

robotron

Serielle Tastatur K 7637.XX

Betriebsdokumentation

3. Auflage
Karl-Marx-Stadt, 1987

Inhaltsverzeichnis

	Seite
I. Verwendung und Einordnung	2
1. Allgemeine Angaben	2
2. Anwendungstechnische Parameter	2
II. Technische Daten	3
III. Konstruktiver Aufbau	5
IV. Bauelementebasis	5
V. Funktionsbeschreibung	6
1. Programmprinzip	6
2. Allgemeiner Ablauf	7
2.1. Einschalten der Tastatur	7
2.2. Tastatur im Betriebszustand	9
2.3. Spezielle Funktionstasten und Auswahlfunktionen	12
2.4. Speicheraufteilung	13
3. Bediensicherungsbaugruppe	13
3.1. Allgemeine Beschreibung	13
3.2. Kennung und Codierung des Bedienelementes und Zuordnung der Drahtbruecken	14
4. Kontaktbelegung der Trennstellen mit Kurzzeichenuebersicht	16
4.1. Systemtrennstellenbelegung	16
4.2. Sondertrennstellenbelegung	16
5. Besonderheiten der Tastaturadaptierung	17
6. Chiffre der Tastaturen und Bestellbezeichnungen	18
VI. Reparaturanleitung / Wartungsvorschrift	19
1. Reparaturanleitung	19
1.1. Unterlagen, Hilfsmittel, Werkzeuge, Messmittel	19
1.2. Reparaturausfuehrung	19
2. Wartungsvorschrift	20

I. Verwendung und Einordnung

1. Allgemeine Angaben

Die Tastaturen robotron K 7637.XX ermöglichen die manuelle Eingabe von alphanumerischen und numerischen Zeichen, von Ruf- und Steuerinformationen sowie von Startbedingungen. Ueber optische Anzeigen und akustischen Signalgeber werden dem Bediener Zustandsinformationen des Systems vermittelt.

Sie sind als Einbau- und als Aufsichtstastaturen lieferbar. Bei beiden Typen handelt es sich um intelligente Tastaturen fuer Gerate der Klein- und Mikrorechentechnik, welche aus einer speziellen Mikrorechnerkonfiguration auf der Basis der CPU U 880 bestehen. Wesentliche Funktionselemente sind die kontaktlosen Tastenschalter TSH 19 F sowie ein 2K Byte-Speicherschaltkreis, der neben dem Mikroprogramm die Codetabellen der Tasten enthaelt. Die Ausgabe des 8-bit-Codes erfolgt seriell ueber die IFSS-aehnliche Systemtrennstelle X1. An der Trennstelle X2 ist der Anschluss von max. 4 Sonderleitungen der Bediensicherungsbaugruppe moeglich.

Die Tastaturen robotron K 7637.XX bieten folgende Vorteile:

- Anschluss ueber ein duennes, flexibles Kabel mit geringer Leitungsanzahl (serielle Schnittstelle)
- Vereinheitlichung und damit Reduzierung konstruktiver Tastaturvarianten
- Nutzung der Betriebssysteme SIOS 1526 oder SCPX 1526 fuer Gerate der dezentralen Datentechnik.

Die datenuebertragungsmaessige Adaptierung der Tastatur erfolgt geratespezifisch an einem aktiven IFSS - Tor der Steckeinheit K 8025.XX. In Sonderfaellen ist der Einsatz der Steckeinheit K 8028.50 moeglich. Die Tastaturen robotron K 7637 sind wartungsfrei und im Dauerbetrieb einsetzbar.

2. Anwendungstechnische Parameter

Die Tastaturen K 7637 weisen gegenueber den bisherigen Tastaturen folgende Veraenderungen auf:

- Generelle Bestueckung mit der CTRL - Taste, so dass ueber CTAB 2 der Kommandoumfang fuer SCPX 1526 zur Verfuegung steht
- Vereinheitlichung der Funktionsbezeichnungen der Tastaturen K 7634/K 7636 im Betriebssystem SIOS wie folgt:

Funktion	K 7634	K 7636	K 7637
Starttasten X	PF XX	SX	PF XX
Loeschen Fehleranzeige	RESET	CI	RESET
MONITOR - Taste	OFF	M	M
Ende - Text 1	ENTER	ET1	ET1
Ende - Text 2	CNCL	ET2	ET2
Starttaste S	--	S	ENTER

- Die Fehlerindikation erfolgt durch eine im Fehlerfall blinkende LED (Position G53) und durch ein einmaliges kurzes akustisches Signal beim Einschalten der Anzeige
- Ansteuerung des akustischen Signalgebers durch das Anwenderprogramm ueber das Kommando BELL moeglich
- Anzeige der Betriebsbereitschaft der Tastatur (Betriebsspannung 5P) durch die LED auf Position E54.
Die danebenliegende Tastenposition E53 ist in den Einbautastaturen mit der Geraeteeinschalttaste bestueckt, waehrend in den Auftischtastaturen diese Position abgedeckt ist, da sich die Geraeteeinschalttaste im Geraetesockel befindet.
- Anordnung der Punkt- und Kommataste im numerischen Bereich der Tastatur, wodurch die 000 - Taste entfallen ist.
Diese Anordnung kann fuer einige Laendervarianten abweichen.
- Veraenderte Anordnung der Funktionstasten CTRL, PRINT, HLT und ESC bei Einsatz der Tastatur K 7637 fuer den Mikrocomputer BC 25.

II. Technische Daten

Hersteller: VEB Robotron Elektroschaltgeraete Auerbach
 Tastelemente: Tastenschalter TSH 19 F (kontaktlos)
 Signalelemente:
 optisch Baustein mit Lichtemitterdiode
 akustisch akustischer Signalgeber
 Interface: Systemtrennstelle X1 mit 10-poliger Buchsenleiste

Mechanische Kennwerte

Die Abmessungen und die Tastenfeldaufteilung mit einem Grundraster von 4,75 mm in Zeilenrichtung und einem Zeilenabstand von 19 mm entsprechen internationalen Standard.

