





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	885,0
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	1495,0
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	2000,0
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	2330,0
MCX402-1-KIT	Zestaw ekspandera dostępu na 1 przejście; metalowa obudowa ME-14; ekspander we/wy MCX402-BRD	645,0
Kontrolery dostępu		
MC16-PAC-1	Moduł kontrolera dostępu; licencja na 1 przejście	690,0
MC16-PAC-2	Moduł kontrolera dostępu; licencja na 2 przejścia	1020,0
MC16-PAC-3	Moduł kontrolera dostępu; licencja na 3 przejścia	1350,0
MC16-PAC-4	Moduł kontrolera dostępu; licencja na 4 przejścia	1680,0
MC16-PAC-N	Moduł kontrolera dostępu; licencja na N przejść (N=1-16)	360,0+(N x 330,0)
MC16-PAC-LIC-1	Rozszerzenie licencji kontrolera MC16 o jedno przejście	360,0
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	360,0
Kontroler wind systemu KONE		
MC16-EVK	Kontroler dostępu do wind systemu KONE KGC	360,0
Kontroler dostępu do wind konwencjonalnych		
MC16-EVC-8	Kontroler dostępu do wind konwencjonalnych; licencja na 8 pięter	1560,0
MC16-EVC-16	Kontroler dostępu do wind konwencjonalnych; licencja na 16 pięter	2360,0
MC16-EVC-32	Kontroler dostępu do wind konwencjonalnych; licencja na 32 piętra	3560,0
MC16-EVC-64	Kontroler dostępu do wind konwencjonalnych; licencja na 64 piętra	5560,0
Kontrolery automatyki budynkowej		
MC16-BAC-8	Kontroler automatyki budynkowej; licencja na 8 węzłów automatyki	710,0
MC16-BAC-16	Kontroler automatyki budynkowej; licencja na 16 węzłów automatyki	970,0
MC16-BAC-32	Kontroler automatyki budynkowej; licencja na 32 węzły automatyki	1370,0

MC16-BAC-64	Kontroler automatyki budynkowej; licencja na 64 węzły automatyki	2170,0
Kontrolery alarmowe		
MC16-IAC-2	Kontroler alarmowy; licencja na 2 strefy alarmowe	540,0
MC16-IAC-4	Kontroler alarmowy; licencja na 4 strefy alarmowe	710,0
MC16-IAC-8	Kontroler alarmowy; licencja na 8 stref alarmowych	970,0
MC16-IAC-16	Kontroler alarmowy; licencja na 16 stref alarmowych	1370,0
MC16-IAC-LIC-2	Rozszerzenie licencji kontrolera MC16-IAC o obsługę 2 dodatkowych stref alarmowych	210,0
Parkingowe kontrolery dostępu		
MC16-AZC-1	Kontroler parkingowy; licencja na 1 przejście	1820,0
MC16-AZC-2	Kontroler parkingowy; licencja na 2 przejścia	2150,0
MC16-AZC-3	Kontroler parkingowy; licencja na 3 przejścia	2480,0
MC16-AZC-4	Kontroler parkingowy; licencja na 4 przejścia	2810,0
MC16-AZC-N	Kontroler parkingowy; licencja na N przejść (N=1-16)	1490,0+(N x 330,0)
MC16-AZC-LIC-1	Rozszerzenie licencji kontrolera MC16-AZC o jedno przejście	360,0
Kontrolery pokoju hotelowego		
MC16-HRC-1	Moduł hotelowego kontrolera dostępu; licencja na 1 pokój	740,0
MC16-HRC-2	Moduł hotelowego kontrolera dostępu; licencja na 2 pokoje	1100,0
MC16-HRC-3	Moduł hotelowego kontrolera dostępu; licencja na 3 pokoje	1460,0
MC16-HRC-4	Moduł hotelowego kontrolera dostępu; licencja na 4 pokoje	1820,0
Kontrolery dostępu do szafek		
MC16-LRC-16	Kontroler dostępu do szafek i schowków; licencja na 16 szafek	970,0
MC16-LRC-32	Kontroler dostępu do szafek i schowków; licencja na 32 szafki	1370,0
MC16-LRC-64	Kontroler dostępu do szafek i schowków; licencja na 64 szafki	2170,0
Terminale dostępu EM 125 kHz seria DOMINO		
MCT12E-BK	Terminal dostępu; EM 125 kHz; zasilanie 12 V; seria wzornicza DOMINO	180,0
MCT12E-BK-IO	Terminal dostępu; EM 125 kHz; zasilanie 12 V; seria wzornicza DOMINO; wbudowane linie we/wy	240,0
MCT12E	Terminal dostępu z klawiaturą; EM 125 kHz; zasilanie 12 V; seria wzornicza DOMINO	210,0
MCT12E-IO	Terminal dostępu z klawiaturą; EM 125 kHz; zasilanie 12 V; seria wzornicza DOMINO; wbudowane linie we/wy	275,0
Terminale dostępu EM 125 kHz seria RADIUS		
MCT62E	Terminal dostępu EM 125 kHz	180,0
MCT64E-IO	Terminal dostępu EM 125 kHz z klawiaturą; wbudowane linie we/wy	275,0
MCT66E-IO	Terminal dostępu EM 125 kHz; wbudowane linie we/wy	225,0
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	650,0

