

Gamma A

8 AM-(12 FM-)Kreise, 3 (2) veränderbar; 11 Rö + 3 Tgl + 1 Zerhacker
 2 Wellenbereiche (UM), 4 Drucktasten (automat. Abstimmung, 3 Lautsprecher); 5 AM-ZF-Kreise, AM-ZF 460 kHz, Schwundausgleich AM auf 3 Röhren; 9 FM-ZF-Kreise, FM-ZF 10,7 MHz
Ausgangsleistung 12 W; 3 Lautstärkereglern, Klangregler; Anschlüsse für Wagen-, Außen- und Anhängerlautsprecher (4 und 12 Ohm)
Technische Besonderheiten
 Automat. Sendereinstellung; Empfindlichkeitsschalter für

den Suchvorgang; Hi-Fi durch Ultra-Linear-Schaltung; Anschlüsse für Mikrofon und Bandgerät (jeweils über eigenen Lautstärkereglern) sowie für automat. Antenne; Wagen- und Außenlautsprecher (umschaltbar 4/12 Ohm) sowie Anhängerlautsprecher; Fahrt-Stand-Schalter

Stromversorgung
 12 V, 60 W. 1 Sicherung, 10 A.
 1 Skalenlampe, 7 V (0,1 A)
Ausführung und Gewicht
 2 Metallgehäuse, Hammer-schlag, metallgrau, Frontplatte elfenbein
 Empfängerteil: 354 × 174 × 188 mm; Gewicht 4,6 kg
 Verstärkerteil: 236 × 155 × 181 mm; Gewicht 7,5 kg



Omnibus-Empfänger Gamma A 1075,—

(einschl. 2 Kontrollautsprecher ohne Wagenlautsprecher und Mikrofon)
 ECC 85, EF 89, ECH 81, EBF 89, EF 80, EAA 91, EAA 91, ECC 81, ECC 83, EL 84, EL 84, B 250 C 140, B 60 C 170, B 30 C 250
 Zerhacker: Kaco C 602/12

Zerhacker, Wechselrichter, Wechselgleichrichter

für Auto- und Koffer-Empfänger, Batteriegeräte und -verstärker

AKKORD-RADIO

Zerhacker AKZ 103

Batteriespannung 6 und 12 V
 Ausgangsspannung von 180-240 V ~
 Ausgangsspannungsregelung in 3 Stufen
 max. Belastung 12 VA
 Zerhackerpatrone NSF Typ 33/ 6 E
 NSF Typ 33/12 E

Wechselgleichrichter AKZ 510

Batteriespannung 6 V
 Ausgangsspannung 70 V
 Ausgangsleistung 340 mW
 Wirkungsgrad 78 %
 Transistor OC 34
 2 Ge-Dioden OA 161
 Preis 52,—

BLAUPUNKT

Zerhacker

SM 702/1z 6 V Preis auf Anfrage; SM 702/2z 12 V Preis auf Anfrage; SM 706/1 x 24 V Preis auf Anfrage

CEBA

Typ	Eingangsspannung = V	Ausgangsspannung ~ V	Frequenz Hz	Leistung W	Preis DM
WR 6201 B ¹⁾	6	110	50	20	48,—
WR 6201 ¹⁾	6	110	115	20	42,—
WR 6202 ²⁾	6	220	150	20	42,—
WR 1221 B ¹⁾	12	110	50	20	48,—
WR 1221 ¹⁾	12	110	115	20	42,—
WR 1222 ²⁾	12	220	150	20	42,—
WR 6401	6	110	50	40	78,50
WR 6402	6	220	50	40	78,50
WR 1201	12	110	50	40	75,—
WR 1202	12	220	50	40	75,—
WR 2402	24	220	50	40	80,—
WR 1004	110	110	50	40	
WR 2004	220	220	50	40	
WR 6602	6	220	50	60	98,—
WR 1262	12	220	50	60	98,—
WR 2462	24	220	50	60	108,—
WR 1006	110	110	50	60	
WR 2006	220	220	50	60	

1) ohne Entstörung; 2) mit Entstörung für KML; alle anderen Typen sind für UKML entstört

5

5. Zerhacker, Wechselrichter, Wechselgleichrichter

KACO

Zerhacker Typ	Art	Treib- spannung V	primäre Kontakt- belastung A	Preis DM
A 200/6	} getrennter Treibkontakt	6	9	28,—
A 200/12		12	9	28,—
A 200/24		24	6	28,—
A 200/60		60	4	28,—
A 250/6	} getrennter Treibkontakt	6	9	28,—
A 250/12		12	9	28,—
A 250/24		24	6	28,—
A 250/60		60	4	28,—
B 800/4	} getrennter Treibkontakt und Gleichrichterkontakte	4	3,5	25,—
B 800/4,8		4,8	3,5	25,—
B 800/6		6	3,5	25,—
B 800/12		12	2,5	25,—
B 800/24		24	2,5	25,—
B 800/60		60	1,5	25,—
B 820/6 1)		6	3,5	25,—
B 821/24		24	2,5	25,—
C 100/6		6	4	15,—
C 100/12		12	3	15,—
C 100/24		24	3	15,—
C 101/6		6	4	15,—
C 103/6		6	4	15,—
C 150/6		6	3,5	15,—
C 200/2		} getrennter Treibkontakt	2	4
C 200/2,4	2,4		4	22,50
C 200/4,8	4,8		4	22,50
C 200/6	6		4	22,50
C 200/12	12		3	22,50
C 200/24	24		2,5	22,50
C 300/6	} getrennter Treibkontakt	9	4	22,50
C 300/12		12	3	22,50
C 300/24		24	2,5	22,50
C 301/6		6	4	22,50
C 301/12		12	3	22,50
C 303/6		6	4	22,50
C 303/12		12	3	22,50
C 400/4,8	} Gleichrichterkontakte	4,	3,5	22,50
C 400/6		6	3,5	22,50
C 400/12		12	2,5	22,50
C 400/24		24	2,5	22,50
C 401/6		6	3,5	22,50
C 402/6		6	3,5	22,50
C 402/12		12	2,5	22,50
C 404/6		6	3,5	22,50
C 406/6		6	3,5	22,50
C 500/6		}	6	3,5
C 500/12	12		2,5	24,—
C 500/24	24		2,5	24,—
C 600/6	} getrennter Treibkontakt und Gleichrichterkontakte	6	3,5	24,—
C 600/12		12	2,5	24,—
C 600/24		24	2,5	24,—
C 602/6		6	3,5	24,—
C 602/12		12	2,5	24,—
C 604/6		6	3,5	24,—
C 607/6		6	3,5	24,—
C 608/6		6	3,5	24,—

