




NOWOŚCI	wyróżniono niebieskim kolorem czcionki	
PROMOCJA	wyróżniono zielonym kolorem czcionki	
Grupa rabatowa	zakup produktów podlega rabatowaniu dla grupy B	
SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU RACS 5		
SPRZĘT		
Zestawy kontroli dostępu		
MC16-PAC-1-KIT	Zestaw kontroli dostępu na 1 przejście; metalowa obudowa ME-14-24V; sieciowy kontroler dostępu MC16-PAC-1	1032,0
MC16-PAC-2-KIT	Zestaw kontroli dostępu na 2 przejścia; metalowa obudowa ME-15; sieciowy kontroler dostępu MC16-PAC-2; ekspander we/wy MCX2D; zasilacz sieciowy PS2D	1728,0
MC16-PAC-3-KIT	Zestaw kontroli dostępu dla 3 przejść; metalowa obudowa ME-16; sieciowy kontroler dostępu MC16-PAC-3; ekspander we/wy MCX4D; zasilacz sieciowy PS4D	2273,0
MC16-PAC-4-KIT	Zestaw kontroli dostępu dla 4 przejść; metalowa obudowa ME-16; sieciowy kontroler dostępu MC16-PAC-4; ekspander we/wy MCX4D; zasilacz sieciowy PS4D	2643,0
MCX402-1-KIT	Zestaw ekspandera dostępu na 1 przejście; metalowa obudowa ME-14-24V; ekspander we/wy MCX402-BRD	754,0
Kontrolery dostępu		
MC16-PAC-1	Moduł kontrolera dostępu; licencja na 1 przejście	777,0
MC16-PAC-2	Moduł kontrolera dostępu; licencja na 2 przejścia	1147,0
MC16-PAC-3	Moduł kontrolera dostępu; licencja na 3 przejścia	1517,0
MC16-PAC-4	Moduł kontrolera dostępu; licencja na 4 przejścia	1887,0
MC16-PAC-N	Moduł kontrolera dostępu; licencja na N przejść (N=1-16)	407,0+(N x 370,0)
MC16-PAC-LIC-1	Rozszerzenie licencji kontrolera MC16 o jedno przejście	400,0
Serwisowy kontroler dostępu		
MC16-SVC	Kontroler MC16 z zestawem licencji serwisowych, które umożliwiają wykorzystanie go do czasowego zastępstwa dowolnej odmiany funkcjonalnej kontrolera dostępu serii MC16	407,0
Kontroler wind systemu KONE		
MC16-EVK	Kontroler dostępu do wind systemu KONE KGC	407,0
Kontroler dostępu do wind konwencjonalnych		
MC16-EVC-8	Kontroler dostępu do wind konwencjonalnych; licencja na 8 pięter	1755,0
MC16-EVC-16	Kontroler dostępu do wind konwencjonalnych; licencja na 16 pięter	2654,0
MC16-EVC-32	Kontroler dostępu do wind konwencjonalnych; licencja na 32 piętra	4002,0
MC16-EVC-64	Kontroler dostępu do wind konwencjonalnych; licencja na 64 piętra	6249,0
Kontrolery automatyki budynkowej		
MC16-BAC-8	Kontroler automatyki budynkowej; licencja na 8 węzłów automatyki	803,0
MC16-BAC-16	Kontroler automatyki budynkowej; licencja na 16 węzłów automatyki	1092,0
MC16-BAC-32	Kontroler automatyki budynkowej; licencja na 32 węzły automatyki	1541,0
MC16-BAC-64	Kontroler automatyki budynkowej; licencja na 64 węzły automatyki	2440,0
Kontrolery alarmowe		
MC16-IAC-2	Kontroler alarmowy; licencja na 2 strefy alarmowe	610,0
MC16-IAC-4	Kontroler alarmowy; licencja na 4 strefy alarmowe	803,0
MC16-IAC-8	Kontroler alarmowy; licencja na 8 stref alarmowych	1092,0
MC16-IAC-16	Kontroler alarmowy; licencja na 16 stref alarmowych	1541,0
MC16-IAC-LIC-2	Rozszerzenie licencji kontrolera MC16-IAC o obsługę 2 dodatkowych stref alarmowych	236,0
Parkingowe kontrolery dostępu		
MC16-AZC-1	Kontroler parkingowy; licencja na 1 przejście	2045,0
MC16-AZC-2	Kontroler parkingowy; licencja na 2 przejścia	2415,0
MC16-AZC-3	Kontroler parkingowy; licencja na 3 przejścia	2785,0
MC16-AZC-4	Kontroler parkingowy; licencja na 4 przejścia	3155,0

MC16-AZC-N	Kontroler parkingowy; licencja na N przejść (N=1-16)	1675,0+(N x 370,0)
MC16-AZC-LIC-1	Rozszerzenie licencji kontrolera MC16-AZC o jedno przejście	400,0
Kontrolery pokoju hotelowego		
MC16-HRC-1	Moduł hotelowego kontrolera dostępu; licencja na 1 pokój	835,0
MC16-HRC-2	Moduł hotelowego kontrolera dostępu; licencja na 2 pokoje	1242,0
MC16-HRC-3	Moduł hotelowego kontrolera dostępu; licencja na 3 pokoje	1649,0
MC16-HRC-4	Moduł hotelowego kontrolera dostępu; licencja na 4 pokoje	2056,0
Kontrolery dostępu do szafek		
MC16-LRC-16	Kontroler dostępu do szafek i schowków; licencja na 16 szafek	1092,0
MC16-LRC-32	Kontroler dostępu do szafek i schowków; licencja na 32 szafki	1541,0
MC16-LRC-64	Kontroler dostępu do szafek i schowków; licencja na 64 szafki	2440,0
Terminale dostępu EM 125 kHz seria DOMINO		
MCT12E-BK	Terminal dostępu; EM 125 kHz; zasilanie 12 V; seria wzornicza DOMINO	204,0
MCT12E-BK-IO	Terminal dostępu; EM 125 kHz; zasilanie 12 V; seria wzornicza DOMINO; wbudowane linie we/wy	273,0
MCT12E	Terminal dostępu z klawiaturą; EM 125 kHz; zasilanie 12 V; seria wzornicza DOMINO	241,0
MCT12E-IO	Terminal dostępu z klawiaturą; EM 125 kHz; zasilanie 12 V; seria wzornicza DOMINO; wbudowane linie we/wy	311,0
Terminale dostępu EM 125 kHz seria RADIUS		
MCT62E	Terminal dostępu EM 125 kHz	204,0
MCT64E-IO	Terminal dostępu EM 125 kHz z klawiaturą; wbudowane linie we/wy	311,0
MCT66E-IO	Terminal dostępu EM 125 kHz; wbudowane linie we/wy	263,0
MCT68ME-IO-I	Terminal dostępu EM 125 kHz i 13,56 MHz MIFARE (CSN); klawiatura; 4 klawisze funkcyjne; wyświetlacz; wbudowane linie we/wy; wersja wewnętrzna	733,0
MCT68ME-IO-O	Terminal dostępu EM 125 kHz i 13,56 MHz MIFARE (CSN); klawiatura; 4 klawisze funkcyjne; wyświetlacz; wbudowane linie we/wy; wersja zewnętrzna z metalową obudową ochronną	899,0
Terminale dostępu MIFARE® seria DOMINO		
MCT12M-BK	Terminal dostępu MIFARE Classic	252,0
MCT12M	Terminal dostępu MIFARE Classic; klawiatura; 2 klawisze funkcyjne	289,0
MCT12M-BK-IO	Terminal dostępu MIFARE Classic; wbudowane linie we/wy	327,0
MCT12M-IO	Terminal dostępu MIFARE Classic; klawiatura; 2 klawisze funkcyjne; wbudowane linie we/wy	386,0
MCT12M-BK-DES-IO	Terminal dostępu MIFARE DESFire/Plus; wbudowane linie we/wy	519,0
MCT12M-DES-IO	Terminal dostępu MIFARE DESFire/Plus; klawiatura; 2 klawisze funkcyjne; wbudowane linie we/wy	557,0
Terminale dostępu MIFARE® seria QUADRUS		
MCT80M	Zewnętrzny terminal dostępu MIFARE Classic	316,0
MCT80M-BLE	Zewnętrzny terminal dostępu MIFARE DESFire/Plus/NFC/Bluetooth; 2 dotykowe klawisze funkcyjne	664,0
MCT82M-BK	Terminal dostępu MIFARE Classic	332,0
MCT82M-BK-W	Terminal dostępu MIFARE Classic; wersja biała; oferowany na zasadach wykonania produktu w wersji specjalnej	
MCT82M-BK-IO	Terminal dostępu MIFARE Classic; wbudowane linie we/wy	402,0
MCT82M	Terminal dostępu MIFARE Classic; klawiatura	375,0
MCT82M-W	Terminal dostępu MIFARE Classic; klawiatura; wersja biała; oferowany na zasadach wykonania produktu w wersji specjalnej	
MCT82M-IO	Terminal dostępu MIFARE Classic; klawiatura; wbudowane linie we/wy	466,0
MCT82M-IO-CH	Kieszka na kartę; czytnik MIFARE Ultralight/Classic/DESFire/Plus; wskaźnik LED; wbudowane linie we/wy; zasilanie 12 V; seria wzornicza QUADRUS	466,0