- Betaetigungsfrequenz einer Taste ≤ 10 Hz
- zeitlicher Abstand zwischen der Betaetigung zweier unterschiedlicher Tasten ≥ 30 ms
- Betaetigungsgeschwindigkeit 3 mm/s ... 500 mm/s
- Betaetigungskraft (1- und 1 1/2- fach Tasten) $\leq 1,0$ N
(Mehrfach Tasten) $\leq 1,5$ N
- Tastenhub 4 mm + 0,3 mm /- 0,2 mm
- Lage des Schaltpunktes (Einschaltpunkt) 1,3 mm ... 3,2 mm nach oberem Anschlag
(Ausschaltpunkt) $\geq 0,8$ mm vor oberem Anschlag
- zulaessiger Hoehenunterschied
(benachbarter Tastenknoepfe) $\leq 0,5$ mm
(ueber gesamte Tastaturebene) $\leq 2,5$ mm
- Einbaulage (Neigung zur horizontalen Ebene) ≤ 7 Grad
- Summe aller in Betaetigungsrichtung einwirkenden Kraefte ≤ 30 N
dabei je Tastelement max. 10 N fuer die Dauer von max. 30 s
- Masse
mit Tastaturrahmen und Bediensicherung ca. 2,6 kg
mit Auftischgehaeuse ca. 4,4 kg
- Abmessungen (analog Tastatur K 7634) 524 mm x 250 mm x 63 mm
fuer Auftischtastatur

Elektrische Anschlusswerte

- Stromversorgung
 - typ. Stromaufnahme ca. 0,5 A
 - Betriebsspannung 12P oder 5P
 - 12P bei Auftischtastaturen
 - erforderliche Eingangsspannung: 8 V ... 12,6 V
 - 5P bei Einbautastaturen
 - erforderliche Eingangsspannung: 4,75 V ... 5,25 V
- Signalpegel
 - : prinzipiell TTL - kompatibel, betreffs der Leitungen der Sondertrennstelle und des Signales SA
 - : 20 mA - Sende- und Empfangsstromschleifen mit gemeinsamen Rueckleiter ueber Massepotential
 - Zustand "high" : 15 mA ... 25 mA
 - Zustand "low" : 0 mA ... 3 mA
 - Die Uebertragung erfolgt im Asynchronbetrieb mit einer Uebertragungsgeschwindigkeit von 9600 bit/s, wobei die Anschlusssteuerung (IFSS-Gegenstelle) sende- und empfangsseitig im Aktivmodus arbeiten muss.
 - Die Uebertragung eines Zeichens beginnt mit einem Startbit; es folgen acht Daten- und ein Stopbit.

Tast- und Signalelemente

- max. Anzahl Tastenschalter TSH 19 F 107
- besondere Funktionstasten
 - Tastenposition
 - SHIFT - Taste B99 und B11
 - LOCK - Taste C00
 - CTRL - Taste E00
 - ALT - Taste ---->
 - Steuertaste ----->
 - Triggertaste ---->
 - waehlbar, z.Zt. nicht bestueckt
- optische Anzeigen
 - LED - Position
 - Betriebsspannungsanzeige E54
 - Zustandsanzeige LOCK - Taste C99
 - Fehleranzeige (blinkend) G53
 - Selektor- bzw. Zustandsanzeigen G00, G01, G02, G03, G04
- akustischer Signalgeber H2
 - fuer Tastenklick bzw. Erzeugung eines akustischen Signals von ca. 1 s Dauer

Einsatzbedingungen

- Einsatzklasse EKL 3 +5/+40/+30/95//11-1 E
- Transportklasse TKL 3 -50/+50/+30/95//12-1 LT
- Lagerungsklasse LKL 2 -30/+40/+30/95//12-1 LT
- Stoerinduktion in unmittelbarer Tastaturnaehe $\leq 0,01$ T
- Schutzguete Schutzgrad IP 20; Schutzklasse III nach TGL RGW 1110 (Betrieb mit Schutzkleinspannung)
- Funkentstoerung

Die Tastatur einschliesslich Anschlusskabel muss in Verbindung mit dem Gesamtgeraet die geltenden Funkstoerforderungen erfuellen.

III. Konstruktiver Aufbau

Die Tastatur robotron K 7637 mit einer Aufreihlänge von max. 20 Tastelementen entspricht in den konstruktiven Rahmenbedingungen der bisherigen Tastatur K 7634, besitzt aber eine veränderte Anordnung, Beschriftung und Codierung der Funktionstasten. Sie besteht aus einer bestueckten Leiterplatte, welche mittels Befestigungsblechen mit einem Montagerahmen mechanisch verbunden ist. Der Montagerahmen enthaelt als tragendes Element Aufreihstreifen und Stabilisierungsschienen und dient der Aufnahme der Tastenschalter, der Anzeigeelemente und der Abdeckbausteine. Er wird mit dem Tastaturrahmen und der Bediensicherungsbaugruppe verschraubt.

Ausserhalb des Montagerahmens sind auf der Leiterplatte die restlichen elektrischen und elektronischen Bauelemente einschliesslich zusaetzlicher Anzeige-LED's und der akustische Signalgeber eingeloetet.

Als Auftischtastatur wird die oben beschriebene Baugruppe mit der Tastenabdeckung komplettiert und in die Tastaturverkleidung eingebaut.

Der elektrische Anschluss der Tastatur erfolgt ueber ein Anschlusskabel, welches an der Systemtrennstelle X1 der Leiterplatte angeloetet wird und auf der Gegenseite mit einer 10-poligen Buchsenleiste versehen ist. Verwendung findet bei Tastaturen mit 12V Betriebsspannung Fm-Plastschlauchleitung HYY 4x1x0,14 gr bzw. bei Tastaturen mit 5V Betriebsspannung Fm-Plastschlauchleitung HYY 10x1x0,14 gr. Die Kabellänge betraegt fuer Auftischtastaturen in der Regel 1,5 m bzw. 3,0 m; fuer Einbautastaturen 0,5 m.

Bei Nachweis der Funktionssicherheit kann bei 12V - Tastaturen die Anschlussleitung veraelngert werden.

Die Bediensicherungsbaugruppe ist analog der der Tastaturen K 7634/K 7636 ; sie wird ueber eine vieradrige Anschlussleitung an die Sondertrennstelle X2 der Leiterplatte angeloetet.

IV. Bauelementebasis

Fuer die Tastatur werden handelsuebliche elektronische Bauelemente der Standardtypenreihen (Transistoren, TTL- und LSI- Schaltkreise) eingesetzt, die im Heft "Bausteinuebersicht" erlaeutert sind. Es folgt deshalb lediglich eine Kurzbeschreibung des Tastenschalters TSH 19 F.

Das Arbeitsprinzip des TSH 19 F ist das eines magnetisch betaetigten Schalters, wodurch kontaktgebende Elemente ausgeschlossen sind. Er besitzt einen integrierten Schaltkreis, bestehend aus Referenzspannungsquelle, Hallgenerator, Differenzverstaerker, Trigger und Ausgangstransistorstufe. Bei Betaetigung der Taste wird ein Magnetssystem dem Hallelement genaeuert, wobei die Hallspannung proportional mit dem Magnetfeld ansteigt. Ist ein definierter Hall - Spannungswert erreicht, erfolgt das Umschalten der Ausgangsspannung von high nach low. Voraussetzung fuer diesen Schaltvorgang ist das Anliegen eines high - Pegels am Freigabeeingang. Liegt dieser auf low, ist das Umschalten des Ausgangspegels nicht moeglich.

