

AX 322

C116	22	μF	$\pm 20 \%$	6,3 V	CA-CI/1,5
C117	22 000	pF	- 20 + 80 %	63 V	Ceram
C118	100	μF	$\pm 20 \%$	6,3 V	CA-CI/1,5
C119					
C120					
C121	220	μF		16 V	CA-CI
C122	222	μF		50 V	CA-CI
C123	3,3	nF		50 V	Ceram
C124	10	μF		10 V	CA-CI
C125	47	μF		35 V	CA-CI
C126	47	nF		50 V	Ceram
C127	10	nF		50 V	Ceram
C128	10	nF		50 V	Ceram
C129	22	μF	$\pm 20 \%$	6,3 V	CA-CI
CR101	BZX85C 16			16 V	D041
CR102	1N4148				D035
CR103	1N4148				D035
CR104					
CR105					
CR106	BY 253				D027
CR107					
CR108	BY 253				D027
CR109					
CR110					
CR111	1N4148				D035
CR112	1N4148				D035
CR113	1N4148				D035
Q101	BC237B			NPN	T092
Q102	2N2905A			PNP	T05
Q103					
Q104	BC237B			NPN	T092

AX 322

R101	100	kΩ	2 %	1/4 W	RC2
R102	100	kΩ	2 %	1/4 W	RC2
R103	100	Ω	2 %	1/4 W	RC2
R104	390	Ω	2 %	1/4 W	RC2
R105	680	Ω	2 %	1/4 W	RC2
R106	470	Ω	20 %	lin.	H
R107	47	kΩ	2 %	1/4 W	RC2
R108	390	Ω	2 %	1/4 W	RC2
R109	43	kΩ	2 %	1/4 W	RC2
R110					
R111	100	kΩ	2 %	1/4 W	RC2
R112	100	kΩ	2 %	1/4 W	RC2
R113	10	kΩ	2 %	1/4 W	RC2
R114	390	Ω	2 %	1/4 W	RC2
R115	680	Ω	2 %	1/4 W	RC2
R116	470	Ω	20 %	lin.	H
R117	47	kΩ	2 %	1/4 W	RC2
R118	390	Ω	2 %	1/4 W	RC2
R119	43	kΩ	2 %	1/4 W	RC2
R120					
R121	390	Ω	2 %	1/4 W	RC2
R122	390	Ω	2 %	1/4 W	RC2
R123					
R124	68	kΩ	2 %	1/4 W	RC2
R125	27	kΩ	2 %	1/4 W	RC2
R126	4,7	kΩ	2 %	1/4 W	RC2
R127	10	kΩ	2 %	1/4 W	RC2
R128					
R129	430	Ω	2 %	1/4 W	RC3
R130	680	Ω	2 %	1/4 W	RC2
R131	22	kΩ	2 %	1/4 W	RC2
R132	100	kΩ	2 %	1/4 W	RC2
R133	22	kΩ	2 %	1/4 W	RC2
R134	1	kΩ	2 %	1/4 W	RC2
R135	47	kΩ	2 %	1/4 W	RC2
R136	1	kΩ	2 %	1/4 W	RC2
R137	220	Ω	20 %	lin.	V