1) Zerhacker mit Zugbügel können auch in anderen Modellen und mit anderen Spannungen geliefert werden

5. Zerhacker, Wechselrichter, Wechselgleichrichter

KACO

Zerhacker

Typ	Art	Treibspannung V	primäre Kontakt- belastung A	Preis DM
E 100/4	Gleichrichterkontakte	4	3,5	15,—
E 100/6			3,5	15,—
E 100/12		12	2,5	15,—
E 121/4 2)		4		15,—
E 121/6 2)		6		15,—
E 400/4		4	3,5	22,50
E 400/6		6	3,5	22,50
E 400/12		12	2,5	22,50
E 421/4 2)		4		22,50
E 421/6 2)		6		22,50
WG 40		6/12 oder 12/24	9	30,—

Wechselrichter

Typ	Eingangsspannung V =	Ausgangsspannung V ~	Dauerbelastung VA	Preis DM
SB 11	6	165		78,—
SB 12	6	165		78,—
SB 22	6	220	20	84,50
SB 22	12 od. 24	220	20	78,—
WR 41 S 2	6	110 od. 220	40	160,—
WR 81 S 2	12 od. 24	110 od. 220	80	170,—
WR 101 S 2	110, 160 od. 220	220	100	167,50 (UKW-entst.)
WR 102 S 2	110/220	220	100	152,50
WR 151 S 2	110 od. 220	220	150	167,50 (UKW-entst.)
WR 152 S 2	110 od. 220	220	150	etwa 170,—

Wechselgleichrichter

Typ	Eingangsspannung V	Ausgangsspannung V	Dauerbelastung W	Preis DM
WG 40	6, 12 od. 24	320	40	195,—

2) Sonderausführung für Röhrenblitzgeräte

5. Zerhacker, Wechselrichter, Wechselgleichrichter

NSF

Zerhacker

Auszug aus dem Bezeichnungs-Schema

- . 1 . . / . . ohne Treibkontakt, ohne Gleichrichter-Kontakte
- . 3 . . / . . mit Treibkontakt, ohne Gleichrichter-Kontakte
- . 6 . . / . . mit Treibkontakt, mit Gleichrichter-Kontakten
- . . 01/ . . 4-Stift-Amerikasockel, . . 02/ . . 6-Stift-Amerikasockel
- . . 03/ . . 5-Stift-Europasockel, . . 05/ . . 7-Stift-Europasockel

Die Zahl hinter dem Schrägstrich gibt die Betriebsspannung an

Typ	Art	Treib- spannung V	max. Schalt- leistung VA	Nutzlast W	Preis DM
W 301/4	} getrennter Treibkontakt	4	20	14	22,50
W 301/6		6	30	20	22,50
W 301/12		12	30	20	22,50
W 301/24		24	45	30	22,50
W 303/4	} getrennter Treibkontakt	4	20	14	22,50
W 303/6		6	30	20	22,50
W 303/12		12	30	20	22,50
W 303/24		24	45	30	22,50
W 602/4	} getrennter Treibkontakt und Gleichrichter- kontakte	4	16	11	24,—
W 602/6		6	24	17	24,—
W 602/12		12	28	19	24,—
W 602/24		24	42	28	24,—
W 604/4	} getrennter Treibkontakt und Gleichrichter- kontakte	4	16	11	24,—
W 604/6		6	24	17	24,—
W 604/12		12	28	19	24,—
W 604/24		24	42	28	24,—
W 605/4	} getrennter Treibkontakt und Gleichrichter- kontakte	4	16	11	24,—
W 605/6		6	24	17	24,—
W 605/12		12	28	19	24,—
W 605/24		24	42	28	24,—
W 602p/4	} getrennter Treibkontakt	4	28	20	24,—
W 602p/6		6	42	30	24,—
W 602p/12		12	42	30	24,—
W 602p/24		24	60	45	24,—
W 604p/4	} getrennter Treibkontakt	4	28	20	24,—
W 604p/6		6	42	30	24,—
W 604p/12		12	42	30	24,—
W 604p/24		24	60	45	24,—
V 101/4		4	18	12	15,—
V 101/6		6	24	17	15,—
V 101/12		12	36	25	15,—
V 103/4		4	18	12	15,—
V 103/6		6	24	17	15,—
V 103/12		12	36	25	15,—
U 301/2	} getrennter Treibkontakt	2	10	7	20,—
U 301/4		4	20	14	20,—
U 301/6		6	30	20	20,—
U 301/12		12	36	25	20,—
U 303/2	} getrennter Treibkontakt	2	10	7	20,—
U 303/4		4	20	14	20,—
U 303/6		6	30	20	20,—
U 303/12		12	36	25	20,—