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	760,0
Terminale dostępu MIFARE® seria DOMINO		
MCT12M-BK	Terminal dostępu MIFARE Classic	220,0
MCT12M	Terminal dostępu MIFARE Classic; klawiatura; 2 klawisze funkcyjne	255,0
MCT12M-BK-IO	Terminal dostępu MIFARE Classic; wbudowane linie we/wy	290,0
MCT12M-IO	Terminal dostępu MIFARE Classic; klawiatura; 2 klawisze funkcyjne; wbudowane linie we/wy	340,0
MCT12M-BK-DES-IO	Terminal dostępu MIFARE DESFire/Plus; wbudowane linie we/wy	460,0
MCT12M-DES-IO	Terminal dostępu MIFARE DESFire/Plus; klawiatura; 2 klawisze funkcyjne; wbudowane linie we/wy	495,0
Terminale dostępu MIFARE® seria QUADRUS		
MCT80M	Zewnętrzny terminal dostępu MIFARE Classic	280,0
MCT80M-BLE	Zewnętrzny terminal dostępu MIFARE DESFire/Plus/NFC/Bluetooth; 2 dotykowe klawisze funkcyjne	590,0
MCT82M-BK	Terminal dostępu MIFARE Classic	295,0
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	355,0
MCT82M	Terminal dostępu MIFARE Classic; klawiatura	330,0
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	410,0
MCT82M-IO-CH	Kieszka na kartę; czytnik MIFARE Ultralight/Classic/DESFire/Plus; wskaźnik LED; wbudowane linie we/wy; zasilanie 12 V; seria wzornicza QUADRUS	410,0
MCT82M-IO-CH-F	Kieszka na kartę; czytnik MIFARE Ultralight/Classic/DESFire/Plus; wskaźnik LED; wbudowane linie we/wy; zasilanie 12 V; seria wzornicza QUADRUS; obudowa podtynkowa	475,0
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	410,0
MCT82M-IO-HR-F	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; obudowa podtynkowa	475,0
MCT82-FK-HR-F	Panel klawiszy funkcyjnych do pokoju hotelowego; 4 dotykowe klawisze funkcyjne z symbolami sygnalizacji hotelowych, 4 wskaźniki funkcyjne LED; zasilanie 12 V; seria wzornicza QUADRUS; obudowa podtynkowa	210,0
MCT84M-BK	Terminal dostępu MIFARE Classic	295,0

MCT84M	Terminal dostępu MIFARE Classic; klawiatura	335,0
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	Czytnik MIFARE DESFire/Plus z kieszenią na kartę; wbudowane linie we/wy; panel hotelowych klawiszy funkcyjnych	540,0
MCT88M-IO	Terminal dostępu MIFARE DESFire/Plus; klawiatura; 4 klawisze funkcyjne; kolorowy wyświetlacz matrycowy; wbudowane linie we/wy; RS485; Ethernet	925,0
MD70	Terminal dostępu MIFARE DESFire/Plus; ekran dotykowy 7"; RS485; Ethernet; OS Android	2650,0
Ekspandery we/wy dedykowane do obsługi przejść z czytnikami MCT (RS485)		
MCX2D	Ekspander 2 przejść; obsługa akumulatora; zasilanie 13,8 VDC	220,0
MCX4D	Ekspander 4 przejść; obsługa akumulatora; zasilanie 13,8 VDC	340,0
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	320,0
MCX402-BRD	Ekspander 1 przejścia; wyjście zasilania 1,2 A; obsługa akumulatora; zasilanie z transformatora 18 VAC/40 VA; interfejs do 2 czytników Wieganda	450,0
Ekspandery we/wy uniwersalne		
MCX2-BRD	Ekspander we/wy; 2 wejścia EOL; 2 wyjścia przekaźnikowe 1,5 A/30 V; zasilanie 12 VDC	190,0
MCX8-BRD	Ekspander we/wy; 8 wejść EOL; 8 wyjść przekaźnikowych 1,5 A/30 V; zasilanie 12 VDC	390,0
Ekspandery do zamków bezprzewodowych APERIO		
MCX16-AP-2	Ekspander we/wy z interfejsem do zamków bezprzewodowych systemu APERIO; licencja na obsługę 2 zamków bezprzewodowych	860,0
MCX16-AP-4	Ekspander we/wy z interfejsem do zamków bezprzewodowych systemu APERIO; licencja na obsługę 4 zamków bezprzewodowych	1360,0
MCX16-AP-8	Ekspander we/wy z interfejsem do zamków bezprzewodowych systemu APERIO; licencja na obsługę 8 zamków bezprzewodowych	2360,0
MCX16-AP-LIC-1	Rozszerzenie licencji o 1 zamek bezprzewodowy APERIO	350,0
Ekspandery specjalne		
MCI16-EVK	Interfejs komunikacyjny dedykowany do integracji systemu wind zarządzanych przez kontroler grupowy KONE (KGC) z systemem kontroli dostępu RACS 5	360,0
Zasilacze		
PS2D	Zasilacz 13,8 VDC/3,6 A	105,0
PS4D	Zasilacz 13,8 VDC/5,4 A	125,0
PS8D	Zasilacz 13,8 VDC/10,8 A	165,0