MCT82M-IO-HR	Terminal wejściowy do pokoju hotelowego; czytnik MIFARE Ultralight/Classic/Plus/DESFire; 4 programowalne wskaźniki LED; przycisk dzwonka; wbudowane linie we/wy; zasilanie 12 V; szklany panel czołowy; linia wzornicza QUADRUS	466,0
MCT84M-BK	Terminal dostępu MIFARE Classic	332,0
MCT84M	Terminal dostępu MIFARE Classic; klawiatura	380,0
MCT84M-BK-W	Terminal dostępu MIFARE Classic; wersja biała; oferowany na zasadach wykonania produktu w wersji specjalnej	
MCT84M-W	Terminal dostępu MIFARE Classic; klawiatura; wersja biała; oferowany na zasadach wykonania produktu w wersji specjalnej	
MCT86M-IO-CH-HR	Terminal dostępu; MIFARE Ultralight/Classic/DESFire/Plus; kieszeń na kartę; 4 klawisze funkcyjne; 4 funkcyjne wskaźniki LED; zasilanie 12 V; seria wzornicza QUADRUS	610,0
MCT88M-IO	Terminal dostępu MIFARE DESFire/Plus; klawiatura; 4 klawisze funkcyjne; kolorowy wyświetlacz matrycowy; wbudowane linie we/wy; RS485; Ethernet	1044,0
MD70	Graficzny panel dotykowy 7"; czytnik EM 125 kHz oraz MIFARE Classic/Ultralight/Plus/DESFire; kamera 2 Mpx; RS485; Ethernet; Wi-Fi	2980,0
Interfejsy		
MCI-5	Interfejs umożliwia podłączenie czytników serii MCT (system RACS 5) do kontrolerów wykorzystujących protokół Wiegand; zasilanie 12 VDC	204,0
Ekspandery we/wy dedykowane do obsługi przejść z czytnikami MCT (RS485)		
MCX2D	Ekspander 2 przejść; obsługa akumulatora; zasilanie 13,8 VDC	252,0
MCX4D	Ekspander 4 przejść; obsługa akumulatora; zasilanie 13,8 VDC	386,0
Ekspandery we/wy dedykowane do obsługi przejść z czytnikami Wieganda		
MCX102-BRD	Ekspander 1 przejścia; 2 wejścia; 1 wyjście tranzystorowe; 1 wyjście przekaźnikowe; obsługa 2 czytników serii PRT (interfejs RACS CLK/DTA) lub Wieganda 24..66 bit	364,0
MCX402-BRD	Ekspander 1 przejścia; wyjście zasilania 1,2 A; obsługa akumulatora; zasilanie z transformatora 18 VAC/40 VA; interfejs do 2 czytników Wieganda	499,0
Ekspandery we/wy uniwersalne		
MCX2-BRD	Ekspander we/wy; 2 wejścia EOL; 2 wyjścia przekaźnikowe 1,5 A/30 V; zasilanie 12 VDC	239,0
MCX8-BRD	Ekspander we/wy; 8 wejść EOL; 8 wyjść przekaźnikowych 1,5 A/30 V; zasilanie 12 VDC	499,0
Ekspandery do zamków bezprzewodowych APERIO		
MCX16-AP-2	Ekspander we/wy z interfejsem do zamków bezprzewodowych systemu APERIO; licencja na obsługę 2 zamków bezprzewodowych	969,0
MCX16-AP-4	Ekspander we/wy z interfejsem do zamków bezprzewodowych systemu APERIO; licencja na obsługę 4 zamków bezprzewodowych	1531,0
MCX16-AP-8	Ekspander we/wy z interfejsem do zamków bezprzewodowych systemu APERIO; licencja na obsługę 8 zamków bezprzewodowych	2654,0
MCX16-AP-LIC-1	Rozszerzenie licencji o 1 zamek bezprzewodowy APERIO	396,0
Ekspandery specjalne		
MCI16-EVK	Interfejs komunikacyjny dedykowany do integracji systemu wind zarządzanych przez kontroler grupowy KONE (KGC) z systemem kontroli dostępu RACS 5	407,0
Zasilacze		
PS2D	Zasilacz 13,8 VDC/3,6 A	124,0
PS4D	Zasilacz 13,8 VDC/5,4 A	145,0
PS8D	Zasilacz 13,8 VDC/10,8 A	188,0
PS1A-LCK	Moduł zasilacza; kluczowane wyjście zasilania 1,0 A; wyjście zasilania 0,2 A; zasilanie 18 VAC	102,0
PSD4D	Dystrybutor zasilania i magistrali komunikacyjnej do 4 przejść; obsługa akumulatora; zasilanie 13,8 VDC	225,0





Obudowy		
ME-14-24V	Obudowa metalowa; 1 szyna DIN; zasilacz 24 VDC/2,2 A; przestrzeń na akumulator 7 Ah; tamper; wym.: 250x250x80 mm	255,0
ME-15	Obudowa metalowa z 1 szyną DIN; przestrzeń na akumulator 7 Ah; tamper; wym.: 280x290x80 mm	205,0
ME-16	Obudowa metalowa z 1 szyną DIN; przestrzeń na akumulator 17 Ah; tamper; wym.: 320x300x90 mm	225,0
ME-17	Obudowa metalowa z 2 szynami DIN; przestrzeń na akumulator 17 Ah; tamper; wym.: 355x465x90 mm	275,0
Czytniki biometryczne		
<i>UWAGA! Przed użyciem czytnika linii papilarnych należy sprawdzić czy zastosowanie urządzenia w konkretnych warunkach jest zgodne z obowiązującym prawem</i>		
RFT1000	Czytnik linii papilarnych z wbudowanym czytnikiem kart standardu MIFARE	przejdź do arkusza
Czytniki administratora		
RFT1000-ADM	Czytnik administratora systemu kontroli dostępu; odczyt linii papilarnych oraz kart zbliżeniowych MIFARE Ultralight/Classic/DESFire/Plus; metalowa obudowa nabiurkowa	przejdź do arkusza
RUD-2	Czytnik USB EM 125 kHz	przejdź do arkusza
RUD-3-DES	Czytnik USB MIFARE DESFire/Plus; funkcja programowania kart	przejdź do arkusza
RUD-4-DES	Czytnik USB MIFARE DESFire/Plus i EM 125 kHz; funkcja programowania kart MIFARE; metalowa obudowa nabiurkowa z kieszenią na kartę	przejdź do arkusza
SDK-RUD	Klucz licencji dla oprogramowania SDK umożliwiającego integrację czytników RUD-2, RUD-3-DES oraz RUD-4-DES w środowisku aplikacji klienta	przejdź do arkusza
Roger MiniReader	Program do obsługi czytników zbliżeniowych USB	przejdź do arkusza
Interfejsy komunikacyjne		
RUD-1	Przenośny interfejs komunikacyjny USB-RS485 oraz programator urządzeń kontroli dostępu firmy ROGER	przejdź do arkusza
Aksesoria kontroli dostępu		
ME-1	Obudowa metalowa; transformator 40 VA; jedna szyna DIN; przestrzeń na akumulator 7 Ah; tamper; wym.:280x290x80 mm	przejdź do arkusza
ME-2-D	Obudowa metalowa; trzy szyny DIN; dozorowany zasilacz buforowy 3,5 A/13,8 VDC; dystrybutor zasilania; przestrzeń na akumulator 12 V/17 Ah; tamper; wym.:403x326x130 mm	przejdź do arkusza
ME-5-S	Obudowa metalowa; cztery szyny DIN; dozorowany zasilacz buforowy 11 A/13,8 VDC; dystrybutor zasilania; przestrzeń na akumulator 12 V/17 Ah; tamper; wym.:400x665x135 mm	przejdź do arkusza
ML-1	Zamek mechaniczny przystosowany do montażu w wybranych obudowach metalowych ME	przejdź do arkusza
ME-8	Ochronna obudowa metalowa z daszkiem oraz klapką na kluczyk do instalacji czytnika linii papilarnych RFT1000	przejdź do arkusza
ME-9	Ochronna obudowa metalowa z daszkiem do instalacji wybranych czytników zbliżeniowych z oferty ROGER	przejdź do arkusza
ME-10	Ochronna obudowa metalowa z daszkiem do instalacji wybranych czytników zbliżeniowych z oferty ROGER	przejdź do arkusza
ME-12	Regulowany uchwyt pod graficzny panel dotykowy MD70	przejdź do arkusza
ASCD-1	Panel wyświetlacza matrycowego LED z wbudowanym zegarem i kalendarzem	przejdź do arkusza
AX-1	Metalowa podkładka do kontrolerów PR311xx i czytników PRT12xx	przejdź do arkusza
AX-12	Ochronnik przeciwprzepięciowy dla magistrali komunikacyjnej RS485	przejdź do arkusza

