

TA 20

TRIUMPH

ADLER

INFORMATIONSSYSTEME

Tastatur

Die Tastatur der TA 20 besteht aus

Alphatastatur

Zehnergastatur

Funktionstastatur

Anzeigelampen

Sie dient zur manuellen Dateneingabe und zur Programmsteuerung.

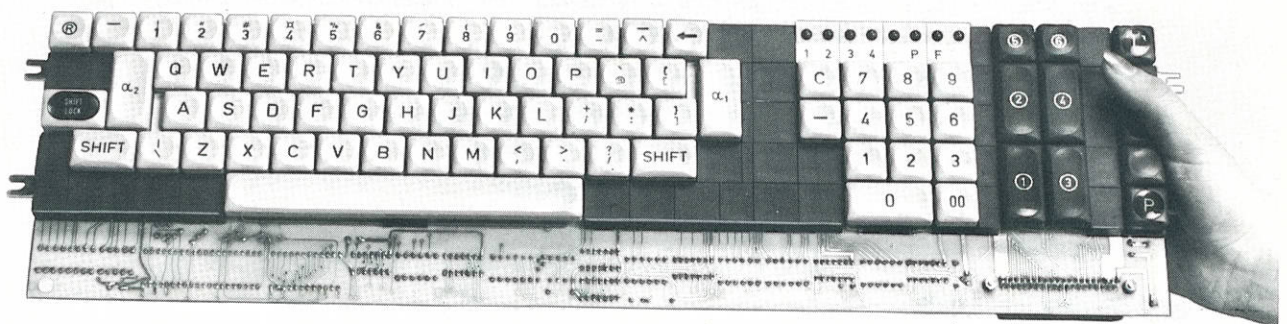
Die Tastatur ist modular aus Einzeltastelementen aufgebaut.

Die Tasten arbeiten prellfrei.

Die "n-key-rollover"-Funktion der Elektronik gewährleistet Datensicherheit auch bei sehr hohen Tastgeschwindigkeiten.

Ein Tastatureingabepuffer von 40 Zeichen ermöglicht die überlappende Eingabe von Daten.

Die Tastsignale werden 7 Bit parallel verschlüsselt an den Rechner weitergegeben.



Technische Daten

Alpha-Tastatur	56 Tasten davon 2 programmierbare Alphastarttasten und 1 Wiederholtaste (Repeat-Taste)
Zehner-Tastatur	13 Tasten
Funktions-Tastatur	6 programmierbare Starttasten, 5 Systemtasten, davon 3 mit Leuchtanzeige
Lampenfeld	1 Betriebsbereitschaftsanzeige 3 Systemanzeigen 4 programmierbare Anzeigelampen
Überrollsperr	elektronisch "n-key-rollover"
Datenausgang	7 Bit parallel TTL-kompatibel
Eingabepuffer	40 Zeichen
Codierelektronik	96 Tasten 2 Shiftebenen
Zeichenvorrat	Internationale Tastatur für Dateneingabe nach DIN 2137 Blatt 3
Für die Länder	- Großbritannien, Südafrika - Spanien, Portugal, Venezuela - USA, Australien, Kanada - Dänemark, Norwegen - Finnland, Schweden - Schweiz, Österreich, Deutschland

steht je ein entsprechendes Beipack (Tastenknöpfe, Schreibkerne und Zeichengeneratoren) zur Verfügung.