PS1A-LCK	Moduł zasilacza; kluczowane wyjście zasilania 1,0 A; wyjście zasilania 0,2 A; zasilanie 18 VAC	90,0
PSD4D	Dystrybutor zasilania i magistrali komunikacyjnej do 4 przejść; obsługa akumulatora; zasilanie 13,8 VDC	135,0
Obudowy		
ME-14-24V	Obudowa metalowa; 1 szyna DIN; zasilacz 24 VDC/2,2 A; przestrzeń na akumulator 7 Ah; tamper; wym.: 250x250x80 mm	195,0
ME-15	Obudowa metalowa z 1 szyną DIN; przestrzeń na akumulator 7 Ah; tamper; wym.: 280x290x80 mm	150,0
ME-16	Obudowa metalowa z 1 szyną DIN; przestrzeń na akumulator 17 Ah; tamper; wym.: 320x300x90 mm	175,0
ME-17	Obudowa metalowa z 2 szynami DIN; przestrzeń na akumulator 17 Ah; tamper; wym.: 320x395x90 mm	180,0
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 naburkowa	przejdź do arkusza
RUD-2	Czytnik USB EM 125 kHz	przejdź do arkusza
RUD-3	Czytnik USB MIFARE Classic/Ultralight; funkcja programowania kart	przejdź do arkusza
RUD-3-DES	Czytnik USB MIFARE DESFire/Plus; funkcja programowania kart	przejdź do arkusza
RUD-4	Czytnik USB MIFARE Classic/Ultralight i EM 125 kHz; funkcja programowania kart MIFARE; metalowa obudowa naburkowa z kieszenią na kartę	przejdź do arkusza
RUD-4-DES	Czytnik USB MIFARE DESFire/Plus i EM 125 kHz; funkcja programowania kart MIFARE; metalowa obudowa naburkowa z kieszenią na kartę	przejdź do arkusza
SDK-RUD	Klucz licencji dla oprogramowania SDK umożliwiającego integrację czytników RUD-2, RUD-3 oraz RUD-4 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
Akcesoria 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 przeciwprzeięciowy 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

Zestawy prezentacyjne i szkoleniowe (możliwość wypożyczenia)

DB-6A-PL	Tablica ewaluacyjna systemu RACS 5	3790,0
PDK-2-STK	Przenośny zestaw ewaluacyjny systemu RACS 5	2200,0
PDK-2-DBB	Płyta rozszerzająca do zestawu PDK-2-STK	2220,0

OPROGRAMOWANIE

RogerVDM		
RogerVDM	Program narzędziowy do niskopoziomowej konfiguracji urządzeń	Bezpłatny


Klucz licencji

RUD-6-LKY	Klucz sprzętowy do licencji	180,0
VLK-1Y	Wirtualny klucz licencyjny dla maszyn wirtualnych; klucz działa przez okres 12 miesięcy od daty jego wystawienia	490,0