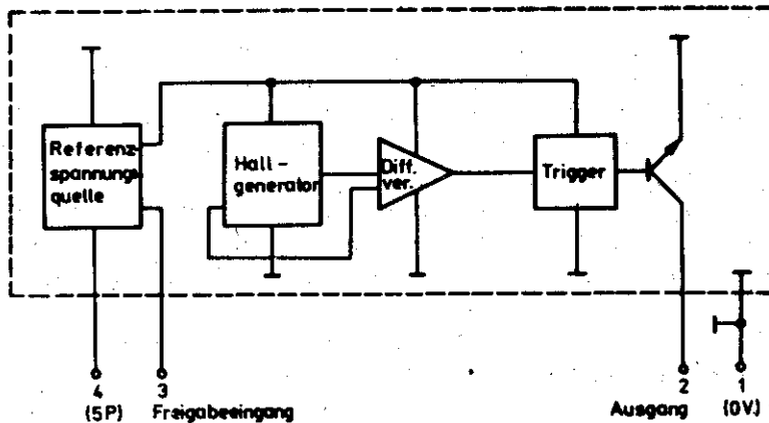


Abb. 1
Blockschaltbild des Hall - Schaltkreises B 461 G

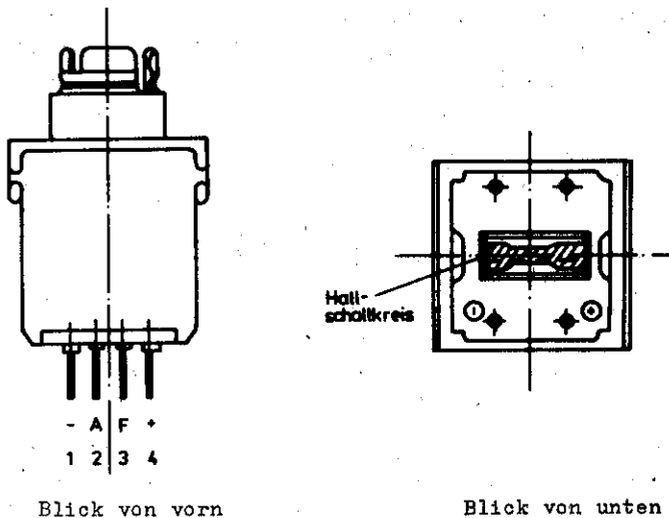


Abb. 2
Tastenschalter TSH 19 F

V. Funktionsbeschreibung

1. Programmprinzip

Die zentrale Verarbeitungseinheit auf der Tastatur (CPU U880) organisiert nach dem Durchlauf einer Betriebsbeginnroutine eine zyklische gruppenweise Abfrage der in einer Matrix zusammengefassten Tasten. Dabei wird jede Gruppe der Tastaturmatrix komplett eingelesen und sofort ausgewertet. Ist eine Taste als gueltig erkannt, wird ihr Tastencode aus der Codetabelle eines 2K-Byte-ROM-Schaltkreises in den Mikroprozessor eingeschrieben und ueber ein Flip-Flop seriell ausgegeben.

Die Signaleingabe zur Tastatur erfolgt mit seriellen 1- und 2-Byte-Kommandos, die immer von der Tastatur mit dem Zeichen TYP quittiert werden.

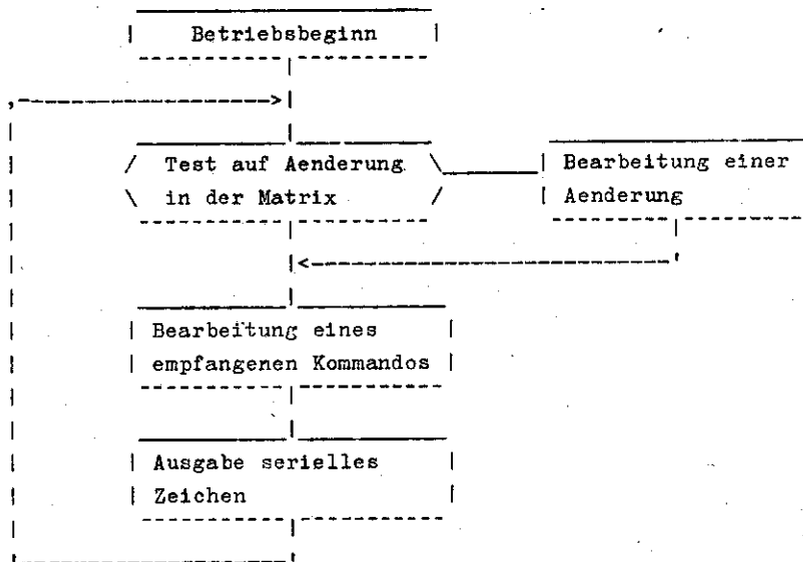


Abb. 3
Grobflussbild

Da die Tastatur mit verschiedenen IFSS-Kanaelen zusammenarbeiten kann, stellt der Tastaturmodul des Betriebssystems fest, an welchem IFSS-Kanal die serielle Tastatur angeschlossen ist. Dazu wird auf jedes in Frage kommende IFSS-Tor ein RESET - Kommando ausgegeben und die Kennung der Tastatur (Zeichen TYP, in der Regel mit Codierung 80H) als Antwort erwartet. Der Datenaustausch selbst wird sowohl sende- als auch empfangsseitig zwischen der Tastaturelektronik und dem SIO-Schaltkreis der IFSS-Anschlussteuerung realisiert. Dabei ist es nicht erforderlich, den Tastencode nach der Ausgabe aus der CPU zu puffern, da diese Moeglichkeit im SIO gegeben ist.

Die Steuerung aller Ablaefue uebernehmen die fuer die Tastatur K 7637 geschaffenen Betriebssystemmoduln fuer SIOS bzw. SCPX in Verbindung mit dem Mikroprogramm der tastatur-internen CPU.

2. Allgemeiner Ablauf

2.1. Einschalten der Tastatur

Die Geraeteeinschalttaste mit der Tastenposition E 53,5 ist nur bei den Einbauvarianten (K7637.00 bis .49) zu finden, weil hier ueber die Tastaturtrennstelle X1 die Hilfsspannung 5PH anliegt und ueber Sonderausgang SA mit dem Einschalten das Netzteil der Anlage aktiviert werden kann. Dazu ist es erforderlich, die Bruecken E1:3 und E1:5 zu bestuecken. Wegen der kurzen Zuleitung erfolgt die Stromversorgung der Einbautastaturen direkt durch die Betriebsspannung 5P.

Bei allen Auftischgeraeten ist das Einschalten der Anlage durch eine separate Taste am Sockel des Grundgeraetes moeglich. Damit entfaellt diese Taste in den Auftischtastaturen (K7637.50 bis .99). Nach dem Einschalten wird die Tastatur mit der Spannung 12P versorgt; ueber den integrierten Spannungsregler D10 steht eine stabile und TTL-gerechte Spannung 5P zur Verfuegung.

Die Betriebsbereitschaft wird bei beiden Tastaturen ueber den LED-Baustein auf Position E54 angezeigt.

