

JS/ATB Betr:		Änderungsanweisung		Nr. 135/671	Bl. 1.4
		PVZ - 02 Pulsverzögerung 3E61-1375-1 (TRG 5606, TRG 6008)		Datum: 29. 6. 61	
ER 56		<i>H. Schmittinger</i>			

Veranlassende Stelle: IS/LSPB H. Pfister (Ä-Nr. 492)

Lfd. Nr.	Änderung, Grund, Durchführung				
1	Stromlaufplan: Siehe Anlage				
2	Bauschaltplan: Siehe Anlage				
3	Sammelkarte:				
Folgende Bauteile kommen neu hinzu:					
C52	1	KF-Kondensator	300/5/125	WN 5377	(0518)
T27	1	HF-Schalttransist.	A30	WN 5444	
T28	1	"	A30	WN 5444	
T29	1	"	A30	WN 5444	
T30	1	"	A30	WN 5444	
T31	1	"	A30	WN 5444	
T32	1	"	A30	WN 5444	
T33	1	"	A30	WN 5444	
T34	1	"	B	WN 5440	
R94	1	Schichtwiderstand	10k/2/2	WN 5121	(0526)
R95	1	"	40k/2/2	WN 5121	(0518)
R96	1	"	20k/2/2	WN 5121	(0526)
R97	1	"	5k/2/2	WN 5121	(0526)
R98	1	"	50k/2/2	WN 5121	(0526)
R99	1	"	10k/2/2	WN 5121	(0526)
R100	1	"	3k/2/2	WN 5121	(0526)
R101	1	"	10k/2/2	WN 5121	(0526)
R102	1	"	5k/2/2	WN 5121	(0526)
Folgende Bauteile ändern sich:					
D36	1	Germaniumdiode	M8012	WN 5457	(05202)
D37	1	"	M8012	WN 5457	(05202)
D38	1	"	M8012	WN 5457	(05262)
D39	1	"	M8012	WN 5457	(10201)
D40	1	"	M8012	WN 5457	(10201)
in/					
D36	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	(05201)
D37	1	"	L8011	WN 5457	(05201)
D38	1	"	L8011	WN 5457	(05202)
D39	1	"	L8011	WN 5457	(10201)
D40	1	"	L8011	WN 5457	(10201)

Durchführungsentscheid:

Verteiler:	IS/KE H. Meier		JS/FLE über JS/ATB ₂		JS/ME	JS/VE	JS/ASF
			IS/LSPB	JS/GPR ₂	JS/KE 6	JS/VE	IS/TS
Weber	<i>Zimmermann</i>		<i>Sammel</i>				
Bearbeiter, Tel. 4929							

V 69 74 - 80

JS/TB	Änderungsanweisung		Nr. 135/671	Bil. 2
	Betr:	PVZ - 02 Pulsverzögerung 3E61-1375-1 (TRG 5606, TRG 6008)	Datum:	
ER 56				

Veranlassende Stelle: IS/LSPB H.Pfister (Ä-Nr. 492)

Lfd. Nr. **Änderung, Grund, Durchführung**

C33	1	KF-Kondensator	300/5/125	WN 5377	(05260)
C34	1	"	3000/5/125	WN 5377	(2016)
C35	1	"	160/5/125	WN 5377	(2016)
in:					
C33	1	KF-Kondensator	400/5/125	WN 5377	(05200)
C34	1	"	200/5/125	WN 5377	(1016)
C35	1	"	600/5/125	WN 5377	(0518)
R75	1	Schichtwiderstand	3k/2/2	WN 5121	(05260)
R76	1	"	5k/2/2	WN 5121	(05260)
R77	1	"	5k/2/2	WN 5121	(05200)
R78	1	"	16k/2/2	WN 5121	(05260)
R79	1	"	3k/2/2	WN 5121	(05260)
R80	1	"	100k/2/2	WN 5121	(05200)
R81	1	"	20k/2/2	WN 5121	(2022)
R82	1	"	3k/2/2	WN 5121	(05260)
R83	1	"	10k/2/2	WN 5121	(05200)
R84	1	"	50k/2/2	WN 5121	(05260)
R15	1	"	6k/2/2	WN 5121	(05260)
in:					
R75	1	Schichtwiderstand	5k/2/2	WN 5121	(05260)
R76	1	"	1k/2/2	WN 5121	(05260)
R77	1	"	8k/2/2	WN 5121	(05200)
R78	1	"	40k/2/2	WN 5121	(05260)
R79	1	"	8k/2/2	WN 5121	(05260)
R80	1	"	5k/2/2	WN 5121	(05200)
R81	1	"	5k/2/2	WN 5121	(2022)
R82	1	"	20k/2/2	WN 5121	(05260)
R83	1	"	10k/2/2	WN 5121	(05200)
R84	1	"	40k/2/2	WN 5121	(05260)
R15	1	"	1k/2/2	WN 5121	(05260)