AX 322

R138	4,7	kΩ	2 %	1/4 W	RC2
R139	680	Ω	2 %	1/4 W	RC2
R140	22	kΩ	2 %	1/4 W	RC2
R141	4,7	kΩ	2 %	1/4 W	RC2
R142	4,7	kΩ	2 %	1/4 W	RC2
R143	4,7	kΩ	2 %	1/4 W	RC2
R144	4,7	kΩ	2 %	1/4 W	RC2
R145	120	Ω	2 %	1/2 W	RC3
R146	4,7	kΩ	2 %	1/4 W	RC2
R147	5,6	kΩ	2 %	1/4 W	RC2
R148	4,7	kΩ	2 %	1/4 W	RC2
R149	Shunt/Meßwiderstand		3 A	0,1 Ω	LE 0346
R150	47	kΩ	2 %	1/4 W	RC2
R151					
R152					
R153	470	Ω	20 %	lin.	H
R154	470	Ω	20 %	lin.	V
R155	11	kΩ	2 %	1/4 W	RC2
R156	470	Ω	2 %	1/4 W	RC2
R158	590	kΩ	0,5 %	1/2 W	
R159	27	kΩ	2 %	1/4 W	RC2
R160	4,7	kΩ	2 %	1/4 W	RC2
R161	27	kΩ	2 %	1/4 W	RC2
R162	0,3	Ω	5 %	4 W	GEKA
R163	1,8	Ω	2 %	1/4 W	RC2
R164	1,8	Ω	2 %	1/4 W	RC2
R165	1,8	Ω	2 %	1/4 W	RC2
R166	1,8	Ω	2 %	1/4 W	RC2
R167	2,2	Ω	2 %	1/4 W	RC2
R168	2,2	Ω	2 %	1/4 W	RC2
R169	2,2	Ω	2 %	1/4 W	RC2
R170	10	Ω	2 %	1/2 W	RC3
R171	10	Ω	2 %	1/2 W	RC3
R172	27	kΩ	2 %	1/4 W	RC2
S101	Commutateur 4 positions 4-Pos. switch 4-fach Umschalter				KE1335

AX 322

Z101	LSI/ITCL 7107		CPL DIL 40
Z102			
Z103	Afficheur HDSP	5301	7 segments
Z104	HDSP-LED	5301	7-segment
Z105	HDSP-Anzeige	5301	7-segment
Z106			
Z107			
Z108			
Z109			
Z110			
Z111	LSI/ITCL 7107		CPL DIL 40
Z112	CMOS 4049 B		DIL 16
Z113	Afficheur HDSP	5301	7 segments
Z114	HDSP-LED	5301	7-segment
Z115	HDSP-Anzeige	5301	7-segment
Z116		μ A 723	DIL 14
Z117		LM 311 5301	DIL 8
Z118	ICL 7612 D		DIL 8

HD1626

ALIMENTATION RESEAU
MAINS SUPPLY
STROMNETZ

C201	3 300	μ F	63 V	Chim.
C202	1 000	μ F		CA-CI
C203	10	μ F		CA-CI
C204	47	nF	63 V	Ceram
C205				
C206				
C207				
C208				
C209				
C210				
C211	3 300	μ F	63 V	Chim.
C212	1 000	μ F	10 V	CA-CI
C213	10	μ F	16 V	CA-CI
C214	47	nF	63 V	Ceram

CR201	110 B1			
CR202	1N4004			D041
CR203	BY253			D027
CR204	BY253			D027
CR205	BY253			D027
CR206	BY253			D027
CR207	1N4148			D027
CR208	BY253			D027
CR209				
CR210				

AX 322

CR211	110 B1				
CR212	1N4004				D041
CR213	BY253				D027
CR214	BY253				D027
CR215	BY253				D027
CR216	BY253				D027
CR217	1N4148				D035
F201	Fusible	3 A	Fuse/Sicherung		AA2461
F203	Fusible	6 A	Fuse/Sicherung		AA0039
F213	Fusible	6 A	Fuse/Sicherung		AA0039
K201	Relais	LZ HE 24			AA2580
K211	Relais	LZ HE 24			AA2580
R201	240	Ω	2 %	1/4 W	
R202	360	Ω	2 %	1/4 W	
R203	360	Ω	2 %	1/4 W	
R204	10	kΩ	2 %	1/4 W	
R211	240	Ω	2 %	1/4 W	
R212	360	Ω	2 %	1/4 W	
R213	360	Ω	2 %	1/4 W	
R214	10	kΩ	2 %	1/4 W	
S201	Sélecteur/Switch/Drehschalter				KE1328
S202	Rupteur thermique/Thermal Breaker Thermische-Schalter				AA2588
T201	Transformateur/Transformer Transformator				LA155504
Z201	LM 317		5 V		TO 220
Z211	LM 317		5 V		TO 220