IOS-1	Symulator we/wy	przejdź do arkusza
PR-GP-BRD	Moduł dopasowująco-separujący	przejdź do arkusza
Transpondery zbliżeniowe EM 125 kHz		
EMC-1	Karta zbliżeniowa cienka PVC EM 125 kHz	przejdź do arkusza
EMC-2	Karta zbliżeniowa gruba (Clamshell) EM 125 kHz	przejdź do arkusza
EMC-3	Karta zbliżeniowa gruba (Clamshell) EM 125 kHz; powiększony zasięg odczytu	przejdź do arkusza
EMC-4	Karta zbliżeniowa cienka PVC EM 125 kHz z układem Q5; możliwość programowania numeru seryjnego karty CSN	przejdź do arkusza
EMC-7	Karta zbliżeniowa cienka PVC EM 125 kHz z nadrukiem offsetowym ROGER Master	przejdź do arkusza
EMKF-1	Brelok zbliżeniowy EM 125 kHz	przejdź do arkusza
Transpondery zbliżeniowe 13,56 MHz MIFARE®		
MFC-1	Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE Ultralight	przejdź do arkusza
MFC-2	Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE Classic 1K	przejdź do arkusza
MFC-3	Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE Classic 4K	przejdź do arkusza
MFC-4	Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE DESFire EV1 2K	przejdź do arkusza
MFC-7	Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE Plus X 2K	przejdź do arkusza
MFKF-1	Brelok zbliżeniowy 13,56 MHz MIFARE Ultralight	przejdź do arkusza
MFKF-2	Brelok zbliżeniowy 13,56 MHz MIFARE Classic 1K	przejdź do arkusza
MFKF-3	Brelok zbliżeniowy 13,56 MHz MIFARE Classic 4K	przejdź do arkusza
Akcesoria do transponderów zbliżeniowych		
CP-1	Etui na kartę ISO z przezroczystej folii; otwór pod zaczepek na dłuższym boku	przejdź do arkusza
CP-2	Etui na kartę ISO z przezroczystej folii o podwyższonej trwałości; otwór pod zaczepek na dłuższym boku	przejdź do arkusza
CP-3	Etui na kartę ISO z przezroczystej folii o podwyższonej trwałości; otwór pod zaczepek na krótszym boku	przejdź do arkusza
CH-1	Wytrzymałe etui na identyfikator ISO; otwory pod zaczepek na obu bokach	przejdź do arkusza
BC-1	Metalowy klips na identyfikator z tasiemką z przezroczystej folii i zatrząskiem	przejdź do arkusza
NC-1	Łańcuszek na identyfikator; długość 91 cm	przejdź do arkusza
NL-1	Dwuczęściowa smycz; długość 80 cm; szerokość 1,5 cm; zaczepek na etui z możliwością odpięcia od taśmy	przejdź do arkusza
NL-2	Dwuczęściowa smycz z logo ROGER; długość 80 cm; szerokość 1,5 cm; zaczepek na etui z możliwością odpięcia od taśmy	przejdź do arkusza
Zestawy prezentacyjne i szkoleniowe (możliwość wypożyczenia)		
DB-6A-PL	Tablica demonstracyjno-szkoleniowa systemu kontroli dostępu RACS 5. W skład tablicy wchodzi: kontroler dostępu MC16-SVC, moduł ekspandera MCX8-BRD, czytnik administratora RUD-3, interfejs komunikacyjny RUD-1 oraz czytniki: MCT12M, MCT12M-IO, MCT82M, MCT82M-IO, MCT80M-BLE i MCT84M	5095,0
PDK-2-STK	Przenośny zestaw ewaluacyjny systemu RACS 5	2467,0
PDK-2-DBB	Płyta rozszerzająca do zestawu PDK-2-STK	2576,0
OPROGRAMOWANIE		

RogerVDM		
RogerVDM	Program narzędziowy do niskopoziomowej konfiguracji urządzeń	Bezpłatny
Klucz licencji		
RUD-6-LKY	Klucz sprzętowy do licencji	204,0
VISO		
Oprogramowanie do zarządzania systemem RACS 5		
VISO ST	Program zarządzający do systemu RACS 5; wersja standardowa; nie wymaga klucza licencji ani klucza sprzętowego; możliwa rejestracja licencji	Bezpłatny
VISO EX	Program zarządzający do systemu RACS 5; wersja rozszerzona; wymaga klucza licencji oraz klucza sprzętowego; możliwa rejestracja licencji; cena uzależniona od składników licencji	Odpłatny
LIC-VISO-EX-TRIAL	Licencja Trial umożliwiająca użytkowanie programu VISO EX w celach ewaluacyjnych i testowych w okresie 90 dni od momentu aktywacji	Bezpłatny
LIC-VISO-EX-AD	Licencja za przejście	380,0
LIC-VISO-EX-IS-50	Licencja na serwer integracji w systemach do 50 użytkowników	4200,0
LIC-VISO-EX-IS-100	Licencja na serwer integracji w systemach do 100 użytkowników	5565,0
LIC-VISO-EX-IS-250	Licencja na serwer integracji w systemach do 250 użytkowników	7245,0
LIC-VISO-EX-IS-500	Licencja na serwer integracji w systemach do 500 użytkowników	9870,0
LIC-VISO-EX-IS-1000	Licencja na serwer integracji w systemach do 1000 użytkowników	13125,0
LIC-VISO-EX-IS-2000	Licencja na serwer integracji w systemach do 2000 użytkowników	17430,0
LIC-VISO-EX-IS-4000	Licencja na serwer integracji w systemach do 4000 użytkowników	23100,0
LIC-VISO-EX-IS-8000	Licencja na serwer integracji w systemach do 8000 użytkowników	30450,0
LIC-VISO-EX-IS-NL	Licencja na serwer integracji w systemach powyżej 8000 użytkowników	40950,0
LIC-VISO-EX-PCA	Licencja za partycję	3095,0
LIC-VISO-EX-VC-ATRK	Licencja na wirtualny kontroler z funkcją śledzenia wyposażenia	10290,0
LIC-VISO-EX-VMM	Licencja na obsługę Modułu Gości	3045,0
LIC-VISO-EX-GIAS	Licencja na integrację z systemem alarmowym GALAXY	2730,0
LIC-VISO-EX-EVK	Licencja na obsługę systemu wind KONE	18900,0
LIC-VISO-EX-EVO	Licencja na obsługę systemu wind OTIS	18900,0
LIC-VISO-EX-EVS	Licencja na obsługę systemu wind SCHINDLER	18900,0
LIC-VISO-EX-XPRO	Licencja na integrację z XProtect MILESTONE	8295,0
LIC-VISO-ST-IS-ANSE	Licencja na integrację z NetStation Enterprise ALNET	3045,0
LIC-VISO-IS-TARV	Licencja na integrację z Argus RV TELBUD	7245,0
LIC-VISO-IS-AXIE	Licencja na integrację z AXXON Intellect Enterprise	5145,0
LIC-VISO-IS-NAPA	Licencja na integrację z platformą Nazca firmy APA Group	5145,0
LIC-VISO-IS-C4	Licencja na integrację z systemem C4	5145,0
LIC-VISO-ST-IS-LUXR	Licencja na integrację z oprogramowaniem LUXRIOT EVO	3045,0
LIC-VISO-ST-IS-CORT	Licencja na integrację z oprogramowaniem GANZ CORTROL	3045,0
VISO-ST-RKD32-LIC	Licencja umożliwiająca zarządzanie depozytorem RKD32 z poziomu aplikacji VISO ST; na każdy depozytor RKD32/RKD32EXT wymagana jest osobna licencja	4160,0
VISO-EX-RKD32-LIC	Licencja umożliwiająca zarządzanie depozytorem RKD32 z poziomu aplikacji VISO EX; na każdy depozytor RKD32/RKD32EXT wymagana jest osobna licencja	3110,0
LIC-VISO-EX-UPG	Koszt aktualizacji programu VISO EX jest kalkulowany, jako różnica pomiędzy kosztem licencji docelowej a kosztem licencji aktualnie posiadanej zgodnie z cennikiem obowiązującym w dniu zamówienia aktualizacji	
VISO WEB	Aplikacja webowa do obsługi systemu RACS 5	Bezpłatny
VISO MOBILE	Aplikacja mobilna do obsługi systemu RACS 5	Bezpłatny
RACS Point		
RACS Point	Aplikacja terminala dostępu MD70	Bezpłatny