Durch eine RC-Kombination mit nachgeschaltetem Transistor V2:1 wird mit dem Zuschalten der

Betriebsspannung ein Hardware-RESET ($t > 0,2 \text{ s}$) ausgelöst.

Der dadurch erreichte Grundzustand der Tastatur ist wie folgt charakterisiert:

- SHIFT aus
- alle LED-Funktionsanzeigen aus (ausser Pos. E54)
- Einschalten der Codetabelle 1 (CTAB 1a), sofern Bruecke E2:2 offen ist
- akustischer Tastenklick ein (wird nur bei Tastaturen des ESS A 5310 genutzt)
- Ausgabe eines ungueltigen Zeichens, welches beim Einschalten in der Stromschleife entsteht (meisst 00H), danach Ausgabe des Zeichens TYP
- Ausgabe des Codes der Sonderleitungseingange SL1 bis SL4 (bei BWK-Tastaturen SL1 bis SL3), die durch das Bedienelement der Bediensicherungsbaugruppe mit low - Pegel belegt werden.

Alle oben erwahnten Ausgaben wertet das Betriebssystem der Anlage nicht aus, da das Auste-
sten der moeglichen IFSS-Kanaele, an welchem die Tastatur angesteckt ist, erst mit dem
Aussenden des Kommandos 00H (= Software-RESET) erfolgt. Damit wird ebenfalls der oben
beschriebene Grundzustand der Tastatur erreicht und es werden dann das Zeichen TYP sowie
die Codes der SL-Leitungen ausgegeben. Diese "Antwort" dient der Identifikation des fuer
die Tastaturarbeit gewaehlten IFSS-Kanals.

Nach Ausschalten der Tastatur ist zur Gewaehrleistung eines gesicherten Arbeitsbeginns der
Tastaturelektronik das Wiedereinschalten nicht sofort moeglich. Diese notwendige Verzoeger-
ung wird durch die Stromversorgungsbaugruppe der Anlage garantiert.

2.1.1. Das Zeichen TYP

Das fuer die Tastatur ausgewaehlte Zeichen TYP ist im EPROM der Tastatur auf der Adresse
7F1H eingetragen. Es ist frei wahlbar (Code 00H bis FFH moeglich), wobei im Betriebssystem
SIOS nur die Codierung 80H ausgewertet wird. Zu den niederwertigsten beiden bit dieses
Zeichens werden programmaessig zwei bit addiert, deren Wert die Bruecken E2:1 und E2:2
bestimmen.

Bruecke	Name	Addition	Wert	Wirkung (SHIFT unbeeinflusst)
E2:1	Konf.	auf bit 1	0	TYP 1
			1	TYP 2
E2:2	Code	auf bit 0	0	CTAB 1 in Grundstellung, bei betaetigter CTRL-Taste erfolgt Umschaltung auf CTAB 2, ALT-Taste ist wirksam
				1

0 = offene Bruecke ($\hat{=}$ high-Pegel) 1 = geschlossene Bruecke ($\hat{=}$ low-Pegel)

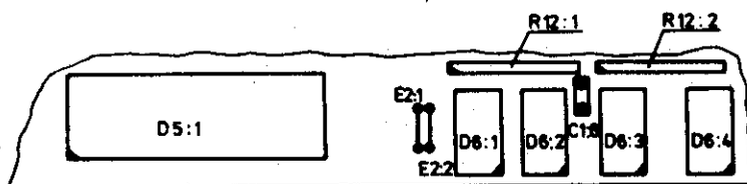


Abb.4

Lage der Bruecken auf der Tastaturleiterplatte

2.1.2. Sonderleitungseingänge

Die Bediensicherungsbaugruppe ist ueber die Sonderleitungseingänge der Trennstelle X2 mit der Tastatur verbunden. Jeder SL-Eingang wirkt aehnlich einem Tastelement in der Matrix, d.h. die Abfrage erfolgt zyklisch mit jedem Matrixdurchlauf bei Aufsteuerung der Adressleitung A15 ueber das NAND D6:4. Eine Ausgabe der Codes der Sonderleitungen erfolgt jedoch nur bei jeder Pegelaenderung, welche durch Veraenderung am Bedienelement der Bediensicherungsbaugruppe entsteht, d.h. alle SL-Eingänge haben Triggerverhalten.

Der Code von SL1 bis SL4 wird im Tastaturspeicher auf die Adressen

648H ... 64BH und 6D8H ... 6DBH fuer CTAB 1 bzw.

758H ... 75BH und 7E8H ... 7EBH fuer CTAB 2

eingetragen. Ist auf diesen Adressen 00H programmiert, wird die Zeichenausgabe fuer den betreffenden SL-Eingang unterdrueckt.

2.2. Tastatur im Betriebszustand

2.2.1. Aenderungstest

Der tastaturinterne Mikroprozessor organisiert eine zyklische Abfrage der Tastenmatrix (IORQ aktiv), indem die 16 Matrixspalten der Reihe nach vom Adressbus A0...A15 angesteuert werden. Damit schalten die Freigabeeingänge der in einer Spalte angeordneten TSH 19 F nach high. Indem vor jedem Weiterschalten der Adressleitungen ueber den Datenbus der CPU die Zeilenleitungen Z0...Z7 (Ausgänge TSH 19 F) abgefragt werden, ist es moeglich, betaetigte Tasten innerhalb jeder Gruppe zu erkennen. Es wird also jede Gruppe zu 8 bit komplett eingelesen und ausgewertet.

Der vom Schwingquarz C8:1 erzeugte Takt wird ueber Zaehler D9:1 im Verhaeltnis 1:10 unter-
setzt, so dass der Mikroprozessor mit einer Taktfrequenz von ca. 982 kHz taktiert wird. Damit liegt im Grundzustand der Tastatur die Dauer einer vollstaendigen Matrixabfrage bei

T_M ca. 5,45 ms .

Diese Zeit ist der minimale Abstand zwischen der Bearbeitung von Kommandos, da erst nach Austestung der letzten Gruppe der Matrix in die Routine der Schnittstellenbehandlung gesprungen wird. Eine Taste gilt als betaetigt, wenn sie mindestens fuer die Zeit zweier aufeinanderfolgender Matrixdurchlaufe gedrueckt wurde. Demzufolge wird dieser gueltige Tastencode nach max. $3T_M$ ausgegeben. $3T_M$ entspricht gleichzeitig dem minimalen Abstand zwischen der Betaetigung zweier unterschiedlicher Tasten.

2.2.2. Tastenverarbeitung

Bei einer erkannten Aenderung waehrend der gruppenweisen Matrixaustestung erfolgt eine sofortige Behandlung derselben im Programmabschnitt "Tastenverarbeitung". Dadurch wird der Abfragezyklus T_M verlaengert.