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	360,0
LIC-VISO-EX-IS-50	Licencja na serwer integracji w systemach do 50 użytkowników	4000,0
LIC-VISO-EX-IS-100	Licencja na serwer integracji w systemach do 100 użytkowników	5300,0
LIC-VISO-EX-IS-250	Licencja na serwer integracji w systemach do 250 użytkowników	6900,0
LIC-VISO-EX-IS-500	Licencja na serwer integracji w systemach do 500 użytkowników	9400,0
LIC-VISO-EX-IS-1000	Licencja na serwer integracji w systemach do 1000 użytkowników	12500,0
LIC-VISO-EX-IS-2000	Licencja na serwer integracji w systemach do 2000 użytkowników	16600,0
LIC-VISO-EX-IS-4000	Licencja na serwer integracji w systemach do 4000 użytkowników	22000,0
LIC-VISO-EX-IS-8000	Licencja na serwer integracji w systemach do 8000 użytkowników	29000,0
LIC-VISO-EX-IS-NL	Licencja na serwer integracji w systemach powyżej 8000 użytkowników	39000,0
LIC-VISO-EX-PCA	Licencja za partycję	2950,0
LIC-VISO-EX-VC-ATRK	Licencja na wirtualny kontroler z funkcją śledzenia wyposażenia	9800,0
LIC-VISO-EX-VMM	Licencja na obsługę Modułu Gości	2900,0
LIC-VISO-EX-GIAS	Licencja na integrację z systemem alarmowym GALAXY	2600,0
LIC-VISO-EX-EVK	Licencja na obsługę systemu wind KONE	18000,0
LIC-VISO-EX-EVO	Licencja na obsługę systemu wind OTIS	18000,0
LIC-VISO-EX-EVS	Licencja na obsługę systemu wind SCHINDLER	18000,0
LIC-VISO-EX-XPRO	Licencja na integrację z XProtect MILESTONE	7900,0
LIC-VISO-ST-IS-ANSE	Licencja na integrację z NetStation Enterprise ALNET	2900,0
LIC-VISO-IS-TARV	Licencja na integrację z Argus RV TELBUD	6900,0
LIC-VISO-IS-AXIE	Licencja na integrację z AXXON Intellect Enterprise	4900,0
LIC-VISO-ST-IS-LUXR	Licencja na integrację z oprogramowaniem LUXRIOT EVO	2900,0
LIC-VISO-ST-IS-CORT	Licencja na integrację z oprogramowaniem GANZ CORTROL	2900,0
VISO-ST-RKD32-LIC	Licencja umożliwiająca zarządzanie depozytorem RKD32 z poziomu aplikacji VISO ST; na każdy depozytor RKD32/RKD32EXT wymagana jest osobna licencja	3960,0
VISO-EX-RKD32-LIC	Licencja umożliwiająca zarządzanie depozytorem RKD32 z poziomu aplikacji VISO EX; na każdy depozytor RKD32/RKD32EXT wymagana jest osobna licencja	2960,0
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 3		
RCP Master 3	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"> • 1600,0 PLN netto za pierwszy dzień roboczy (8 godzin) wizyty • 1200,0 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"> ▣ 1600,0 PLN netto za pierwszy dzień roboczy (8 godzin) szkolenia ▣ 1200,0 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; opłata naliczana jest według reguł: <ul style="list-style-type: none"> - 160,0 PLN netto za każdą rozpoczętą godzinę wsparcia w godzinach 8:00 - 16:00 od poniedziałku do piątku - 220,0 PLN netto za każdą rozpoczętą godzinę wsparcia w godzinach 16:00 - 20:00 od poniedziałku do piątku - 290,0 PLN netto za każdą rozpoczętą godzinę wsparcia w godzinach 8:00 - 20:00 w soboty 	przejdź do arkusza
PRODUKTY WYCOFYWANE		
<i>Produkty dostępne wyłącznie do wyczerpania zapasu</i>		
MCX402-2-KIT	Zestaw ekspandera dostępu na 2 przejścia; metalowa obudowa ME-14; ekspander we/wy MCX402-BRD; moduł zasilania PS1A-LCK	420,0
ME-14-60VA	Obudowa metalowa z 1 szyną DIN i transformatorem 18 V/60 VA; przestrzeń na akumulator 7 Ah; tamper; wym.: 250x250x80 mm	160,0
#Koniec dokumentu#		

NOWOŚCI	wyróżniono niebieskim kolorem czcionki	
PROMOCJA	wyróżniono zielonym kolorem czcionki	
Grupa rabatowa	zakup produktów podlega rabatowaniu dla grupy B	
SYSTEM BEZPRZEWODOWY RACS 5 AIR		
Zamki bezprzewodowe		
RWL-1-LI	Zamek bezprzewodowy z okuciem; drzwi prawe otwierane do wnętrza	940,0
RWL-1-LO	Zamek bezprzewodowy z okuciem; drzwi lewe otwierane na zewnątrz	940,0
RWL-1-RI	Zamek bezprzewodowy z okuciem; drzwi lewe otwierane do wnętrza	940,0
RWL-1-RO	Zamek bezprzewodowy z okuciem; drzwi prawe otwierane na zewnątrz	940,0
RWL-2-L	Zamek bezprzewodowy z okuciem; drzwi prawe otwierane do wnętrza lub drzwi lewe otwierane na zewnątrz	720,0
RWL-2-R	Zamek bezprzewodowy z okuciem; drzwi lewe otwierane do wnętrza lub drzwi prawe otwierane na zewnątrz	720,0
Aksesoria		
RWH-1	Interfejs RS485 do urządzeń systemu RACS 5 AIR	240,0
Zestawy prezentacyjne i szkoleniowe (możliwość wypożyczenia)		
PDK-3	Przenośny zestaw demonstracyjny zamka RWL-1	1480,0
PDK-4	Przenośny zestaw demonstracyjny zamka RWL-2	1580,0
#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)	1020,0
CPR32-SE-BRD	Moduł elektroniczny; obudowa metalowa oferowana oddzielnie (ME-1)	485,0
Standardowe kontrolery dostępu		
PR311SE	Zewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem EM 125 kHz i klawiaturą	365,0
PR311SE-BK	Zewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem EM 125 kHz	345,0
PR411DR	Wewnętrzny kontroler dostępu w obudowie na szynę DIN	355,0
PR411DR-BRD	Moduł elektroniczny kontrolera PR411DR	315,0
PR611	Zewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem EM 125 kHz i klawiaturą	365,0
PR611-VP	Zewnętrzny; wandaloodporny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem EM 125 kHz i klawiaturą; korpus obudowy oraz klawisze wykonane ze stopu aluminium	530,0
PR621	Zewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem EM 125 kHz	345,0
Zaawansowane kontrolery dostępu		
PR102DR	Wewnętrzny kontroler dostępu w obudowie na szynę DIN	285,0
PR102DR-BRD	Moduł elektroniczny kontrolera dostępu PR102DR	265,0
PR302	Wewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem EM 125 kHz i klawiaturą	425,0
PR312EM	Zewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem EM 125 kHz i klawiaturą	425,0
PR312EM-BK	Zewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem EM 125 kHz	410,0
PR312MF	Zewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem 13,56 MHz MIFARE i klawiaturą	460,0
PR312MF-BK	Zewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem 13,56 MHz MIFARE	440,0