RCP Master 4		
RCP Master 4	Oprogramowanie do analizy i rozliczania czasu pracy	przejdź do arkusza
USŁUGI		
USR-1	Wizyta technika wsparcia ROGER na obiekcie; opłata naliczana jest według reguł: <ul style="list-style-type: none"> • 1798,0 PLN netto za pierwszy dzień roboczy (8 godzin) wizyty • 1349,0 PLN netto za każdy kolejny dzień roboczy (8 godzin) wizyty 	przejdź do arkusza
USR-2	Szkolenie warsztatowe w siedzibie producenta; 1 dzień roboczy (8 godzin)	przejdź do arkusza
USR-3	Szkolenie warsztatowe w siedzibie klienta; opłata naliczana jest według reguł: <ul style="list-style-type: none"> ☐ 1798,0 PLN netto za pierwszy dzień roboczy (8 godzin) szkolenia ☐ 1349,0 PLN netto za każdy kolejny dzień roboczy (8 godzin) szkolenia 	przejdź do arkusza
USR-4	Prezentacja handlowa skierowana do inwestorów zainteresowanych systemami firmy ROGER	przejdź do arkusza
USR-5	Zdalne wsparcie techniczne w konfiguracji i parametryzacji systemu wykraczające poza zakres wsparcia bezpłatnego lub oferowane na indywidualne życzenie (rezerwacja czasu technika do wyłącznej dyspozycji klienta); opłata naliczana jest według reguł: <ul style="list-style-type: none"> - 182,0 PLN netto za każdą rozpoczętą godzinę wsparcia w godzinach 8:00 - 16:00 od poniedziałku do piątku - 247,0 PLN netto za każdą rozpoczętą godzinę wsparcia w godzinach 16:00 - 20:00 od poniedziałku do piątku - 327,0 PLN netto za każdą rozpoczętą godzinę wsparcia w godzinach 8:00 - 20:00 w soboty 	przejdź do arkusza
USR-6	Wystawienie licencji zastępczej na wniosek klienta	przejdź do arkusza
#Koniec dokumentu#		


NOWOŚCI	wyróżniono niebieskim kolorem czcionki	
PROMOCJA	wyróżniono zielonym kolorem czcionki	
Grupa rabatowa	zakup produktów podlega rabatowaniu dla grupy A	
SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU RACS 4		
SPRZĘT		
Centrale systemu		
CPR32-NET-BRD	Moduł elektroniczny; obudowa metalowa oferowana oddzielnie (ME-1)	1151,0
CPR32-SE-BRD	Moduł elektroniczny; obudowa metalowa oferowana oddzielnie (ME-1)	562,0
Standardowe kontrolery dostępu		
PR311SE	Zewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem EM 125 kHz i klawiaturą	412,0
PR311SE-BK	Zewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem EM 125 kHz	391,0
PR411DR	Wewnętrzny kontroler dostępu w obudowie na szynę DIN	402,0
PR411DR-BRD	Moduł elektroniczny kontrolera PR411DR	359,0
PR611	Zewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem EM 125 kHz i klawiaturą	423,0
PR611-VP	Zewnętrzny; wandaloodporny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem EM 125 kHz i klawiaturą; korpus obudowy oraz klawisze wykonane ze stopu aluminium	600,0
PR621	Zewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem EM 125 kHz	391,0
Zaawansowane kontrolery dostępu		
PR102DR	Wewnętrzny kontroler dostępu w obudowie na szynę DIN	321,0
PR102DR-BRD	Moduł elektroniczny kontrolera dostępu PR102DR	300,0
PR302	Wewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem EM 125 kHz i klawiaturą	482,0
PR312EM	Zewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem EM 125 kHz i klawiaturą	482,0
PR312EM-BK	Zewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem EM 125 kHz	466,0
PR312MF	Zewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem 13,56 MHz MIFARE i klawiaturą	519,0
PR312MF-BK	Zewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem 13,56 MHz MIFARE	498,0
PR402DR	Wewnętrzny kontroler dostępu w obudowie na szynę DIN	461,0
PR402DR-BRD	Moduł elektroniczny kontrolera PR402DR	434,0
PR402DR-12VDC	Wewnętrzny kontroler dostępu w obudowie na szynę DIN; zasilanie 12 VDC	423,0
PR402DR-12V-BRD	Moduł elektroniczny kontrolera PR402DR-12VDC	391,0
PR602LCD-DT-I	Wewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikami EM 125 kHz oraz 13,56 MHz MIFARE; klawiatura; wyświetlacz LCD	1054,0
PR602LCD-DT-O	Zewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikami EM 125 kHz oraz 13,56 MHz MIFARE; klawiatura; wyświetlacz LCD; ochronna metalowa obudowa	1156,0
PR612	Zewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem EM 125 kHz i klawiaturą	482,0
PR622	Zewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem EM 125 kHz	466,0
Zestawy kontroli dostępu		
PR411DR-SET	Zestaw kontroli dostępu: kontroler PR411DR-BRD; transformator sieciowy TRP 40/16/18; obudowa metalowa ME-1	531,0
PR402DR-SET	Zestaw kontroli dostępu: kontroler PR402DR-BRD; transformator sieciowy TRP 40/16/18; obudowa metalowa ME-1	606,0
Czytniki zbliżeniowe EM 125 kHz		

PRT12LT	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz z klawiaturą	220,0
PRT12LT-BK	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz	198,0
PRT62LT	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz	198,0
PRT64LT	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz z klawiaturą	214,0
PRT66LT	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz	198,0
Czytniki zbliżeniowe EM 125 kHz z możliwością pracy autonomicznej		
PRT12EM	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz z klawiaturą	263,0
PRT12EM-BK	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz	247,0
PRT62EM	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz	241,0
PRT64EM	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz z klawiaturą	263,0
PRT64EM-VP	Zewnętrzny; wandaloodporny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz z klawiaturą; korpus obudowy oraz klawisze wykonane ze stopu aluminium	407,0
PRT66EM	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz	247,0
Czytniki zbliżeniowe 13,56 MHz MIFARE®		
PRT82MF	Wewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE; klawiatura dotykowa	332,0
PRT82MF-BK	Wewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE	311,0
PRT82MF-W	Wewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE; klawiatura dotykowa; wersja biała; oferowany na zasadach wykonania produktu w wersji specjalnej	
PRT82MF-BK-W	Wewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE; wersja biała; oferowany na zasadach wykonania produktu w wersji specjalnej	
PRT84MF	Wewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE; klawiatura dotykowa	332,0
PRT84MF-BK	Wewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE	316,0
PRT84MF-W	Wewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE; klawiatura dotykowa; wersja biała; oferowany na zasadach wykonania produktu w wersji specjalnej	
PRT84MF-BK-W	Wewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE; wersja biała; oferowany na zasadach wykonania produktu w wersji specjalnej	
PRT12MF	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE z klawiaturą	295,0
PRT12MF-BK	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE	268,0
PRT12MF-DES	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu MIFARE Classic/Plus/DESFire z klawiaturą	557,0
PRT12MF-DES-BK	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu MIFARE Classic/Plus/DESFire	519,0
PRT62MF	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE	252,0
PRT64MF	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE z klawiaturą	279,0
PRT66MF	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE	268,0
Czytniki dualne EM 125 kHz & 13,56 MHz MIFARE®		
PRT84ME	Dualny wewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu EM125 kHz oraz 13.56 MHz MIFARE; klawiatura dotykowa; dwa klawisze funkcyjne	477,0
Ekspandery		
XM-2DR	Ekspander we/wy w obudowie na szynę DIN	204,0
XM-2DR-BRD	Moduł elektroniczny ekspandera XM-2DR	182,0
XM-8DR-BRD	Ekspander we/wy; moduł elektroniki do zabudowy	327,0


