



KABE Sp. z o.o.  
 ul. Waryńskiego 63  
 43-190 Mikołów  
 T: +48 32 32 48 900  
 F: +48 32 32 48 901  
 M: +48 605 337 675  
 E: [handel@kabe.pl](mailto:handel@kabe.pl)  
 W: [www.kabe.pl](http://www.kabe.pl)

## Cennik produktów

04.01.2016 r

Kod produktu	Zasilacze buforowe do SSWiN	Cena netto w zł
KBZB-33-12V-5A 40Ah	Zasilacz spełniający normę PN-EN-50131-6:2008. Część 6: Systemy alarmowe – Systemy sygnalizacji włamania i napadu: typ A, stopień 3, z miejscem na akumulator 40Ah. Wymiary: 313/327/174mm – szer./wys./gł.	<b>480,00</b>
KBZB-33-12V-10A 40Ah	Zasilacz spełniający normę PN-EN-50131-6:2008. Część 6: Systemy alarmowe – Systemy sygnalizacji włamania i napadu: typ A, stopień 3, z miejscem na akumulator 40Ah. Wymiary: 313/327/174mm – szer./wys./gł.	<b>600,00</b>
KBZB-33-24V-5A 18Ah	Zasilacz spełniający normę PN-EN-50131-6:2008. Część 6: Systemy alarmowe – Systemy sygnalizacji włamania i napadu: typ A, stopień 3, z miejscem na akumulatory 2x18Ah. Wymiary: 313/327/174mm – szer./wys./gł.	<b>640,00</b>
KBZB-35-12V-5A 65Ah	Zasilacz spełniający normę PN-EN-50131-6:2008. Część 6: Systemy alarmowe – Systemy sygnalizacji włamania i napadu: typ A, stopień 3, z miejscem na akumulator 65Ah. Wymiary: 411/339/174mm – szer./wys./gł.	<b>510,00</b>
KBZB-35-12V-10A 65Ah	Zasilacz spełniający normę PN-EN-50131-6:2008. Część 6: Systemy alarmowe – Systemy sygnalizacji włamania i napadu: typ A, stopień 3, z miejscem na akumulator 65Ah. Wymiary: 411/339/174mm – szer./wys./gł.	<b>630,00</b>
KBZB-35-24V-5A 40Ah	Zasilacz spełniający normę PN-EN-50131-6:2008. Część 6: Systemy alarmowe – Systemy sygnalizacji włamania i napadu: typ A, stopień 3, z miejscem na akumulatory 2x40Ah. Wymiary: 411/339/174 mm – szer./wys./gł.	<b>660,00</b>

Kod produktu	Zasilacze do CCTV	Cena netto w zł
KBZ-01	Zasilacz w obudowie z <b>tworzywa sztucznego</b> przeznaczony do zasilania kamer, wewnątrz pomieszczeń. Wymiary: 190/255/100mm – szer./wys./gł.	<b>490,00</b>
KBZ-02	Zasilacz do zasilania kamer z głowicami telemetrycznymi w <b>obudowie metalowej</b> . Umożliwia również zasilanie grzałki w obudowie kamery oraz zasilanie modułów interfejsów. Wyposażony w zabezpieczenia przed ładunkami elektrostatycznymi. Wymiary: 225/255/100mm – szer./wys./gł.	<b>740,00</b>
KBZ-03	Transformator 100VA 230V <b>24</b> VAC do zasilania kamer w obudowie poliwęglanowej z wyłącznikiem zasilania oraz dławikami do przewodów. Klasa szczelności IP 66. Wymiary: 150/210/78mm – szer./wys./gł.	<b>211,00</b>
Kod produktu	Obudowy SEZ do systemów elektronicznych zabezpieczeń	Cena netto w zł
KBSEZ-01	Obudowa mieszcząca centralę alarmową INTEGRA 128 SATEL, z modułami dodatkowymi. zamykana na śrubki. Wymiary: 550/970/155 mm – szer./wys./gł.	<b>605,00</b>