PR402DR	Wewnętrzny kontroler dostępu w obudowie na szynę DIN	405,0
PR402DR-BRD	Moduł elektroniczny kontrolera PR402DR	380,0
PR402DR-12VDC	Wewnętrzny kontroler dostępu w obudowie na szynę DIN; zasilanie 12 VDC	375,0
PR402DR-12V-BRD	Moduł elektroniczny kontrolera PR402DR-12VDC	345,0
PR602LCD-DT-I	Wewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikami EM 125 kHz oraz 13,56 MHz MIFARE; klawiatura; wyświetlacz LCD	935,0
PR602LCD-DT-O	Zewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikami EM 125 kHz oraz 13,56 MHz MIFARE; klawiatura; wyświetlacz LCD; ochronna metalowa obudowa	1025,0
PR612	Zewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem EM 125 kHz i klawiaturą	425,0
PR622	Zewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem EM 125 kHz	410,0
Zestawy kontroli dostępu		
PR411DR-SET	Zestaw kontroli dostępu: kontroler PR411DR-BRD; transformator sieciowy TRP 40/16/18; obudowa metalowa ME-1	435,0
PR402DR-SET	Zestaw kontroli dostępu: kontroler PR402DR-BRD; transformator sieciowy TRP 40/16/18; obudowa metalowa ME-1	500,0
Czytniki zbliżeniowe EM 125 kHz		
PRT12LT	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz z klawiaturą	195,0
PRT12LT-BK	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz	175,0
PRT62LT	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz	175,0
PRT64LT	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz z klawiaturą	190,0
PRT66LT	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz	175,0
Czytniki zbliżeniowe EM 125 kHz z możliwością pracy autonomicznej		
PRT12EM	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz z klawiaturą	230,0
PRT12EM-BK	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz	215,0
PRT62EM	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz	210,0
PRT64EM	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz z klawiaturą	230,0
PRT64EM-VP	Zewnętrzny; wandaloodporny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz z klawiaturą; korpus obudowy oraz klawisze wykonane ze stopu aluminium	360,0
PRT66EM	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz	215,0
Czytniki zbliżeniowe 13,56 MHz MIFARE®		
PRT82MF	Wewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE; klawiatura dotykowa	295,0


PRT82MF-BK	Wewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE	275,0
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	295,0
PRT84MF-BK	Wewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE	280,0
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	245,0
PRT12MF-BK	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE	235,0
PRT12MF-DES	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu MIFARE Classic/Plus/DESFire z klawiaturą	495,0
PRT12MF-DES-BK	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu MIFARE Classic/Plus/DESFire	460,0
PRT62MF	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE	220,0
PRT64MF	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE z klawiaturą	245,0
PRT66MF	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE	235,0
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	420,0
Ekspandery		
XM-2DR	Ekspander we/wy w obudowie na szynę DIN	180,0
XM-2DR-BRD	Moduł elektroniczny ekspandera XM-2DR	160,0