Interfejsy komunikacyjne		
MCI-2	Interfejs umożliwia podłączenie czytnika serii MCT (system RACS 5) do kontrolerów serii PR (system RACS 4) oraz kontrolerów hotelowych serii HRC; zasilanie 12 VDC	204,0
UT-2	Interfejs RS232-RS485	134,0
UT-2USB	Interfejs USB-RS485	134,0
UT-4	Interfejs RS232/RS485/RS422-Ethernet	728,0
UT-4DR	Interfejs RS485-Ethernet do systemu RACS 4	359,0
Kontrola dostępu i automatyka w hotelach		
PR821-CH	Hotelowy kontroler dostępu z wbudowanym czytnikiem kart EM 125 kHz oraz 13,56 MHz MIFARE oraz kieszenią na kartę zbliżeniową	466,0
HRT82MF	Korytarzowy czytnik zbliżeniowy 13,56 MHz MIFARE; przycisk dzwonnka; wskaźniki świetlne do sygnalizacji usług hotelowych	284,0
HRT82FK	Panel dotykowych klawiszy funkcyjnych	236,0
HRT82PB	Panel przycisków funkcyjnych	188,0
Czytniki biometryczne		
<i>UWAGA! Przed użyciem czytnika linii papilarnych należy sprawdzić czy zastosowanie urządzenia w konkretnych warunkach jest zgodne z obowiązującym prawem</i>		
RFT1000	Czytnik linii papilarnych z wbudowanym czytnikiem kart standardu MIFARE	przejdź do arkusza
Czytniki administratora		
RFT1000-ADM	Czytnik administratora systemu kontroli dostępu; odczyt linii papilarnych oraz kart zbliżeniowych MIFARE Ultralight/Classic/DESFire/Plus; metalowa obudowa nabiurkowa	przejdź do arkusza
RUD-2	Czytnik USB EM 125 kHz	przejdź do arkusza
RUD-3-DES	Czytnik USB MIFARE DESFire/Plus; funkcja programowania kart	przejdź do arkusza
RUD-4-DES	Czytnik USB MIFARE DESFire/Plus i EM 125 kHz; funkcja programowania kart MIFARE; metalowa obudowa nabiurkowa z kieszenią na kartę	przejdź do arkusza
SDK-RUD	Klucz licencji dla oprogramowania SDK umożliwiającego integrację czytników RUD-2, RUD-3-DES oraz RUD-4-DES w środowisku aplikacji klienta	przejdź do arkusza
Roger MiniReader	Program do obsługi czytników zbliżeniowych USB	przejdź do arkusza
Interfejsy komunikacyjne		
RUD-1	Przenośny interfejs komunikacyjny USB-RS485 oraz programator urządzeń kontroli dostępu firmy ROGER	przejdź do arkusza
Aksesoria kontroli dostępu		
ME-1	Obudowa metalowa; transformator 40 VA; jedna szyna DIN; przestrzeń na akumulator 7 Ah; tamper; wym.:280x290x80 mm	przejdź do arkusza
ME-2-D	Obudowa metalowa; trzy szyny DIN; dozorowany zasilacz buforowy 3,5 A/13,8 VDC; dystrybutor zasilania; przestrzeń na akumulator 12 V/17 Ah; tamper; wym.:403x326x130 mm	przejdź do arkusza
ME-5-S	Obudowa metalowa; cztery szyny DIN; dozorowany zasilacz buforowy 11 A/13,8 VDC; dystrybutor zasilania; przestrzeń na akumulator 12 V/17 Ah; tamper; wym.:400x665x135 mm	przejdź do arkusza
ML-1	Zamek mechaniczny przystosowany do montażu w wybranych obudowach metalowych ME	przejdź do arkusza
ME-8	Ochronna obudowa metalowa z daszkiem oraz klapką na kluczyk do instalacji czytnika linii papilarnych RFT1000	przejdź do arkusza
ME-9	Ochronna obudowa metalowa z daszkiem do instalacji wybranych czytników zbliżeniowych z oferty ROGER	przejdź do arkusza
ME-10	Ochronna obudowa metalowa z daszkiem do instalacji wybranych czytników zbliżeniowych z oferty ROGER	przejdź do arkusza
ME-12	Regulowany uchwyt pod graficzny panel dotykowy MD70	przejdź do arkusza


ASCD-1	Panel wyświetlacza matrycowego LED z wbudowanym zegarem i kalendarzem	przejdź do arkusza
AX-1	Metalowa podkładka do kontrolerów PR311xx i czytników PRT12xx	przejdź do arkusza
AX-12	Ochronnik przeciwprzepięciowy dla magistrali komunikacyjnej RS485	przejdź do arkusza
IOS-1	Symulator we/wy	przejdź do arkusza
PR-GP-BRD	Moduł dopasowująco-separujący	przejdź do arkusza
Transpondery zbliżeniowe EM 125 kHz		
EMC-1	Karta zbliżeniowa cienka PVC EM 125 kHz	przejdź do arkusza
EMC-2	Karta zbliżeniowa gruba (Clamshell) EM 125 kHz	przejdź do arkusza
EMC-3	Karta zbliżeniowa gruba (Clamshell) EM 125 kHz; powiększony zasięg odczytu	przejdź do arkusza
EMC-4	Karta zbliżeniowa cienka PVC EM 125 kHz z układem Q5; możliwość programowania numeru seryjnego karty CSN	przejdź do arkusza
EMC-7	Karta zbliżeniowa cienka PVC EM 125 kHz z nadrukiem offsetowym ROGER Master	przejdź do arkusza
EMKF-1	Brelok zbliżeniowy EM 125 kHz	przejdź do arkusza
Transpondery zbliżeniowe 13,56 MHz MIFARE®		
MFC-1	Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE Ultralight	przejdź do arkusza
MFC-2	Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE Classic 1K	przejdź do arkusza
MFC-3	Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE Classic 4K	przejdź do arkusza
MFC-4	Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE DESFire EV1 2K	przejdź do arkusza
MFC-7	Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE Plus X 2K	przejdź do arkusza
MFKF-1	Brelok zbliżeniowy 13,56 MHz MIFARE Ultralight	przejdź do arkusza
MFKF-2	Brelok zbliżeniowy 13,56 MHz MIFARE Classic 1K	przejdź do arkusza
MFKF-3	Brelok zbliżeniowy 13,56 MHz MIFARE Classic 4K	przejdź do arkusza
Akcesoria do transponderów zbliżeniowych		
CP-1	Etui na kartę ISO z przezroczystej folii; otwór pod zaczepek na dłuższym boku	przejdź do arkusza
CP-2	Etui na kartę ISO z przezroczystej folii o podwyższonej trwałości; otwór pod zaczepek na dłuższym boku	przejdź do arkusza
CP-3	Etui na kartę ISO z przezroczystej folii o podwyższonej trwałości; otwór pod zaczepek na krótszym boku	przejdź do arkusza
CH-1	Wytrzymałe etui na identyfikator ISO; otwory pod zaczepek na obu bokach	przejdź do arkusza
BC-1	Metalowy klips na identyfikator z tasiemką z przezroczystej folii i zatrzaskiem	przejdź do arkusza
NC-1	Łańcuszek na identyfikator; długość 91 cm	przejdź do arkusza
NL-1	Dwuczęściowa smycz; długość 80 cm; szerokość 1,5 cm; zaczepek na etui z możliwością odpięcia od taśmy	przejdź do arkusza
NL-2	Dwuczęściowa smycz z logo ROGER; długość 80 cm; szerokość 1,5 cm; zaczepek na etui z możliwością odpięcia od taśmy	przejdź do arkusza
OPROGRAMOWANIE		
PR Master	Program do konfiguracji i zarządzania systemem kontroli dostępu RACS 4	Bezpłatny

