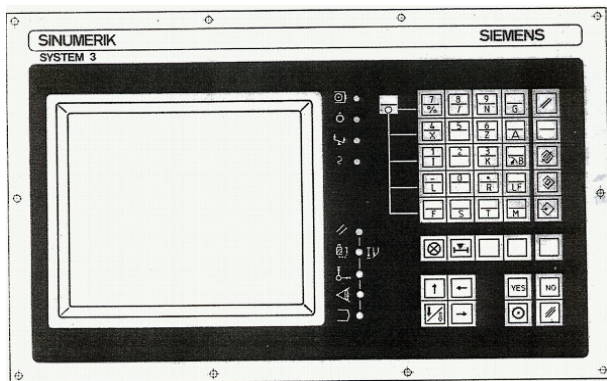
## SIEMENS SINUMERIK 3 T / G / M / TT

### 6FC3451 – , 6FC3887 - , 6FC3988 - , ...

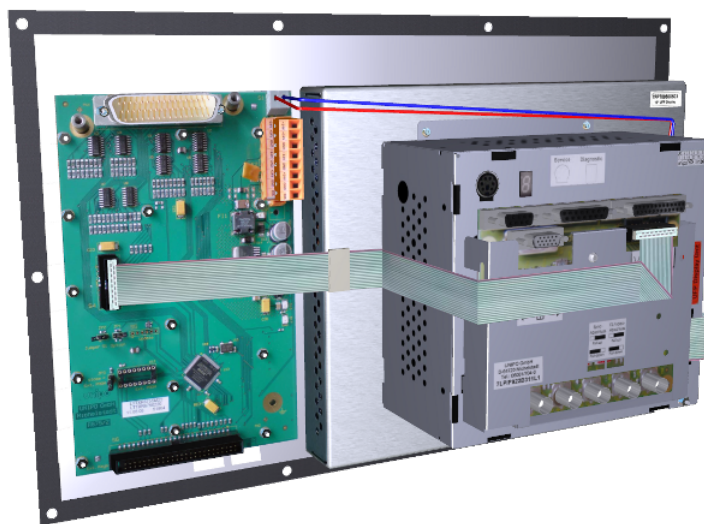
Das Bediensystem Siemens System 3 wurde für Speicherprogrammierte Steuerungen mit NC Funktionalität entwickelt, insbesondere für die SIMATIC S5 mit Diagnose -und Anzeigesystem.

Die Bedienfeldtafel hat zwei zentrale Anschlüsse, den 50 poligen Sub.-D von der Steuerung mit Video und den 50 poligen Flachbandstecker für eine externe Maschinensteuertafel.

Die Bedientafeln wurden mit einem 9" Monochrom oder mit einem 12" Farbmonitor ausgeliefert.



## unipo® UFT500 Replacement - Serie



[Link zum 3D PDF](#)

### Technische Daten unipo®Flat Terminal UFT500

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Bildschirmeinheit:                | 10,4"  |
| Aktive Bildgröße (mm)             | 211 x 159  |
| Auflösung max. (Pixel)            | 640 x 480  |
| Leuchtdichte (cd/m <sup>2</sup> ) | typ.350  |
| Video – Eingang                   | über 50 pol. Sub.-D                                |
| <b>Bedientafel:</b>               |  |
| Abmessungen (mm)                  | 420 x 270  |
| Tiefe max. (mm)                   | 145  |
| Tastatur                          | 38   |
| Funktionstasten                   | -  |
| Beschriftung                      | Einschubstreifen farbig                            |
| Kundenlogo                        | -  |
| Anschlussspannung (Volt)          | 18 -32 V DC  |
| Leistungsaufnahme ca. (Watt)      | ca.35 Watt   |
| Schutzart                         | IP 65 frontseitig,<br>IP 20 rückseitig             |
| Umgebungstemperatur (°C)          | 0° bis + 55°                                       |
| Lagerung (°C)                     | -20° bis +70°                                      |
| <b>Adapterrahmen:</b>             |  |
| Abmessungen (mm)                  | 530 x 450 -7FPFSYS3XX01<br>530 x 350 -7FPFSYS3XX02 |