XM-8DR-BRD	Ekspander we/wy; moduł elektroniki do zabudowy	290,0
Interfejsy komunikacyjne		
UT-2	Interfejs RS232-RS485	115,0
UT-2USB	Interfejs USB-RS485	115,0
UT-4	Interfejs RS232/RS485/RS422-Ethernet	645,0
UT-4DR	Interfejs RS485-Ethernet do systemu RACS 4	315,0
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	410,0
HRT82MF	Korytarzowy czytnik zbliżeniowy 13,56 MHz MIFARE; przycisk dzwonka; wskaźniki świetlne do sygnalizacji usług hotelowych	230,0
HRT82MF-F	Czytnik zbliżeniowy 13,56 MHz MIFARE; wersja podtynkowa; oferowany na zasadach produkcji specjalnej	290,0
HRT82FK	Panel dotykowych klawiszy funkcyjnych	130,0
HRT82PB	Panel przycisków funkcyjnych	130,0
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	Czytnik USB MIFARE Classic/Ultralight; funkcja programowania kart	przejdź do arkusza
RUD-3-DES	Czytnik USB MIFARE DESFire/Plus; funkcja programowania kart	przejdź do arkusza
RUD-4	Czytnik USB MIFARE Classic/Ultralight i EM 125 kHz; funkcja programowania kart MIFARE; metalowa obudowa nabiurkowa z kieszenią na kartę	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 oraz RUD-4 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
Akcesoria 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; zaczep 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 3	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)	125,0
RACS4-INT-LIC-2	Klucz licencji na obsługę 8 dodatkowych stref alarmowych w ramach integracji systemu RACS 4 z centralami alarmowymi INTEGRA (SATEL)	375,0
RACS4-APE-LIC-1	Klucz licencji na obsługę 1 dodatkowego zamka bezprzewodowego w ramach integracji systemu RACS 4 z zamkami serii APERIO (ASSA ABLOY)	125,0
RACS4-APE-LIC-2	Klucz licencji na obsługę 4 dodatkowych zamków bezprzewodowych w ramach integracji systemu RACS 4 z zamkami serii APERIO (ASSA ABLOY)	375,0
PRODUKTY WYCOFYWANE		
<i>Produkty dostępne wyłącznie do wyczerpania zapasu</i>		
PR201	Wewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem EM 125 kHz; zaciski śrubowe	304,0
PR301	Wewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem EM 125 kHz i klawiaturą; zaciski śrubowe	325,0
PRT42LT-B	Wewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz; obudowa czarna; klawiatura; zaciski śrubowe	187,0
PRT42EM-B	Wewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz; obudowa czarna; klawiatura; zaciski śrubowe	210,0
#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	1360,0
Czytniki administratora		
RFT1000-ADM	Czytnik administratora systemu kontroli dostępu; odczyt linii papilarnych oraz kart zbliżeniowych MIFARE Ultralight/Classic/DESFire/Plus; metalowa obudowa nabiurkowa	1490,0
RUD-2	Czytnik USB EM 125 kHz	210,0
RUD-3	Czytnik USB MIFARE Classic/Ultralight; funkcja programowania kart	285,0
RUD-3-DES	Czytnik USB MIFARE DESFire/Plus; funkcja programowania kart	580,0
RUD-4	Czytnik USB MIFARE Classic/Ultralight i EM 125 kHz; funkcja programowania kart MIFARE; metalowa obudowa nabiurkowa z kieszenią na kartę	560,0
RUD-4-DES	Czytnik USB MIFARE DESFire/Plus i EM 125 kHz; funkcja programowania kart MIFARE; metalowa obudowa nabiurkowa z kieszenią na kartę	860,0
SDK-RUD	Klucz licencji dla oprogramowania SDK umożliwiającego integrację czytników RUD-2, RUD-3 oraz RUD-4 w środowisku aplikacji klienta	
Roger MiniReader	Program do obsługi czytników zbliżeniowych USB	Bezpłatny
Interfejsy komunikacyjne		
RUD-1	Przeñośny interfejs komunikacyjny USB-RS485 oraz programator urządzeń kontroli dostępu firmy ROGER	185,0
Akcesoria kontroli dostępu		
ME-1	Obudowa metalowa; transformator 40 VA; jedna szyna DIN; przestrzeń na akumulator 7 Ah; tamper; wym.:280x290x80 mm	120,0
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	425,0
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	770,0

ML-1	Zamek mechaniczny przystosowany do montażu w wybranych obudowach metalowych ME	18,9
ME-8	Ochronna obudowa metalowa z daszkiem oraz klapką na kluczyk do instalacji czytnika linii papilarnych RFT1000	230,0
ME-9	Ochronna obudowa metalowa z daszkiem do instalacji wybranych czytników zbliżeniowych z oferty ROGER	190,0
ME-10	Ochronna obudowa metalowa z daszkiem do instalacji wybranych czytników zbliżeniowych z oferty ROGER	190,0
ME-12	Regulowany uchwyt pod graficzny panel dotykowy MD70	140,0
ASCD-1	Panel wyświetlacza matrycowego LED z wbudowanym zegarem i kalendarzem	870,0
AX-1	Metalowa podkładka do kontrolerów PR311xx i czytników PRT12xx	7,0
AX-12	Ochronnik przeciwprzepięciowy dla magistrali komunikacyjnej RS485	25,0
IOS-1	Symulator we/wy	20,0
PR-GP-BRD	Moduł dopasowująco-separujący	45,0
Transpondery zbliżeniowe EM 125 kHz		
EMC-1	Karta zbliżeniowa cienka PVC EM 125 kHz	3,0
EMC-2	Karta zbliżeniowa gruba (Clamshell) EM 125 kHz	3,0
EMC-3	Karta zbliżeniowa gruba (Clamshell) EM 125 kHz; powiększony zasięg odczytu	4,0
EMC-4	Karta zbliżeniowa cienka PVC EM 125 kHz z układem Q5; możliwość programowania numeru seryjnego karty CSN	11,0
EMC-7	Karta zbliżeniowa cienka PVC EM 125 kHz z nadrukiem offsetowym ROGER Master	4,0
EMKF-1	Brelok zbliżeniowy EM 125 kHz	4,0
Transpondery zbliżeniowe 13,56 MHz MIFARE®		
MFC-1	Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE Ultralight	5,0
MFC-2	Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE Classic 1K	6,0
MFC-3	Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE Classic 4K	9,0
MFC-4	Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE DESFire EV1 2K	10,0
MFC-7	Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE Plus X 2K	9,0
MFKF-1	Brelok zbliżeniowy 13,56 MHz MIFARE Ultralight	5,0
MFKF-2	Brelok zbliżeniowy 13,56 MHz MIFARE Classic 1K	6,0
MFKF-3	Brelok zbliżeniowy 13,56 MHz MIFARE Classic 4K	9,0
Akcesoria do transponderów zbliżeniowych		