RogerVDM	Program narzędziowy do niskopoziomowej konfiguracji urządzeń	Bezpłatny
RARC	Program do obsługi i konfiguracji czytników zbliżeniowych serii PRTxxEM oraz PRTxxMF	Bezpłatny
RogerISP	Program do aktualizacji oprogramowania firmowego wybranych urządzeń systemu RACS 4	Bezpłatny
RCP Master 4	Oprogramowanie do analizy i rozliczania czasu pracy	przejdź do arkusza
Integracje systemu RACS 4		
RACS4-INT-LIC-1	Klucz licencji na obsługę 2 dodatkowych stref alarmowych w ramach integracji systemu RACS 4 z centralami alarmowymi INTEGRA (SATEL)	135,0
RACS4-INT-LIC-2	Klucz licencji na obsługę 8 dodatkowych stref alarmowych w ramach integracji systemu RACS 4 z centralami alarmowymi INTEGRA (SATEL)	395,0
RACS4-APE-LIC-1	Klucz licencji na obsługę 1 dodatkowego zamka bezprzewodowego w ramach integracji systemu RACS 4 z zamkami serii APERIO (ASSA ABLOY)	135,0
RACS4-APE-LIC-2	Klucz licencji na obsługę 4 dodatkowych zamków bezprzewodowych w ramach integracji systemu RACS 4 z zamkami serii APERIO (ASSA ABLOY)	395,0
#Koniec dokumentu#		




NOWOŚCI	wyróżniono niebieskim kolorem czcionki	
PROMOCJA	wyróżniono zielonym kolorem czcionki	
Grupa rabatowa	zakup produktów podlega rabatowaniu dla grupy A	
OFERTA UZUPEŁNIAJĄCA DO SYSTEMÓW RACS		
Czytniki biometryczne		
<i>UWAGA! Przed użyciem czytnika linii papilarnych należy sprawdzić czy zastosowanie urządzenia w konkretnych warunkach jest zgodne z obowiązującym prawem</i>		
RFT1000	Czytnik linii papilarnych z wbudowanym czytnikiem kart standardu MIFARE	1531,0
Czytniki administratora		
RFT1000-ADM	Czytnik administratora systemu kontroli dostępu; odczyt linii papilarnych oraz kart zbliżeniowych MIFARE Ultralight/Classic/DESFire/Plus; metalowa obudowa nabiurkowa	1675,0
RUD-2	Czytnik USB EM 125 kHz	241,0
RUD-3-DES	Czytnik USB MIFARE DESFire/Plus; funkcja programowania kart	653,0
RUD-4-DES	Czytnik USB MIFARE DESFire/Plus i EM 125 kHz; funkcja programowania kart MIFARE; metalowa obudowa nabiurkowa z kieszenią na kartę	969,0
SDK-RUD	Klucz licencji dla oprogramowania SDK umożliwiającego integrację czytników RUD-2, RUD-3-DES oraz RUD-4-DES w środowisku aplikacji klienta	
Roger MiniReader	Program do obsługi czytników zbliżeniowych USB	Bezpłatny
Interfejsy komunikacyjne		
RUD-1	Przenośny interfejs komunikacyjny USB-RS485 oraz programator urządzeń kontroli dostępu firmy ROGER	209,0
Akcesoria kontroli dostępu		
ME-1	Obudowa metalowa; transformator 40 VA; jedna szyna DIN; przestrzeń na akumulator 7 Ah; tamper; wym.:280x290x80 mm	172,0
ME-2-D	Obudowa metalowa; trzy szyny DIN; dozorowany zasilacz buforowy 3,5 A/13,8 VDC; dystrybutor zasilania; przestrzeń na akumulator 12 V/17 Ah; tamper; wym.:403x326x130 mm	546,0
ME-5-S	Obudowa metalowa; cztery szyny DIN; dozorowany zasilacz buforowy 11 A/13,8 VDC; dystrybutor zasilania; przestrzeń na akumulator 12 V/17 Ah; tamper; wym.:400x665x135 mm	1150,0
ML-1	Zamek mechaniczny przystosowany do montażu w wybranych obudowach metalowych ME	21,4
ME-8	Ochronna obudowa metalowa z daszkiem oraz klapką na kluczyk do instalacji czytnika linii papilarnych RFT1000	295,0
ME-9	Ochronna obudowa metalowa z daszkiem do instalacji wybranych czytników zbliżeniowych z oferty ROGER	247,0
ME-10	Ochronna obudowa metalowa z daszkiem do instalacji wybranych czytników zbliżeniowych z oferty ROGER	247,0
ME-12	Regulowany uchwyt pod graficzny panel dotykowy MD70	182,0
ASCD-1	Panel wyświetlacza matrycowego LED z wbudowanym zegarem i kalendarzem	980,0
AX-1	Metalowa podkładka do kontrolerów PR311xx i czytników PRT12xx	13,4
AX-12	Ochronnik przeciwprzepięciowy dla magistrali komunikacyjnej RS485	29,0
IOS-1	Symulator we/wy	25,0
PR-GP-BRD	Moduł dopasowująco-separujący	53,5
Transpondery zbliżeniowe EM 125 kHz		
EMC-1	Karta zbliżeniowa cienka PVC EM 125 kHz	3,7
EMC-2	Karta zbliżeniowa gruba (Clamshell) EM 125 kHz	3,7
EMC-3	Karta zbliżeniowa gruba (Clamshell) EM 125 kHz; powiększony zasięg odczytu	4,8
EMC-4	Karta zbliżeniowa cienka PVC EM 125 kHz z układem Q5; możliwość programowania numeru seryjnego karty CSN	12,3



EMC-7	Karta zbliżeniowa cienka PVC EM 125 kHz z nadrukiem offsetowym ROGER Master	4,8
EMKF-1	Brelok zbliżeniowy EM 125 kHz	4,8
Transpondery zbliżeniowe 13,56 MHz MIFARE®		
MFC-1	Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE Ultralight	5,9
MFC-2	Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE Classic 1K	7,0
MFC-3	Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE Classic 4K	10,2
MFC-4	Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE DESFire EV1 2K	11,8
MFC-7	Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE Plus X 2K	10,2
MFKF-1	Brelok zbliżeniowy 13,56 MHz MIFARE Ultralight	5,9
MFKF-2	Brelok zbliżeniowy 13,56 MHz MIFARE Classic 1K	7,0
MFKF-3	Brelok zbliżeniowy 13,56 MHz MIFARE Classic 4K	10,2
Akcesoria do transponderów zbliżeniowych		
CP-1	Etui na kartę ISO z przezroczystej folii; otwór pod zaczepek na dłuższym boku	2,5
CP-2	Etui na kartę ISO z przezroczystej folii o podwyższonej trwałości; otwór pod zaczepek na dłuższym boku	2,9
CP-3	Etui na kartę ISO z przezroczystej folii o podwyższonej trwałości; otwór pod zaczepek na krótszym boku	2,9
CH-1	Wytrzymałe etui na identyfikator ISO; otwory pod zaczepek na obu bokach	2,5
BC-1	Metalowy klips na identyfikator z tasiemką z przezroczystej folii i zatrzaskiem	1,8
NC-1	Łańcuszek na identyfikator; długość 91 cm	5,9
NL-1	Dwuczęściowa smycz; długość 80 cm; szerokość 1,5 cm; zaczepek na etui z możliwością odpięcia od taśmy	8,6
NL-2	Dwuczęściowa smycz z logo ROGER; długość 80 cm; szerokość 1,5 cm; zaczepek na etui z możliwością odpięcia od taśmy	6,4
#Koniec dokumentu#		