Die Gruppe mit der bestaetigten Taste wird in der CPU zur weiteren Auswertung zwischengespeichert. Insgesamt sind vier CPU-Register als "Tastenbetaetigungsspeicher" reserviert, wobei ein Speicher fest fuer die letzte Spalte der Matrix (Sonderleitungen, CTRL- und Umschalttasten) vergeben ist. Damit ermoeoglicht die Tastatur als Folgebetaetigung 3-key-roll-over.

Zur Bestimmung betätigter Tasten wird eine Rechenadresse gebildet, welche eine Relativadresse zur Anfangsadresse der Codetabelle darstellt. Sie wird wie folgt ermittelt:

X	XXX	X	XXX	(binaere Darstellung)
				Zeilennummer 0...7
				Matrixnummer 0: A0...A7
				1: A8...A15
				Spaltennummer 0...7
				0 in Grundstellung (CTAB a)
				1 waehrend der Programmabarbeitung
				bei Umschaltstellung (CTAB b)

Wird diese Rechenadresse zur Anfangsadresse der Codetabelle '1 (5D0H) addiert, erhaelt man den ROM-Speicherplatz, auf welchem der Code der betaehtigten Taste programmiert ist. Nachdem die betaehtigte Taste nach bestimmten Kriterien wie "Sondertaste", "SHIFT", "Doppelsetzung" u.a. untersucht wurde und als gueltig erkannt ist, erfolgt die Tastencodeausgabe aus der Codetabelle in die CPU.

In jeder Codetabelle koennen bis zu 16 Tasten als Dauerfunktionstasten festgelegt werden. Entspricht der aktuelle Tastencode einem solchen Dauerfunktionscode, so wird nach einer ersten Zeitschwelle von ca. 500 ms (festgelegt im ROM-Byte mit der Adresse 480H) das Zeichen im Abstand von ca. 100 ms (festgelegt im ROM-Byte mit der Adresse 481H) ausgegeben, solange die Taste betaehtigt ist. Jede weitere zu einer Dauerfunktion gedruckte Taste beendet die Dauerfunktion.

Nach der Verarbeitung der betaehtigten Taste erfolgt entweder die Fortsetzung der Matrixabfrage bzw. nach Beendigung derselben die Schnittstellenbehandlung.

2.2.3. Schnittstellenbehandlung

Die Tastaturschnittstelle ist logisch-funktionell eine IFSS-Schnittstelle, die aber wegen der notwendigen Stromversorgung der Tastatur eine Reduzierung der Datenuebertragungsleitungen durch die tastaturseitige Zusammenschaltung der Rueckleitungen beider IFSS-Schleifen und Nutzung dieser Leitung als Massepotential aufweist.

Die Signaleingabe zur Tastatur erfolgt mit seriellen Kommandos von 1- bzw. 2 Byte Laenge. Die in die IFSS-Sendestromschleife eingespeiste Information in Form von Stromimpulsen gelangt tastaturintern auf die Leitung ED und schaltet in Abhaengigkeit von der Anzahl der Impulsflanken das Flip-Flop D8:1 ueber die statischen Eingaenge 01 und 04. Ausgang 05 bewirkt ein Rueckwaertszaehlen des auf den Wert 15 voreingestellten Binaerzaehlers D7:1. Die Auswertung des dem empfangenen Kommandos entsprechenden Zaehlerstandes erfolgt unter der Bedingung $A11 \wedge MREQ$ ueber die Gatter D6:5 und die Datenbusleitungen DB0...DB3.

Man erkennt, dass lediglich die Anzahl der Einzelimpulse (low/high-Flanken) eines Kommandos entscheidend ist, um im Zaehlerschaltkreis einen bestimmten Zaehlerstand einzustellen. Der negierte Zaehlerstand wird als Halbbyte von der CPU eingelesen und decodiert.

Der tastaturinterne Mikroprozessor fragt mindestens zweimal ueber seine niederwertigen Datenbusleitungen den negierten Zaehlerstand ab und wertet erst dann das Kommando als gueltig, wenn sich im zeitlichen Abstand von 1,1 ms im Zaehlerschaltkreis die gleiche Information befindet. Eine Ausnahme bildet das Vorkommando 55H, weil der zeitliche Abstand zwischen den Bytes eines 2-Byte-Kommandos beliebig ist.

Ein als gueltig erkanntes Kommando wird von der Tastatur immer mit dem Zeichen TYP quittiert. Ein neues Kommando kann erst nach Quittung des vorangegangenen an die Tastatur gegeben werden. Die dafuer maximal benoetigte Zeit betraegt etwa 10 ms.

Folgende Kommandos koennen von der Tastatur verarbeitet werden:

Kommando	Zaehler-stand	Wirkung
00H	14	<u>Software - RESET</u>
55H, 00H	9	Einstellen des Grundzustandes der Tastatur entsprechend Pkt.2.1.
20H	13	Blinken der optischen <u>Fehleranzeige</u> ein- oder ausschalten (vorheriger Zustand wird negiert) Beim Einschalten Erzeugung eines akustischen Signals von ca. 1 s Dauer.
44H	12	ca. 1 s <u>akustisches Signal</u>
52H	11	<u>Ein- bzw. Ausschalten von LED-Anzeigen</u>
55H, 20H	8	<u>(vorheriger Zustand wird negiert)</u>
55H, 44H	7	Die Kommandos sind in der aufgefuehrten Reihenfolge
55H, 52H	6	den ROM-Adressen 4A0H...4A4H zugeordnet. Ihre Wirkungsw
55H, 55H	5	ungsweise ist demzufolge von den Eintragungen auf diesen Adressen abhaengig.

Folgende Zuordnungstabelle gilt:

LED-Position	eingetragener Code
G00	01H
G01	02H
G02	04H
G03	08H
G04	10H
G53	20H
keine	00H

Fuer im BWK z. Zt. zum Einsatz kommende Tastaturen sind folgende LED - Positionen festgelegt:

Kommando	Tastatur - Standardvarianten	Tastatur f. PRT K 8927	Tastatur f. ESS A 5310
52H	G00	---	---
55H, 20H	G01	G01	---
55H, 44H	G02	---	---
55H, 52H	G03	---	---
55H, 55H	G04	G00	---

Bei der Ausgabebehandlung wird der Tastencode der als gueltig erkannten Taste aus der gewaehlten Codetabelle des Speicherschaltkreises herausgelesen und in einem internen Register der CPU zwischengespeichert. Ohne weitere Zwischenpufferung erfolgt eine sofortige serielle Ausgabe des Zeichens ueber Datenbusleitung DBO entsprechend der Vorschriften des

Asynchronbetriebes, d.h. einschliesslich Start- und Stopbit. Unter der Bedingung A12 * WR wird die Information bit fuer bit in das Ausgabe - FF DS:1 uebernommen. Ausgang DS:1-08 steuert Transistor V4:1 und regelt damit den Stromfluss in der IFSS-Empfangsstromschleife (tastaturintern: Leitung SD+).

Im SIO-Schaltkreis des zur Tastensteuerung benutzten Adapters erfolgt eine vierfache Datenpufferung, so dass der Zeitpunkt der Abholung des Tastencodes durch die ZRE unkritisch ist.