<b>Kod produktu</b>	<b>Przyciski napadowe</b>	<b>Cena netto w zł</b>
KBPN-01	Przycisk napadowy średni – kl. B Techom. Wymiary: 130/40/110mm – szer./wys./gł.	<b>57,00</b>
KBPN-01M	Przycisk napadowy średni z pamięcią – kl. S Techom Wymiary: 130/40/110mm – szer./wys./gł.	<b>89,00</b>
KBPN-03	Przycisk napadowy mały – kl. B Techom Wymiary: 65/40/110mm – szer./wys./gł.	<b>59,00</b>
KBPN-03M	Przycisk napadowy mały z pamięcią – kl. S Techom Wymiary: 65/40/110mm – szer./wys./gł.	<b>82,00</b>
KBPN-06	Przycisk napadowy typu "podnózek" – kl. B Techom Wymiary: 290/126/130mm – szer./wys./gł.	<b>119,00</b>
KBPN-06M	Przycisk napadowy typu "podnózek" z pamięcią – kl. S Techom Wymiary: 290/126/130mm – szer./wys./gł.	<b>158,00</b>
KBPN-07M	Przycisk napadowy listwowy duży z pamięcią – kl. S Techom, Wymiary: 500/40/25mm – szer./wys./gł.	<b>229,00</b>
KBPN-08M	Przycisk napadowy listwowy mały z pamięcią – kl. S Techom Wymiary: 55/35/160m – szer./wys./gł.	<b>129,00</b>
<b>Kod produktu</b>	<b>Obudowy akumulatorów</b>	<b>Cena netto w zł</b>
KBOA-03	Obudowa akumulatora 15/18Ah/12V Wymiary: 200/195/80mm – szer./wys./gł.	<b>69,00</b>
KBOA-04	Obudowa akumulatora 24/38/44Ah/12V lub 2x18Ah/12V z A-S. Wymiary: 220/200/170mm – szer./wys./gł.	<b>78,00</b>
KBOA-05	Obudowa akumulatora 65Ah lub 2x24/38/44/12V z A-S. Wymiary: 420/205/175mm – szer./wys./gł.	<b>147,00</b>
KBOA-06	Obudowa akumulatora 2x65Ah lub 4x24/38/44Ah/12V z A-S. Wymiary: 450/450/175mm – szer./wys./gł.	<b>248,00</b>

<b>Kod produktu</b>	<b>Obudowy szyfratorów</b>	<b>Cena netto w zł</b>
KBOS-05	Obudowa szyfratora GALAXY – MK 3, Wymiary: 140/186/45mm – szer./wys./gł.	<b>80,00</b>
KBOS-11-12V	Obudowa ogrzewana z grzałką 12V lub 24V AC/DC, Wymiary: 204/260/80mm– szer./wys./gł.	<b>396,00</b>
KBOS-11-24V	Obudowa ogrzewana z grzałką 24V AC/DC Wymiary: 204/260/80mm– szer./wys./gł.	<b>396,00</b>
KBOS-11-220V	Obudowa ogrzewana – uniwersalna z grzałką 220V 50Hz, Wymiary: 204/260/80mm – szer./wys./gł.	<b>396,00</b>
KBOS - 12	Obudowa szyfratora SATEL LED, Wymiary: 200/94/40mm – szer./wys./gł.	<b>48,00</b>
KBOS - 13	Obudowa szyfratora SATEL LCD, Wymiary: 210/154/50mm – szer./wys./gł.	<b>60,00</b>
KBOS - 16	Obudowa szyfratora SATEL LED, Wymiary: 115/125/40mm – szer./wys./gł.	<b>45,00</b>
<b>Kod produktu</b>	<b>Obudowy modułów rozszerzeń</b>	<b>Cena netto w zł</b>
KBMR-02	Obudowa modułu rozszerzeń DSC PC-4108/PC-5108 Wymiary: 120/75/25 mm – szer./wys./gł.	<b>43,00</b>
KBMR-03	Obudowa modułu rozszerzeń DSC PC-4116/2xPC- 5108 Wymiary: 230/145/36mm – szer./wys./gł.	<b>59,00</b>

<b>Kod produktu</b>	<b>Puszki połączeniowe</b>	<b>Cena netto w zł</b>
KBPP-06	Puszka połączeniowa mała z 20 polami lutowniczymi i wyłącznikiem AS. Wymiary: 70/70/18mm – szer./wys./gł.	<b>47,00</b>
KBPP-02-01	Puszka połączeniowa z 72 polami lutowniczymi, bezpiecznikiem i wyłącznikiem AS. Wymiary: 172/122/35mm – szer./wys./gł.	<b>44,00</b>
KBPP-02-02	Puszka połączeniowa z 72 zaciskami śrubowymi, bezpiecznikiem i wyłącznikiem AS. Wymiary: 172/122/35mm – szer./wys./gł.	<b>68,00</b>
KBPP-05-01	Mała pushka połączeniowa z 36 polami lutowniczymi, bezpiecznikiem i wyłącznikiem AS. Wymiary: 140/80/25mm – szer./wys./gł.	<b>37,00</b>
<b>Kod produktu</b>	<b>Pozycje nierabatowalne</b>	<b>Cena netto w zł</b>
KBCZ-01	Czujka obecności ostatniego banknotu	<b>94,00</b>
KBCZ-02	Czujka obecności przedmiotu oparta na fotokomórce refleksyjnej	<b>75,00</b>
KB-0251	Obudowa kontroli linii BOSCH PREASIDEO	<b>20,70</b>