NOWOŚCI	wyróżniono niebieskim kolorem czcionki	
PROMOCJA	wyróżniono zielonym kolorem czcionki	
Grupa rabatowa	zakup produktów podlega rabatowaniu dla grupy A	
SYSTEM ZARZĄDZANIA WYPOSAŻENIEM RKDS		
Depozytory kluczy		
RKD32	Depozytor kluczy z dotykowym panelem sterującym 7"; 32 breloki RFID do samodzielnego zespolenia z kluczem; zasilanie zewnętrzne 12 V;	18929,0
RKD32EXT	Depozytor kluczy bez panelu sterującego; 32 breloki RFID do samodzielnego zespolenia z kluczem; zasilanie zewnętrzne 12 V, wymaga podłączenia do depozytora RKD32	15617,0
RKD32-24	Depozytor kluczy z dotykowym panelem sterującym 7"; wersja zredukowana do 24 slotów; 24 breloki RFID do samodzielnego zespolenia z kluczem; zasilanie zewnętrzne 12 V	15895,0
RKD32EXT-24	Depozytor kluczy bez panelu sterującego; wersja zredukowana do 24 slotów; 24 breloki RFID do samodzielnego zespolenia z kluczem; zasilanie zewnętrzne 12 V, wymaga podłączenia do depozytora RKD32	12584,0
RKD32-16	Depozytor kluczy z dotykowym panelem sterującym 7"; wersja zredukowana do 16 slotów; 16 breloków RFID do samodzielnego zespolenia z kluczem; zasilanie zewnętrzne 12 V	12862,0
RKD32EXT-16	Depozytor kluczy bez panelu sterującego; wersja zredukowana do 16 slotów; 16 breloków RFID do samodzielnego zespolenia z kluczem; zasilanie zewnętrzne 12 V, wymaga podłączenia do depozytora RKD32	9550,0
RKD32-8	Depozytor kluczy z dotykowym panelem sterującym 7"; wersja zredukowana do 8 slotów; 8 breloków RFID do samodzielnego zespolenia z kluczem; zasilanie zewnętrzne 12 V	9828,0
RKD32EXT-8	Depozytor kluczy bez panelu sterującego; wersja zredukowana do 8 slotów; 8 breloków RFID do samodzielnego zespolenia z kluczem; zasilanie zewnętrzne 12 V, wymaga podłączenia do depozytora RKD32	6517,0
Opcja SG	Wykonanie specjalne; szyba antywłamaniowa klasy P2; opcja jest oferowana dla wersji RKD32 oraz RKD32EXT; wyklucza opcję SH, SD oraz ND; produkcja na zamówienie	562,0
Opcja SH	Wykonanie specjalne; elektronicznie sterowana roleta zamiast drzwi; opcja jest oferowana dla wersji RKD32 oraz RKD32EXT; wyklucza opcję ND, SD oraz SG; produkcja na zamówienie	5056,0
Opcja SD	Wykonanie specjalne; pełne drzwi bez przeszklenia; opcja jest oferowana dla wersji RKD32 oraz RKD32EXT; wyklucza opcję ND, SH oraz SG; produkcja na zamówienie	0,0
Opcja ND	Wykonanie specjalne; brak drzwi szafy; opcja jest oferowana dla wersji RKD32 oraz RKD32EXT; wyklucza opcję SH, SD oraz SG; produkcja na zamówienie	0,0
Opcja MK	Wykonanie specjalne; system Master Key; opcja jest oferowana dla wersji RKD32 oraz RKD32EXT; produkcja na zamówienie; brak kluczy w zestawie	1124,0
RKD32-MK-KEY	Zestaw 2 kluczy do wkładki Master Key	102,0
RKD32KF	Brelok RFID do klucza; 5 sztuk w komplecie	338,0
Systemy szafkowe, skrytkowe		
RCC512	Kontroler dostępu do szafek z dotykowym panelem sterującym 7"; praca autonomiczna lub sieciowa w systemie RACS 5; obsługa 512 szafek	2980,0
Licencje		
RKD32-SI-LIC	Licencja na serwer integracji umożliwiający zarządzanie depozytorem RKD z poziomu zewnętrznego oprogramowania; na każdy depozytor RKD32/RKD32EXT wymagana jest osobna licencja	









RKD32-AW-LIC	Licencja na aplikację webową umożliwiającą zdalne zarządzanie depozytorem RKD z poziomu przeglądarki internetowej; na każdy depozytor RKD32/RKD32EXT wymagana jest osobna licencja	1030,0
RKD32-VISO-LIC	Licencja na program VISO EX ograniczony do obsługi depozytorów RKD32; na każdy depozytor RKD32/RKD32EXT wymagana jest osobna licencja	1575,0
RCC512-SI-LIC	Licencja na serwer integracji umożliwiający zarządzanie kontrolerem szafkowym RCC z poziomu zewnętrznego oprogramowania; na każdą grupę 32 szafek wymagana jest osobna licencja	
RCC512-AW-LIC	Licencja na aplikację webową umożliwiającą zdalne zarządzanie kontrolerem szafkowym RCC z poziomu przeglądarki internetowej	1995,0
RCC512-1C-LIC	Licencja na obsługę 1 szafki	95,0
#Koniec dokumentu#		



NOWOŚCI	wyróżniono niebieskim kolorem czcionki	
PROMOCJA	wyróżniono zielonym kolorem czcionki	
Grupa rabatowa	zakup produktów podlega rabatowaniu dla grupy A	
AUTONOMICZNA KONTROLA DOSTĘPU		
Zamki drzwiowe		
RWL-1-SL-LI	Autonomiczny zamek drzwiowy z okuciem; drzwi prawe otwierane do wnętrza	698,0
RWL-1-SL-LO	Autonomiczny zamek drzwiowy z okuciem; drzwi lewe otwierane na zewnątrz	698,0
RWL-1-SL-RI	Autonomiczny zamek drzwiowy z okuciem; drzwi lewe otwierane do wnętrza	698,0
RWL-1-SL-RO	Autonomiczny zamek drzwiowy z okuciem; drzwi prawe otwierane na zewnątrz	698,0
RWL-2-SL-L	Autonomiczny zamek drzwiowy z okuciem; drzwi prawe otwierane do wnętrza lub drzwi lewe otwierane na zewnątrz	698,0
RWL-2-SL-R	Autonomiczny zamek drzwiowy z okuciem; drzwi lewe otwierane do wnętrza lub drzwi prawe otwierane na zewnątrz	698,0
Zamki apartamentowe		
ADL-2-L	Zamek do apartamentu; zdalne generowanie kodów PIN; dostęp przez PIN lub kartę zbliżeniową; zasilanie z 4 baterii AAA; drzwi prawe otwierane do wnętrza lub drzwi lewe otwierane na zewnątrz	846,0
ADL-2-R	Zamek do apartamentu; zdalne generowanie kodów PIN; dostęp przez PIN lub kartę zbliżeniową; zasilanie z 4 baterii AAA; drzwi lewe otwierane do wnętrza lub drzwi prawe otwierane na zewnątrz	846,0
ADL-2-BLE-L	Zamek do apartamentu; zdalne generowanie kodów PIN; dostęp przez PIN, kartę zbliżeniową lub telefon Android/iOS; zasilanie z 4 baterii AAA; drzwi prawe otwierane do wnętrza lub drzwi lewe otwierane na zewnątrz	1065,0
ADL-2-BLE-R	Zamek do apartamentu; zdalne generowanie kodów PIN; dostęp przez PIN, kartę zbliżeniową lub telefon Android/iOS; zasilanie z 4 baterii AAA; drzwi lewe otwierane do wnętrza lub drzwi prawe otwierane na zewnątrz	1065,0
Zamki elektroniczne		
SL2000B	Wewnętrzny zamek szyfrowy	145,0
SL2000E	Zewnętrzny zamek szyfrowy	166,0
SL2000F	Wewnętrzny zamek szyfrowy	166,0
SL2000F-VP	Zewnętrzny; wandaloodporny zamek szyfrowy; górny korpus obudowy oraz klawisze wykonane ze stopu aluminium	236,0
#Koniec dokumentu#		