CP-1	Etui na kartę ISO z przezroczystej folii; otwór pod zaczepek na dłuższym boku	2,0
CP-2	Etui na kartę ISO z przezroczystej folii o podwyższonej trwałości; otwór pod zaczepek na dłuższym boku	2,5
CP-3	Etui na kartę ISO z przezroczystej folii o podwyższonej trwałości; otwór pod zaczepek na krótszym boku	2,5
CH-1	Wytrzymałe etui na identyfikator ISO; otwory pod zaczepek na obu bokach	2,0
BC-1	Metalowy klips na identyfikator z tasiemką z przezroczystej folii i zatrzaskiem	1,5
NC-1	Łańcuszek na identyfikator; długość 91 cm	5,0
NL-1	Dwuczęściowa smycz; długość 80 cm; szerokość 1,5 cm; zaczepek na etui z możliwością odpięcia od taśmy	7,5
NL-2	Dwuczęściowa smycz z logo ROGER; długość 80 cm; szerokość 1,5 cm; zaczepek na etui z możliwością odpięcia od taśmy	5,5
#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;	16850,0
RKD32EXT	Depozytor kluczy bez panelu sterującego; 32 breloki RFID do samodzielnego zespolenia z kluczem; zasilanie zewnętrzne 12 V, wymaga podłączenia do depozytora RKD32	13900,0
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;	14150,0
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	11200,0
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	11450,0
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;	8500,0
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;	8750,0
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;	5800,0
Opcja SG	Istnieje możliwość zamówienia wykonania specjalnego depozytora z szybą antywłamaniową klasy P2; opcja jest oferowana dla wersji RKD32 oraz RKD32EXT; wyklucza opcję SH oraz ND; produkcja na zamówienie	500,0

Opcja RP	Istnieje możliwość zamówienia wykonania specjalnego depozytora z panelem sterującym przeznaczonym do montażu na ścianie; opcja jest oferowana dla wersji RKD32; produkcja na zamówienie	0,0
Opcja SH	Istnieje możliwość zamówienia wykonania specjalnego depozytora z elektronicznie sterowaną roletą zamiast drzwi; opcja jest oferowana dla wersji RKD32 oraz RKD32EXT; wyklucza opcję ND oraz SG; produkcja na zamówienie	4500,0
Opcja ND	Istnieje możliwość zamówienia wykonania specjalnego depozytora z bez drzwi szafy; opcja jest oferowana dla wersji RKD32 oraz RKD32EXT; wyklucza opcję SH oraz SG; produkcja na zamówienie	0,0
Opcja MK	Istnieje możliwość zamówienia wykonania specjalnego depozytora z systemem Master Key; opcja jest oferowana dla wersji RKD32 oraz RKD32EXT; produkcja na zamówienie; brak kluczy w zestawie	1000,0
RKD32-MK-KEY	Zestaw 2 kluczy do wkładki Master Key	90,0
RKD32KF	Brelok RFID do klucza; 5 sztuk w komplecie	300,0
Systemy szafkowe, skrytkowe		
RCC512	Kontroler dostępu do szafek z dotykowym panelem sterującym 7"; praca autonomiczna lub sieciowa w systemie RACS 5; obsługa 512 szafek	2650,0
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	980,0
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	1900,0
RCC512-IC-LIC	Licencja na obsługę 1 szafki	90,0
#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 RCPM3		
Oprogramowanie do analizy i rozliczania czasu pracy RCP Master 3		
RCPM3-TRIAL	Licencja Trial umożliwiająca użytkowanie programu RCP Master 3 w celach ewaluacyjnych i testowych w okresie 60 dni od momentu aktywacji	Bezpłatny
RCPM3-25	Licencja RCP Master 3; obsługa do 25 pracowników; wersja wielostanowiskowa; nie wymaga klucza sprzętowego ani klucza licencji	Bezpłatny
RCPM3-50	Licencja RCP Master 3; obsługa do 50 pracowników; wersja jedno stanowiskowa	2250,0
RCPM3-100	Licencja RCP Master 3; obsługa do 100 pracowników; wersja jedno stanowiskowa	3380,0
RCPM3-250	Licencja RCP Master 3; obsługa do 250 pracowników; wersja jedno stanowiskowa	5070,0
RCPM3-500	Licencja RCP Master 3; obsługa do 500 pracowników; wersja jedno stanowiskowa	7570,0
RCPM3-1K	Licencja RCP Master 3; obsługa do 1000 pracowników; wersja jedno stanowiskowa	11380,0
RCPM3-2K	Licencja RCP Master 3; obsługa do 2000 pracowników; wersja jedno stanowiskowa	
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	
RCPM-v2to3	Aktualizacja programu RCP Master 2 do RCP Master 3 o tej samej liczbie pracowników i stanowisk; koszt aktualizacji równy jest 60% wartości ceny docelowego klucza licencji	
Klucz licencji		
RUD-6-LKY	Klucz sprzętowy do licencji	180,0
VLK-1Y	Wirtualny klucz licencyjny dla maszyn wirtualnych; klucz działa przez okres 12 miesięcy od daty jego wystawienia	490,0
#Koniec dokumentu#		

