

CENNIK URZĄDZEŃ PRODUKOWANYCH I OFEROWANYCH PRZEZ**P.W ALTOM**

L.p.	Symbol	Opis artykułu	Cena detal. Netto
SYGNALIZATORY			
1	ALFA	Sygnalizator zewnętrzny optyczno-akustyczny .Obudowa z PC, 117dB, optyka czerwona	83,60
2	ALFA B	Sygnalizator zewnętrzny optyczno-akustyczny. Obudowa z PC, 117dB, optyka niebieska	83,60
3	DELTA	Sygnalizator wewnętrzny akustyczny, obudowa ABS, przetwornik PIEZO	29,00
4	DELTA R	Sygnalizator wewnętrzny akustyczny, płynna regulacja natężenia dźwięku, obudowa ABS, przetwornik PIEZO	31,00
5	DELTA ROR	Sygnalizator wewnętrzny akustyczny, płynna regulacja natężenia dźwięku, obudowa ABS, przetwornik PIEZO, Optyka CZERWONA	36,00
6	DELTA ROB	Sygnalizator wewnętrzny akustyczny, płynna regulacja natężenia dźwięku, obudowa ABS, przetwornik PIEZO, Optyka NIEBIESKA	36,00
8	SAWA 2	Sygnalizator wewnętrzny akustyczny obudowa ABS, 110 dB	30,00
9	SAWA 2 R	Sygnalizator wewnętrzny , akustyczny, płynna regulacja natężenia dźwięku, ABS, 110 dB	32,00
10	SAWA 2 RLB	Sygnalizator wewnętrzny , akustyczny, płynna regulacja natężenia dźwięku, ABS, 110 dB, optyka błyskająca leda	34,00
ZASILACZE			
11	ZB 1,5 A	Płytko zasilacza 12V 1,5 A DC, zasilanie 16-18V AC	23,44
12	ZB 3 A	Płytko zasilacza 12V 3A DC, zasilanie 16-18V AC	43,19
13	ZB 3 AP	Płytko zasilacza 12V 3A DC, przekaźnik techniczny sygnalizuje zanik zasilania. Zasilanie 16-18V AC	45,00
14	ZB 6A	Płytko zasilacza 12V 6A DC, zasilanie 16-18V AC	91,00
15	ZB 8A	Płytko zasilacza 12V 8A DC, zasilanie 16-18V AC	160,00
16	ZS 1,5A	Płytko stabilizatora nap. 12V 1,5A, do zasilania kamer, kompensacji spadku napięcia	25,00
17	ZSK 0,4A	Płytko-zasilacz sieciowy stabilizowany do obudów kamer 12V 0,4A	59,00
18	ZIS 120500	Zasilacz impulsowy stabilizowany 12V 0,5A (wtyczkowy)	20,00
19	ZIS 121000	Zasilacz impulsowy stabilizowany 12V 1A (wtyczkowy)	20,00
20	ZIS 121000K	Zasilacz impulsowy stabilizowany 12V 1A (kabel zasilający)	28,00
21	ZIS 121250K	Zasilacz impulsowy stabilizowany 12V 1,25A (kabel zasilający)	30,00
22	ZIS 112000K	Zasilacz impulsowy stabilizowany 12V 2A (kabel zasilający)	39,00
23	ZIS 123000K	Zasilacz impulsowy stabilizowany 12V 3A (kabel zasilający)	58,00
24	ZIS 124000K	Zasilacz impulsowy stabilizowany 12V 4A (Kabel zasilający)	76,00
25	ZIS 125000K	Zasilacz impulsowy stabilizowany 12V 5A (Kabel zasilający)	90,00
MODUŁY			
26	MB 2	Listwa bezpieczników 2 x 1,6A	8,20
27	MB 3	Listwa bezpieczników 3 x 1,6A	9,79
28	MB 4	Listwa bezpieczników 4 x 1,6A	11,48
29	UMP 1	Moduł sterujący, 1 przekaźnik – styki przełączne	15,00
30	UMP 1P	Moduł sterujący, 1 przekaźnik – styki przełączne plus dwa bezpieczniki na przelot	17,38
31	UMP 2	Moduł sterujący, 2 przekaźniki – styki przełączne	25,00
32	UMP 2P	Moduł sterujący, 2 przekaźniki – styki przełączne plus dwa bezpieczniki na przelot	30,50
33	UMP 3/M5	Moduł sterujący, 2PK – styki zwierne „podają plus zasilania”	26,50
34	MPCA	Moduł przekaźników, 2 przekaźniki – styki przełączne	23,50
35	MZA 2/M5	Moduł zabezpieczający akumulator przed nadmiernym rozładowaniem 5A	23,00
36	MZA 3/M5	Moduł zabezpieczający akumulator przed nadmiernym rozładowaniem 5A, styk techniczny	25,00
37	MZA 2/16A	Moduł zabezpieczający akumulator przed nadmiernym rozładowaniem 16A	30,00
38	UMP 1/8A	Uniwersalny moduł przekaźnika Uz 10-24V Uwy 230V 8A	20,00
39	UMP 1/8A DIN	Uniwersalny moduł przekaźnika Uz 10-24V Uwy 230V 8A na szynę	25,00
40	LZO – 8	Listwa zasilająca 8 wyjść	15,00
ROZDZIELACZE			
41	RN	Rozdzielacz napięcia, Wej: Gn DC5,5/2,1 Wyj: 2x1,6A bezpieczniki szklane	11,80
42	RN 8/300, 600 1000 mA	Rozdzielacz napięcia, Wej: Gn DC5,5/2,1 i łączówka Wyj: odpowiednio 8x300, 600, 1000 mA bezpieczniki reswtowalne	20,00
43	RNO-8P	Rozdzielacz napięcia 8 wyjść, bezpieczniki polimerowe	28,40
44	RNO-8	Rozdzielacz napięcia 8 wyjść, bezpieczniki szklane	30,00
POZOSTAŁE			
45	P4	Przełącznik ręczny, 4WE, 1 WY	27,50
46	MIK 1	Moduł fonii	13,35
47	P 4,8/M5	Prześciówka z konekt. Płask. 4,8 na końcówkę oczko M5 (25 cm)	3,66
48	U PIR	Uchwyt czujnika PIR	8,20

Do cen NETTO należy doliczyć 23% VAT