NOWOŚCI	wyróżniono niebieskim kolorem czcionki	
PROMOCJA	wyróżniono zielonym kolorem czcionki	
Grupa rabatowa	zakup produktów podlega rabatowaniu dla grupy B	
SYSTEM REJESTRACJI CZASU PRACY RCPM4		
Oprogramowanie do analizy i rozliczania czasu pracy RCP Master 4		
RCPM4-TRIAL	Licencja Trial umożliwiająca użytkowanie programu RCP Master 4 w celach ewaluacyjnych i testowych w okresie 60 dni od momentu aktywacji	Bezpłatny
RCPM4-WEB-TRIAL	Licencja Trial umożliwiająca użytkowanie programu RCP Master 4 Web w celach ewaluacyjnych i testowych w okresie 30 dni od momentu aktywacji	Bezpłatny
RCPM4-25	Licencja RCP Master 4; obsługa do 25 pracowników; wersja jedno stanowiskowa	1420,0
RCPM4-50	Licencja RCP Master 4; obsługa do 50 pracowników; wersja jedno stanowiskowa	2840,0
RCPM4-100	Licencja RCP Master 4; obsługa do 100 pracowników; wersja jedno stanowiskowa	4260,0
RCPM4-250	Licencja RCP Master 4; obsługa do 250 pracowników; wersja jedno stanowiskowa	6390,0
RCPM4-500	Licencja RCP Master 4; obsługa do 500 pracowników; wersja jedno stanowiskowa	9540,0
RCPM4-1000	Licencja RCP Master 4; obsługa do 1000 pracowników; wersja jedno stanowiskowa	14340,0
RCPM4-2000	Licencja RCP Master 4; obsługa do 2000 pracowników; wersja jedno stanowiskowa	21500,0
RCPM4-4000	Licencja RCP Master 4; obsługa do 4000 pracowników; wersja jedno stanowiskowa	
RCPM4-1WS	Rozszerzenie licencji o dodatkowe stanowisko; koszt rozszerzenia o 1 dodatkowe stanowisko równy jest 20% wartości ceny licencji, dla którego dokupowana jest obsługa tego stanowiska	
RCPM4-UPG	Rozszerzenie licencji polegające na zwiększeniu liczby obsługiwanych pracowników kalkulowane jest, jako różnica pomiędzy ceną licencji dla wersji docelowej a ceną licencji dla wersji aktualnie posiadanej	
RCPM4-WEB-25	Licencja RCP Master 4 Web na okres 12 miesięcy; obsługa do 25 pracowników Miesięczny koszt licencji obsługi 1 pracownika (przy założeniu korzystania z licencji w pełnym wymiarze) wynosi 3,55 zł	1065,0
RCPM4-WEB-50	Licencja RCP Master 4 Web na okres 12 miesięcy; obsługa do 50 pracowników Miesięczny koszt licencji obsługi 1 pracownika (przy założeniu korzystania z licencji w pełnym wymiarze) wynosi 3,55 zł	2130,0
RCPM4-WEB-100	Licencja RCP Master 4 Web na okres 12 miesięcy; obsługa do 100 pracowników Miesięczny koszt licencji obsługi 1 pracownika (przy założeniu korzystania z licencji w pełnym wymiarze) wynosi 2,66 zł	3195,0
RCPM4-WEB-250	Licencja RCP Master 4 Web na okres 12 miesięcy; obsługa do 250 pracowników Miesięczny koszt licencji obsługi 1 pracownika (przy założeniu korzystania z licencji w pełnym wymiarze) wynosi 1,60 zł	4790,0
RCPM4-WEB-500	Licencja RCP Master 4 Web na okres 12 miesięcy; obsługa do 500 pracowników Miesięczny koszt licencji obsługi 1 pracownika (przy założeniu korzystania z licencji w pełnym wymiarze) wynosi 1,19 zł	7155,0
RCPM4-WEB-1000	Licencja RCP Master 4 Web na okres 12 miesięcy; obsługa do 1000 pracowników Miesięczny koszt licencji obsługi 1 pracownika (przy założeniu korzystania z licencji w pełnym wymiarze) wynosi 0,90 zł	10755,0

RCPM4-WEB-2000	Licencja RCP Master 4 Web na okres 12 miesięcy; obsługa do 2000 pracowników Miesięczny koszt licencji obsługi 1 pracownika (przy założeniu korzystania z licencji w pełnym wymiarze) wynosi 0,67 zł	16125,0
RCPM4-WEB-4000	Licencja RCP Master 4 Web na okres 12 miesięcy; obsługa do 4000 pracowników	
RCPM-v3to4	Aktualizacja programu RCP Master 3 do RCP Master 4 o tej samej liczbie pracowników i stanowisk; koszt aktualizacji równy jest 30% wartości ceny docelowego klucza licencji	
Klucz licencji		
RUD-6-LKY	Klucz sprzętowy do licencji	204,0
USŁUGI		
USR-6	Wystawienie licencji zastępczej na wniosek klienta	przejdź do arkusza
#Koniec dokumentu#		

NOWOŚCI	wyróżniono niebieskim kolorem czcionki	
PROMOCJA	wyróżniono zielonym kolorem czcionki	
Grupa rabatowa	zakup produktów podlega rabatowaniu dla grupy A	
REJESTRACJA PRACY WARTOWNIKÓW		
Rejestrator pracy		
PATROL II LCD	Przenośny rejestrator pracy wartowników; w zestawie: czytnik transponderów zbliżeniowych UNIQUE; kabel USB; dwa akumulatory AA 1,5 V; skórzany futerał; ładowarka baterii; PK-3 (1 szt.); PK-2 (5 szt.); EMC-1 (3 szt.); CP-1 (3 szt.)	787,0
Punkty kontrolne		
PK-2	Zbliżeniowy punkt kontrolny w kształcie krążka z otworem mocującym w środku; możliwość mocowania na ścianie lub pod tynkiem	22,5
PK-3	Zbliżeniowy punkt kontrolny; zabezpieczenie przeciwko wpływom atmosferycznym; montaż natynkowy; do użytku zewnętrznego	28,5
Oprogramowanie zarządzające		
Patrol Master 3	Program Patrol Master 3 jest dedykowany do obsługi przenośnego czytnika zbliżeniowego Patrol II LCD	Bezpłatny
#Koniec dokumentu#		

NOWOŚCI	wyróżniono niebieskim kolorem czcionki	
PROMOCJA	wyróżniono zielonym kolorem czcionki	
USŁUGI		
USR-1	Wizyta technika wsparcia ROGER na obiekcie; opłata naliczana jest według reguł: <ul style="list-style-type: none"> • 1798,0 PLN netto za pierwszy dzień roboczy (8 godzin) wizyty • 1349,0 PLN netto za każdy kolejny dzień roboczy (8 godzin) wizyty 	
USR-2	Szkolenie warsztatowe w siedzibie producenta; 1 dzień roboczy (8 godzin)	1081,0
USR-3	Szkolenie warsztatowe w siedzibie klienta; opłata naliczana jest według reguł: <ul style="list-style-type: none"> ▣ 1798,0 PLN netto za pierwszy dzień roboczy (8 godzin) szkolenia ▣ 1349,0 PLN netto za każdy kolejny dzień roboczy (8 godzin) szkolenia 	
USR-4	Prezentacja handlowa skierowana do inwestorów zainteresowanych systemami firmy ROGER	
USR-5	Zdalne wsparcie techniczne w konfiguracji i parametryzacji systemu wykraczające poza zakres wsparcia bezpłatnego lub oferowane na indywidualne życzenie (rezerwacja czasu technika do wyłącznej dyspozycji klienta); opłata naliczana jest według reguł: <ul style="list-style-type: none"> - 82,0 PLN netto za każdą rozpoczętą godzinę wsparcia w godzinach 8:00 - 16:00 od poniedziałku do piątku - 247,0 PLN netto za każdą rozpoczętą godzinę wsparcia w godzinach 16:00 - 20:00 od poniedziałku do piątku - 327,0 PLN netto za każdą rozpoczętą godzinę wsparcia w godzinach 8:00 - 20:00 w soboty 	
USR-6	Wystawienie licencji zastępczej na wniosek klienta	380,0
Akademia ROGER	Szkolenia i warsztaty bezpłatne w ramach Akademii ROGER; organizowane cyklicznie; oferowane dla dystrybutorów oraz instalatorów Szkolenia i warsztaty płatne w ramach Akademii ROGER; organizowane cyklicznie; oferowane użytkownikom końcowym w cenie 225,0 PLN netto za udział 1 osoby w 1 dniu szkolenia/warsztatów <i>Terminarz szkoleń organizowanych w ramach Akademii Roger oraz szczegóły dostępne są na www.roger.pl.</i>	
Wykonanie produktu w wersji specjalnej	Koszt przygotowania dokumentacji dla wersji specjalnej produktu jest uzależniony od wymaganych modyfikacji i jest określany indywidualnie Cena produktu w wykonaniu specjalnym jest uzależniona od wymaganych modyfikacji i jest określana indywidualnie Koszt uruchomienia produkcji dla zamówień nieprzekraczających 50 szt. w odniesieniu do jednego modelu urządzenia wynosi 2033,0 PLN netto Aby uzyskać więcej informacji na temat produktu w wykonaniu specjalnym prosimy o przesłanie zapytania na roger@roger.pl	
Opcja PTC25	Kabel podłączeniowy 2,5 m do czytnika	
Opcja PTC50	Kabel podłączeniowy 5,0 m do czytnika	
#Koniec dokumentu#		

PROMOCJA	wyróżniono zielonym kolorem czcionki
PRODUKTY WYCOFYWANE	
<i>Produkty dostępne wyłącznie do wyczerpania zapasu</i>	
Grupa rabatowa	zakup produktów podlega rabatowaniu dla grupy A
PRT42LT-B	Wewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz; obudowa czarna; klawiatura; zaciski śrubowe
	187,0
Grupa rabatowa	zakup produktów podlega rabatowaniu dla grupy B
RCPM3-1WS	Rozszerzenie licencji o dodatkowe stanowisko; koszt rozszerzenia o 1 dodatkowe stanowisko równy jest 20% wartości ceny licencji, dla którego dokupowana jest obsługa tego stanowiska
	
RCPM3-UPG	Rozszerzenie licencji polegające na zwiększeniu liczby obsługiwanych pracowników kalkulowane jest, jako różnica pomiędzy ceną licencji dla wersji docelowej a ceną licencji dla wersji aktualnie posiadanej
	
#Koniec dokumentu#	