2.3. Spezielle Funktionstasten und Auswahlfunktionen

- Umschalttasten (SHIFT), Umschaltfeststeller (LOCK)

Die Tasten bewirken die Umschaltung innerhalb einer Codetabelle durch Setzen / Ruecksetzen des bit 7 in der Rechenadresse. Der Umschalttaste und dem Feststeller werden in der Matrix feste Plaetze zugeordnet (Tastenposition B11 / B99 und C00, Rechenadresse 7FH und 77H). Bei einer Betaetigung der LOCK-Taste wird fest auf die obere Codeebene umgeschaltet; die LED auf Position C99 leuchtet. Durch Betaetigen der SHIFT-Taste erfolgt das Rueckschalten.

Fuer diese Tasten ist der Code 00H eingetragen (keine Zeichenausgabe).

- CTRL- bzw. ALT-Taste

Solange die CTRL-Taste betaetigt ist, wird von Codetabelle 1 auf Codetabelle 2 umgeschaltet. Das Zeichen TYP bleibt dabei unbeeinflusst. Die Tastenposition hat die Koordinate E00; die Rechenadresse ergibt sich mit 7EH. Als Tastencode ist 00H eingetragen (keine Zeichenausgabe).

Analog der LOCK-Taste laesst die Tastatur K 7637 eine ALT-Taste fuer die Festumschaltung der Codetabellen 1 und 2 zu. Sie ist einschliesslich der zugehoerigen LED-Anzeige frei wahlbar. Die gewaehlten Positionen muessen auf den Speicherplaetzen 470H bzw. 490H programmiert werden. Derzeit ist eine Benutzung der ALT-Taste nicht vorgesehen (eingetragen ist 01H auf Adresse 470H).

- Triggertaste

Der Code dieser frei wahlbaren Taste wird von der Tastatur beim Betaetigen und beim Loslassen ausgegeben. Die Rechenadresse der gewuenschten Tastenposition muss auf Speicherplatz 472H eingetragen werden. Da die Triggertaste z.Zt. nicht benutzt wird, ist auf diesem eine 01H eingeschrieben.

- Steuertaste

Diese Taste ermoeeglicht das Ab- und Zuschalten des Tastenklicks, sofern diese Funktion generell fuer die jeweilige Tastaturvariante vorgesehen ist. Lediglich die Tastatur des Schreibsystems ESS A 5310 arbeitet mit Tastenklick. Aber auch dort ist keine Steuertaste programmiert, so dass ein Abschalten dieses akustischen Signals nicht moeglich ist. Demzufolge ist derzeit bei allen BWK-Tastaturen auf ROM-Speicherplatz 471H der Code 01H eingetragen.

4. Speicheraufteilung

Für Programm- und Tastencodespeicherung wird ein 2K-Byte-Speicherschaltkreis (ROM, PROM oder EPROM) eingesetzt, dessen wesentlichster Speicherinhalt aus nachfolgender Aufstellung ersichtlich ist:

ADDR (Beginn)	Name
000H	PRx Programm, konstanter Teil
400H	Auswahlfunktionen
4C0H	CTAB0a Codetabelle 0, unshift
540H	Dauerfunktionscode CTAB0
550H	CTAB0b Codetabelle 0, shift
5D0H	CTAB1a Codetabelle 1, unshift
650H	Dauerfunktionscode CTAB1
660H	CTAB1b Codetabelle 1, shift
6E0H	CTAB2a Codetabelle 2, unshift
760H	Dauerfunktionscode CTAB2
770H	CTAB2b Codetabelle 2, shift
7F0H	Bereich TYP
7F8H	Kennzeichnung des Bitmusters

a = unshift (untere Codierebene)
b = shift (obere Codierebene)

3. Bediensicherungsbaugruppe

3.1. Allgemeine Beschreibung

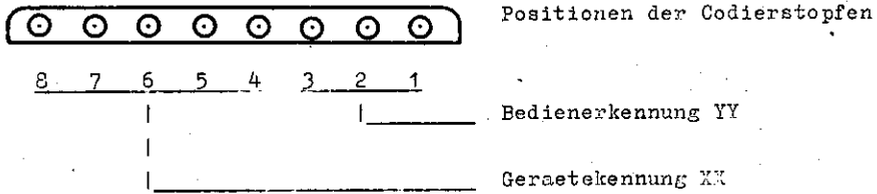
Die Bediensicherungsbaugruppe befindet sich zusätzlich in der Tastatur und dient dem Schutz der Anlage vor unbefugter Benutzung. Sie gewährleistet einen differenzierten Zugriff auf die Anwenderprogramme und die Funktionen des Kommunikationssystems (MONITOR). Von der im Bedienelement durch 8 Codierstopfen verschlüsselbaren Information dienen 3 bit der Bedienerkennung. Sie liefern die Aussage, ob es dem Bediener gestattet ist, das aufgerufene Programm oder die gewünschte Monitor-Funktion zu starten. Ausserdem geben sie eine durch das Programm auswertbare Information ueber den Bediener, falls mehrere Bedienkraefte Zugriff zu gleichen Programmen haben.

Die restlichen 5 bit des Bedienelementes dienen der Geraetekennung, d.h. es wird hardwareseitig ausgewertet, ob der Bediener an der richtigen, fuer ihn zugelassenen Anlage arbeitet. Die Hardware der Bediensicherungsbaugruppe besteht aus der Steckeinheit BES mit den Mikrotastern S1...S8 und dem zum Betaetigen der Taster notwendigen codierbaren Bedienelement. Wie der Stromlaufplan der Steckeinheit BES zeigt, kann eine programmaessige Auswertung der Bedienerkennung ueber die Leitungen SL1...SL3 nur dann erfolgen, wenn die Auswertung der Geraetekennung positiv war, d.h. wenn die betaetigten Mikrotaster identisch mit den auf der Steckeinheit BES gewickelten Drahtbruecken sind.

Die Abfrage der Leitungen SL1...SL3 geschieht wie im Punkt 2.1.2. beschrieben.

