

## EGA Universal Text- u. Visualisierung

### UTV 2.2 - BAS – SW – F - TFT

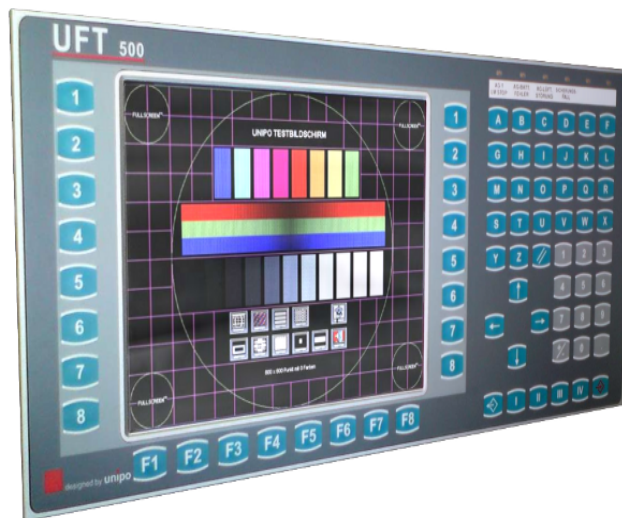
Das Universal Text- und Visualisierungssystem 2, im folgenden UTV 2.2 genannt ist im 19" - Format aufgebaut. Das UTV 2.2 gab in 4 Varianten, mit Plasma, Farb- oder Monochrom – Monitor und TFT.

Der Anschluß des Systems erfolgt über die E/A – Ebene einer speicherprogrammierbaren Steuerung und über das BAS – Ausgangssignal der Visualisierungsbaugruppe.

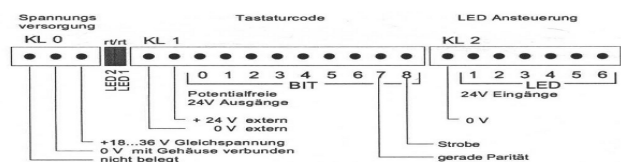
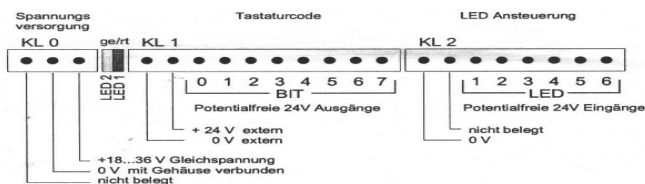
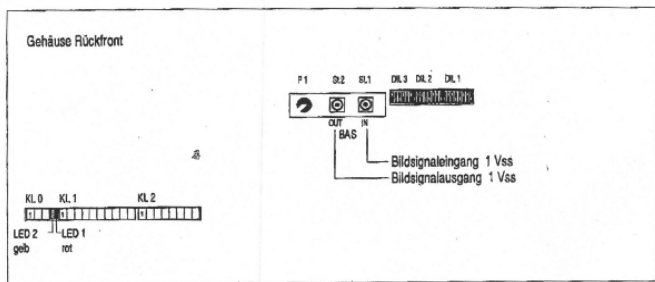
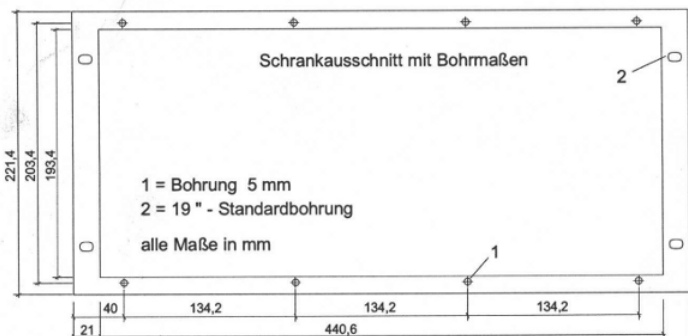
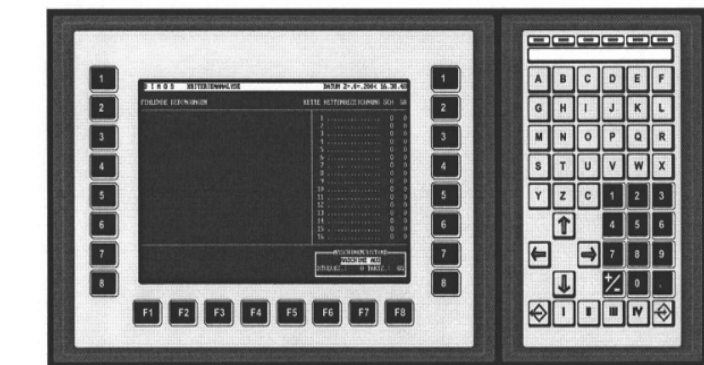
Anschluß Diagnose- Visualisierungsbaugruppen:

- BOSCH Diagnosebaugruppen DB 500 / 600
- BOSCH Diagnosebaugruppen DB 301
- EGA Visualisierungsbaugruppe ASUS 4

## unipo® UFT500 Replacement - Serie



Link zum 3D PDF



### Technische Daten unipo®Flat Terminal UFT500

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Bildschirmeinheit:                | 10,4"                                  |
| Aktive Bildgröße (mm)             | 211x 159                               |
| Auflösung max. (Pixel)            | 640x 480                               |
| Leuchtdichte (cd/m <sup>2</sup> ) | typ.350                                |
| Video – Eingang                   | BNC, 9pol.-Sub.D                       |
| <b>Bedientafel:</b>               |  |
| Abmessungen (mm)                  | 482,5 x 222                            |
| Tiefe max. (mm)                   | 160                                    |
| Tastatur                          | 49                                     |
| Funktionstasten                   | 8 + 2 x 8 Bewegungstasten              |
| Beschriftung                      | -                                      |
| Kundenlogo                        | Einschubstreifen farbig                |
| Anschlussspannung (Volt)          | 84 – 264 V AC, 47 -440 Hz              |
| 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)                  | -                                      |