~~Folgendes Bauteil entfällt:~~

R15	4	Schichtwiderstand	6k/2/2	WN 5121	(05260)
-----	---	-------------------	--------	---------	---------

4

Legeliste:

Folgender Drahtzug entfällt:

41 rtsw o4 - u4

Durchführungsentscheid:

Verteiler:	JS/FLE über JS/BFL		JS/ME	JS/VL	JS/AJ
	IS/LSPB	JS/GPR	JS/KE	JS/VE	IS/TS
Weber	<i>Samm</i>				
Bearbeiter, Tel. 4929					

V 69 74 - 80

JS/TB Betr:		Änderungsanweisung		Nr. 135/671	Bl. 3
		ER 56		Datum:	
		PVZ - 02 Pulsverlängerung 3E61-1375-1 (TRG 5606, TRG 6008)			

Veranlassende Stelle: IS/LSPB H. Pfister (Ä-Nr. 492)

Lfd. Nr. Änderung, Grund, Durchführung

Folgende Drahtzüge verlängern sich:

- 1 gert h32 - i18 - a9 - i7 - Z2c - o9 - z9 - v31 - ~~Ä33~~ - B38
nach u18
- 3 geb1 Z5c - z14 - t28 - n35 nach v25 - v20 - t16 - p2 - c2
- 4 wsbl Z6c - k2 - m43 nach u16 - v21 - g19
- 33 wsgn m28 - p20 nach z5
- 38 rtsw s28 - c33 nach y4

Folgende Drahtzüge ändern sich:

- 2 rt o40 - y27 - x6 - n3 - Z4c - 1 3 - B3 - q12 - q21 - d3
in: o40 - y27 - x6 - n3 - Z4c - 1 3 - d6
- 14 gn Y1b - v4 - v39 in: Y1b - w4 - v39
- 29 rtsw Z8b - o2 in: Z8b - v5
- 43 rtsw t6 - i12 - x14 - q35 - x39 in: b15 - i12 - x14 - q35-x39-t3
- 44 rtsw u6 - z5 - h12 - w39 - z42 in: u6 - h12 - w39 - z42 - a14

Folgende Drahtzüge kommen neu hinzu:

- wsgn B3 - q12 - q21 - u24 blrt Y3b - v16
- " d3 - d12 - t24 ge Y0b - a15
- " y2 - r37 sw Z0a - u7
- " w24 - v38 blrt Z9b - g18

- 5 Änderungsgrund: Erhöhung der Betriebssicherheit
- 6 Diese Änderung ist bei allen DFW - Rechnern durchzuführen, bereits durchgeführt beim O - CD - und Ferno - Rechner
- 7 Bisher gültige Unterlagen: Sk Bl.1 Ausg. d
Sz Ausg. e
Ms Ausg. e
Lp Bl.1 Ausg. c
Bl.2 Ausg. c

Durchführungsentscheid:

Verteiler:			JS/FLE über JS/BFL	JS/ME	JS/VL	JS/AJ
			IS/LSPB JS/GPR	JS/KE	JS/VE	IS/TS
Weber						
Bearbeiter, Tel. 4929						

V 69 74 - 80

JS/TB	Änderungsanweisung		Nr. 135/671	Bl. 4
	Betr:	PVZ - 02 Pulsverzögerung	Datum:	
	ER 56	3E61-1375-1 (TRG 5606, TRG 6008)		

Veranlassende Stelle: IS/LSPB H.Pfister (Ä-Nr. 492)

Lfd. Nr.	Änderung, Grund, Durchführung
-------------	--------------------------------------

8 Nachtrag zur Sammelkarte:

Folgende Bauteile kommen neu hinzu:

D46	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	(05201)
D47	1	"	L8011	WN 5457	(05201)
D48	1	"	L8011	WN 5457	(05202)
D49	1	"	L8011	WN 5457	(05202)
T35	1	HF-Schalttransistor	B	WN 5440	
T36	1	"	B	WN 5440	
R103	1	Schichtwiderstand	12,5k/2/2	WN 5121	(0526)
R104	1	"	5k/2/2	WN 5121	(0526)
R105	1	"	10k/2/2	WN 5121	(0526)
R106	1	"	5k/2/2	WN 5121	(0526)
R107	1	"	10k/2/2	WN 5121	(0526)

9 Nachtrag zur Legeliste:

Folgende Drahtzüge ändern sich:

22	ws	Z1b - n2 - j12 - j21	in: Z1b - d2
23	sw	Z2b - r12 - r21 - q3	in: Z2b - q2

Folgende Drahtzüge kommen neu hinzu:

18	rs	Z2a - g17
51	rtsw u4	- a16
52	rtsw o3	- r12 - r21 - q3
53	rtsw a2	- n2 - j12 - j21

Durchführungsentscheid:

Verteiler:			JS/FLE über JS/BFL	JS/ME	JS/VL	JS/AJ
			IS/LSPB JS/GPR	JS/KE	JS/VE	IS/TS
Weber						
Bearbeiter, Tel. 4929						

V 69 74 - 80