3.2. Kennung und Codierung des Bedienelementes und Zuordnung der Drahtbruecken

3.2.1. Kennung des Bedienelementes



3.2.2. Codierung der Bedienerkennung

	Bedienelement			
Bedienerkennung	Codierung mittels Codierstopfen			Funktion
	3	2	1	
XX / 01			o	Chiefschalter
XX / 02		o		1. Bedienebene
XX / 03		o	o	2. Bedienebene
XX / 04	o			3. Bedienebene
XX / 05	o		o	4. Bedienebene
XX / 06	o	o		5. Bedienebene

3.2.3. Codierung der Gerätekennung

Geräte- kennung	Bedienelement					Bediensicherung				
	Codierung					Bestueckung der Bruecken				
	mittels Codierstopfen					mittels Drahtstueck				
	8	7	6	5	4	81/80	71/70	61/60	51/50	41/40
01 / YY					o	X	X	X	X	X
02 / YY					o	X	X	X	X	X
03 / YY					o	X	X	X	X	X
04 / YY					o	X	X	X	X	X
05 / YY					o	X	X	X	X	X
06 / YY					o	X	X	X	X	X
07 / YY					o	X	X	X	X	X
08 / YY					o	X	X	X	X	X
09 / YY					o	X	X	X	X	X
10 / YY					o	X	X	X	X	X
11 / YY					o	X	X	X	X	X
12 / YY					o	X	X	X	X	X
13 / YY					o	X	X	X	X	X
14 / YY					o	X	X	X	X	X
15 / YY					o	X	X	X	X	X
16 / YY					o	X	X	X	X	X
17 / YY					o	X	X	X	X	X
18 / YY					o	X	X	X	X	X
19 / YY					o	X	X	X	X	X
20 / YY					o	X	X	X	X	X
21 / YY					o	X	X	X	X	X
22 / YY					o	X	X	X	X	X
23 / YY					o	X	X	X	X	X
24 / YY					o	X	X	X	X	X
25 / YY					o	X	X	X	X	X
26 / YY					o	X	X	X	X	X
27 / YY					o	X	X	X	X	X
28 / YY					o	X	X	X	X	X
29 / YY					o	X	X	X	X	X
30 / YY					o	X	X	X	X	X

4. Kontaktbelegung der Trennstellen mit Kurzzeichenuebersicht

4.1. Systemtrennstellenbelegung

Die Belegung des 10-poligen Steckverbinders (Buchsenleiste 222-10) am Tastaturkabel ist wie folgt:

<u>Einbautastatur</u>			<u>Auftischtastatur</u>		
Kontakt	A	B	Kontakt	A	B
1		Mp	1		Mp
2		SD+	2	12P	SD+
3		/SA	3		
4	5PH	ED-	4		ED-
5		5P	5		

Bedeutung der Symbole:

SD+	Sendedaten (der Anschlusssteuerung)
ED-	Empfangsdaten (der Anschlusssteuerung)
SA	Sonderausgang
5P oder 12P	Betriebsspannung
5PH	Hilfsspannung zum Einschalten der Anlage
Mp	Massepotential

Hinweis !

Die Kontakte A1, A3 und A5 duerfen seitens der Tastatur K 7637 nicht belegt werden, da diese fuer die Tastatur K 7633 bzw. fuer die Kundentastatur reserviert sind.

4.2. Sondertrennstellenbelegung

Die Sondertrennstelle dient dem Anschluss der Bediensicherungsbaugruppe. Ueber Steckloetoesen ist der Anschluss wie folgt realisiert:

Anschlussnummer	Symbol des Anschlusses
X2:1	SL1
X2:2	SL2
X2:3	SL3
X2:7	Uss

Bedeutung der Symbole: SL1...SL3 Sonderleitungseingaenge
Uss Masse der Tastatur

5. Besonderheiten der Tastaturadaptierung

Der datenuebertragungsseitige Anschluss der Tastatur K 7637 erfolgt an einem aktiven IFSS-Tor der Steckeinheit K 8025.XX bzw. in Ausnahmefaelen am IFSS-Tor der Steckeinheit K 6028.50.

Die Leiterplatte der Steckeinheit K 8025.XX muss den Aenderungsindex 1 haben (Kennzeichen: PIO-Schaltkreis ist nicht mehr vorhanden). Fuer die Tastaturen wird standardmaessig der Steckverbinder X4 (Zusatzdrucker - Anschluss) benutzt. Findet Steckverbinder X5 (IFSS-DFUE) Verwendung, ist zu beachten, dass wegen der Taktversorgung vom eigenen CTC statt der Wickelverbindung X7 - X8 die Verbindung X8 - X9 hergestellt wird. Ausserdem muessen ueber die DIL - Schalter A41 und A61 sowohl der IFSS - Sender als auch der IFSS - Empfaenger in den Aktivmodus versetzt werden.

In besonderen Einsatzfaellen ist die Verwendung der Steckeinheit K 6028.50 moeglich, weil hier der Sende- bzw. Empfangstakt vom eigenen CTC ueber Bruecke W2:18 dem SIO-Schaltkreis zugefuehrt wird. Abweichend von der Einstellvorschrift (Pkt. 3.2. der Funktionsbeschreibung K 6028) ist ausserdem zu beachten, dass am DIL-Schalter A41 neben der Einstellung "Sender- im Aktivmodus" zusaetzlich die Verbindung 9-10 (PIN 05-12) geschaltet wird (schliessen der Empfaengerstromschleife gegen Masse).

Der Anschluss der Tastatur K 7637 erfolgt bei allen Auftischgeraeten (A 5120, K 8924/27/31) ueber Steckverbinder X26 am Sockel. Die Leiterplatte Typ-Nr. 062-8825 (fuer K 8924) bzw. 062-8826 (fuer A 5120, K 8927/31) im Sockel dient als Zwischenadapter und realisiert ausserdem Funkentstoermassnahmen fuer die Datenuebertragung zwischen Geraet und Tastatur. Die Einbautastatur des Buerocomputers A 5130 wird mit einem Stechverbinder im Tastaturtraeger links verbunden, an welchem ueber Kabelbaeume die Daten bzw. Spannungsleitungen zugefuehrt werden. Damit ist ein servicefreundlicher Austausch der Tastatur gewaehrleistet.

6. Chiffre der Tastaturen und Bestellbezeichnungen

Die Tastaturen werden durch die zusaetzliche Angabe vollstaendiger Chiffre praezisiert.

Folgende Bezeichnung gilt:

Tastatur robotron K 7637.XX

XX = 00...49 Einbauvariante ohne Gehaeuse
 XX = 50...99 Auftischvariante mit Gehaeuse

Bestellbezeichnung (ausgewaehlte Beispiele)

Bezeichnung	Variante	BWK - Nr.	KROS - Nr.
a) Einbautastatur fuer A 5130 (Tastaturbaugruppe 3)			
K 7637.01	stand.-lat.	083-6-705-003	1.49.780128.1
.02	lat./kyr.	-004	.780131.2
.04	ungarisch	-006	.780136.1
.12	bulgarisch	-007	.780145.8
.06	polnisch	-008	.780137.8
.13	deutsch	-009	.780146.6
b) Auftischtastatur fuer A 5120 und K 8931			
K 7637.50	stand.-lat.	083-6-705-023	1.49.780126.5
.53	lat.-kyr.	-024	.780132.0
.58	serbokroat.	-025	.780149.0
.55	ungarisch	-026	.780138.6
.57	polnisch	-028	.780140.0
.64	deutsch	-029	.780147.4
c) Auftischtastaturen fuer Sondervarianten			
K 7637.50	russisch/ESS	083-6-705-032	1.49.780143.3
.61	lat./BC 25	-083	.780144.1
d) Auftischtastaturen fuer K 8924 und K 8927 (3 m Kabel)			
K 7637.59	deutsch/PRT	083-6-705-042	1.49.780142.5
.50	stand.-lat.	-043	.780130.4
.53	lat./kyr.	-044	.780133.7
.55	ungarisch	-046	.780139.4
.57	polnisch	-048	.780141.7
.64	deutsch	-049	.780148.2

VI. Reparaturanleitung / Wartungsvorschrift

1. Reparaturanleitung

Die Reparaturanleitung gilt fuer Tastaturen robotron K7637 mit Auftischgehaeuse und umfasst vorzugsweise Hinweise zur Reparaturausfuehrung. Waehrend der Reparatur sind die entsprechenden Bestimmungen des Arbeitsschutzes sowie die Bestimmungen fuer die eingesetzten Hilfsmittel, Werkzeuge und Messmittel zu beachten.