NOWOŚCI	wyróżniono niebieskim kolorem czcionki	
PROMOCJA	wyróżniono zielonym kolorem czcionki	
Grupa rabatowa	zakup produktów podlega rabatowaniu dla grupy A	
POZOSTAŁE PRODUKTY		
Zamki apartamentowe		
ADL-2	Zamek do apartamentu; zdalne generowanie kodów dostępu; identyfikacja PIN lub karta zbliżeniowa MIFARE DESFire; zasilanie z 4 baterii AAA	750,0
ADL-2-BLE	Zamek do apartamentu; zdalne generowanie kodów dostępu; identyfikacja PIN, karta zbliżeniowa MIFARE DESFire lub telefon Android/iOS; zasilanie z 4 baterii AAA	950,0
Zamki elektroniczne		
SL2000B	Wewnętrzny zamek szyfrowy	125,0
SL2000E	Zewnętrzny zamek szyfrowy	145,0
SL2000F	Wewnętrzny zamek szyfrowy	145,0
SL2000F-VP	Zewnętrzny; wandaloodporny zamek szyfrowy; górny korpus obudowy oraz klawisze wykonane ze stopu aluminium	205,0
Rejestracja pracy wartowników		
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.)	700,0
PK-2	Zbliżeniowy punkt kontrolny w kształcie krążka z otworem mocującym w środku; możliwość mocowania na ścianie lub pod tynkiem	20,0
PK-3	Zbliżeniowy punkt kontrolny; zabezpieczenie przeciwko wpływom atmosferycznym; montaż natynkowy; do użytku zewnętrznego	25,0
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"> • 1600,0 PLN netto za pierwszy dzień roboczy (8 godzin) wizyty • 1200,0 PLN netto za każdy kolejny dzień roboczy (8 godzin) wizyty 	
USR-2	Szkolenie warsztatowe w siedzibie producenta; 1 dzień roboczy (8 godzin)	960,0
USR-3	Szkolenie warsztatowe w siedzibie klienta; opłata naliczana jest według reguł: <ul style="list-style-type: none"> ▣ 1600,0 PLN netto za pierwszy dzień roboczy (8 godzin) szkolenia ▣ 1200,0 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; opłata naliczana jest według reguł: <ul style="list-style-type: none"> - 160,0 PLN netto za każdą rozpoczętą godzinę wsparcia w godzinach 8:00 - 16:00 od poniedziałku do piątku - 220,0 PLN netto za każdą rozpoczętą godzinę wsparcia w godzinach 16:00 - 20:00 od poniedziałku do piątku - 290,0 PLN netto za każdą rozpoczętą godzinę wsparcia w godzinach 8:00 - 20:00 w soboty 	
Akademia ROGER	<p>Szkolenia i warsztaty bezpłatne w ramach Akademii ROGER; organizowane cyklicznie; oferowane dla dystrybutorów oraz instalatorów</p> <p>Szkolenia i warsztaty płatne w ramach Akademii ROGER; organizowane cyklicznie; oferowane użytkownikom końcowym w cenie 200,0 PLN netto za udział 1 osoby w 1 dniu szkolenia/warsztatów</p> <p><i>Terminarz szkoleń organizowanych w ramach Akademii Roger oraz szczegóły dostępne są na www.roger.pl.</i></p>	

Wykonanie produktu w wersji specjalnej	<p>Koszt przygotowania dokumentacji dla wersji specjalnej produktu jest uzależniony od wymaganych modyfikacji i jest określany indywidualnie</p> <p>Cena produktu w wykonaniu specjalnym jest uzależniona od wymaganych modyfikacji i jest określana indywidualnie</p> <p>Koszt uruchomienia produkcji dla zamówień nieprzekraczających 50 szt. w odniesieniu do jednego modelu urządzenia wynosi 1800,0 PLN netto</p> <p>Aby uzyskać więcej informacji na temat produktu w wykonaniu specjalnym prosimy o przesłanie zapytania na roger@roger.pl</p>	
Opcja PTC25	Kabel podłączeniowy 2,5 m do czytnika	
Opcja PTC50	Kabel podłączeniowy 5,0 m do czytnika	
#Koniec dokumentu#		