1.1. Unterlagen, Hilfsmittel, Werkzeuge, Messmittel

- Betriebsdokumentation
- Bauelementeuebersicht
- Reparaturloetplatz mit Ausloetvorrichtung fuer IS
- Einseelenloetdraht ESD 1,5
- Loettinktur SK 18 SW 31
- Spezialwerkzeuge wie Tastenknopfabzieher 1.49.280153.4
- Reparaturwerkzeugsatz
- Messmittel wie Oszillograf, Vielfachmesser u.a.

1.2. Reparaturausfuehrung

1.2.1. Tastenknopf

Zum Abziehen des Tastenknopfes ist der Tastenknopfabzieher des Tastaturherstellers ESA zu verwenden. Ist kein Abzieher vorhanden, so ist beim Wechseln des Tastenknopfes der Tastenschalter TSH 19 F auszuloeten, der Tastenknopf auszutauschen und der Tastenschalter wieder einzuloeten.

1.2.2. Parallelfuehrung

- Herausnehmen des Fuehrungsbuegels
- Abziehen des Tastenknopfes
- Ausloeten der Fuehrungsbausteine

Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Bei Lockerung der Betaetigungsfuehrung im Tastenknopf ist ein neuer Tastenknopf mit neuen Betaetigungsfuehrungen einzusetzen.

1.2.3. Abdeckbaustein

Das Herausnehmen der Abdeckbausteine erfolgt mit der Hand, indem der Baustein in Spaltenrichtung gekippt und dann herausgenommen wird. Sollte das Kippen in Spaltenrichtung behindert sein, ist vorher freier Raum zu schaffen. Die Montage des Abdeckbausteines erfolgt durch Eindruecken, wobei dieser im Montagerahmen einrastet.

1.2.4. Baustein mit Lichtemitterdiode bzw. LED komplett

Die Reparatur erfolgt durch Ausloeten des defekten Bausteines bzw. der LED komplett und Einsatz eines bzw. einer neuen unter Beachtung der Lichtstaerke im visuellen Vergleich mit gleichartigen Bausteinen der Tastatur.

1.2.5. Tastaturocode

Der Tastaturocode ist festgelegt in der Fertigungsvorschrift fuer den Schaltkreis Y716-IZZ (ZZ = Variantenkennzeichen) und ist grundsaeztlich nicht zu veraendern. Eine Codeaenderung der Tastatur ist durch Wechseln des Speicherschaltkreises moeglich. Nur im Ausnahmefall duerfen Bruecken veraendert werden.

1.2.6. Schaltung

Die Schaltung ist fuer jede Variante im Bestueckungsplan festgelegt und grundsaeztlich nicht zu veraendern.

1.2.7. Wechseln von defekten Bauelementen

Die Bauelemente sind auszuloeten und neue einzusetzen.

Faellt ein Tastenschalter TSH 19 F aus, so ist dieser komplett zu wechseln.

Bei Tastenschalter TSH 19 F, LED-Bausteinen und LED-komplett muss die Plusmarkierung in Gebrauchslage der Tastaturen unten sein.

Der Austausch des Schaltkreises MA 7805 erfolgt komplett als Baugruppe (Schaltkreis, Kuehlkoerper und Loetose vernietet). Ist ein Austausch als Baugruppe nicht moeglich, sind die Hohlriete aufzubohren. Das Befestigen des neuen Schaltkreises mit dem Kuehlkoerper erfolgt mit zwei Zylinderschrauben BM 3x10, Scheiben 3,2 und Federring 3 (Schraubenkopf auf Leiterplattenseite).

Vor dem Einloeten des Schaltkreises sind seine Anschuesse auf 6 mm von der Gehaeuseunterkante aus gesehen zu kuerzen.

Bei defekter Leiterplatte (z.B. Bruch) oder defektem Montagerahmen ist eine neue Tastatur K 7637 ohne Auftischgehaeuse zu verwenden.

Bei Reparaturen darf die Summe der zusaetzlichen Verbindungen, die sich aus fehlenden oder unterbrochenen Leiterbildelementen sowie konstruktiven Aenderungen ergibt, max. 2 % betragen. Dabei ist eine max. Bauelementehoehe L-seitig von 2,5 mm nicht zu ueberschreiten. **Die Nuttern des Montagerahmens duerfen nicht geloest werden !**

1.2.8. Tastaturgehaeuse

Bei defektem Tastaturgehaeuse ist die Baugruppe Tastaturverkleidung komplett auszuwechseln. Durch Oeffnen des Gehaeusebodens und Loesen der Befestigungswinkel wird die Tastatur aus dem Gehaeuse genommen. Um ein Verbiegen der Bauelementeanschluesse zu verhindern, ist die Tastatur auf einer geeigneten Unterlage (z.B. Schaumstoff) abzusetzen.

1.2.9. Anschlusskabel

Ein Auswechseln des Anschlusskabels erfolgt als Baugruppe "Kabel komplett". Ist diese Baugruppe nicht vorhanden, kann dem Kabel analoge Plastschlauchleitung HYY 4x1x0,14 mm² bzw. HYY 10x1x0,14 mm² Verwendung finden. Das Oeffnen des Gehaeuses erfolgt dabei entsprechend Pkt. 1.2.8. Das defekte Kabel wird von den Steckloetosen und aus der Leiterplatte geloetet. Die Montage erfolgt sinn-gemaess unter Beachtung der Kontaktbelegung in umgekehrter Reihenfolge.

2. Wartungsvorschrift

Die Tastatur ist wartungsfrei und im Dauerbetrieb einsetzbar.

robotron

VEB Robotron
Buchungsmaschinenwerk
Karl-Marx-Stadt
Annaberger Straße 93
PSF 129
Karl-Marx-Stadt DDR-9010

Exporteur:
Robotron – Export/Import
Volkseigener
Außenhandelsbetrieb
der Deutschen
Demokratischen Republik
Allee der Kosmonauten 24
PSF 11
Berlin DDR-1140
Kv 1085/87 V 7 1 1047 N3

1.62.540027.3 (GER)

833.53.01.003