



NOWE PRODUKTY	wyróżniono niebieskim kolorem czcionki	
KONTROLA DOSTĘPU		
SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU RACS 4		
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
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)	115,0
RACS4-INT-LIC-2	Klucz licencji na obsługę 8 dodatkowych stref alarmowych w ramach integracji systemu RACS 4 z centralami alarmowymi INTEGRA (SATEL)	345,0
RACS4-APE-LIC-1	Klucz licencji na obsługę 1 dodatkowego zamka bezprzewodowego w ramach integracji systemu RACS 4 z zamkami serii APERIO (ASSA ABLOY)	115,0
RACS4-APE-LIC-2	Klucz licencji na obsługę 4 dodatkowych zamków bezprzewodowych w ramach integracji systemu RACS 4 z zamkami serii APERIO (ASSA ABLOY)	345,0
Centrale systemu		
CPR32-NET-BRD	Moduł elektroniczny; obudowa metalowa oferowana oddzielnie (ME-1)	945,0
CPR32-SE-BRD	Moduł elektroniczny; obudowa metalowa oferowana oddzielnie (ME-1)	449,0
Standardowe kontrolery dostępu		
PR311SE-G	Zewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem EM 125 kHz i klawiaturą	335,0
PR311SE-BK-G	Zewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem EM 125 kHz	318,0
PR411DR	Wewnętrzny kontroler dostępu w obudowie na szynę DIN	329,0
PR411DR-BRD	Moduł elektroniczny kontrolera PR411DR	293,0
PR611-G	Zewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem EM 125 kHz i klawiaturą	335,0
PR611-VP	Zewnętrzny; wandaloodporny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem EM 125 kHz i klawiaturą; korpus obudowy oraz klawisze wykonane ze stopu aluminium	489,0
PR621-G	Zewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem EM 125 kHz	318,0
Zaawansowane kontrolery dostępu		
PR102DR	Wewnętrzny kontroler dostępu w obudowie na szynę DIN	265,0
PR102DR-BRD	Moduł elektroniczny kontrolera dostępu PR102DR	245,0
PR302	Wewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem EM 125 kHz i klawiaturą	395,0
PR312EM-G	Zewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem EM 125 kHz i klawiaturą	395,0
PR312EM-BK-G	Zewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem EM 125 kHz	378,0
PR312MF-G	Zewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem 13,56 MHz MIFARE i klawiaturą	425,0
PR312MF-BK-G	Zewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem 13,56 MHz MIFARE	408,0
PR402DR	Wewnętrzny kontroler dostępu w obudowie na szynę DIN	375,0
PR402DR-BRD	Moduł elektroniczny kontrolera PR402DR	349,0
PR402DR-12VDC	Wewnętrzny kontroler dostępu w obudowie na szynę DIN; zasilanie 12 VDC	345,0

PR402DR-12VDC-BRD	Moduł elektroniczny kontrolera PR402DR-12VDC	319,0
PR602LCD-DT-I	Wewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikami EM 125 kHz oraz 13,56 MHz MIFARE; klawiatura; wyświetlacz LCD	869,0
PR602LCD-DT-O	Zewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikami EM 125 kHz oraz 13,56 MHz MIFARE; klawiatura; wyświetlacz LCD; ochronna metalowa obudowa	949,0
PR612-G	Zewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem EM 125 kHz i klawiaturą	395,0
PR622-G	Zewnętrzny kontroler dostępu zintegrowany z czytnikiem EM 125 kHz	378,0
Zestawy kontroli dostępu		
PR411DR-SET	Zestaw kontroli dostępu: kontroler PR411DR-BRD; transformator sieciowy TRP 40/16/18; obudowa metalowa ME-1	389,0
PR402DR-SET	Zestaw kontroli dostępu: kontroler PR402DR-BRD; transformator sieciowy TRP 40/16/18; obudowa metalowa ME-1	435,0
Czytniki zbliżeniowe EM 125 kHz		
PRT12LT-G	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz z klawiaturą	187,0
PRT12LT-BK-G	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz	172,0
PRT62LT-G	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz	172,0
PRT64LT-G	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz z klawiaturą	187,0
PRT66LT-G	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz	172,0
Czytniki zbliżeniowe EM 125 kHz z możliwością pracy autonomicznej		
PRT12EM-G	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz z klawiaturą	210,0
PRT12EM-BK-G	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz	195,0
PRT62EM-G	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz	195,0
PRT64EM-G	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz z klawiaturą	210,0
PRT64EM-VP	Zewnętrzny; wandaloodporny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz z klawiaturą; korpus obudowy oraz klawisze wykonane ze stopu aluminium	360,0
PRT66EM-G	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz	195,0
Czytniki zbliżeniowe 13,56 MHz MIFARE®		
PRT82MF-B	Wewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE; klawiatura dotykowa	268,0
PRT82MF-BK-B	Wewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE	255,0
PRT82MF-W	Wewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE; klawiatura dotykowa; wersja biała	268,0
PRT82MF-BK-W	Wewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE; wersja biała	255,0
PRT84MF-B	Wewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE; klawiatura dotykowa	268,0
PRT84MF-BK-B	Wewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE	255,0
PRT84MF-W	Wewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE; klawiatura dotykowa; wersja biała	268,0
PRT84MF-BK-W	Wewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE; wersja biała	255,0
PRT12MF-G	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE z klawiaturą	223,0
PRT12MF-BK-G	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE	212,0
PRT12MF-DES-G	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu MIFARE Classic/Plus/DESFire z klawiaturą	669,0
PRT12MF-DES-BK-G	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu MIFARE Classic/Plus/DESFire	639,0
PRT62MF-G	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE	198,0
PRT64MF-G	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE z klawiaturą	223,0

PRT66MF-G	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu ISO 14443A i MIFARE	212,0
Ekspandery		
XM-2DR	Ekspander we/wy w obudowie na szynę DIN	114,0
XM-2DR-BRD	Moduł elektroniczny ekspandera XM-2DR	94,0
XM-8DR-BRD	Ekspander we/wy; moduł elektroniki do zabudowy	179,0
Interfejsy komunikacyjne		
RUD-1	Przenośny interfejs komunikacyjny USB-RS485 oraz programator urządzeń kontroli dostępu firmy ROGER	185,0
UT-2	Interfejs RS232-RS485	115,0
UT-2USB	Interfejs USB-RS485	115,0
UT-4	Interfejs RS232/RS485/RS422-Ethernet	599,0
UT-4DR	Interfejs RS485-Ethernet do systemu RACS 4	290,0
OFERTA UZUPEŁNIAJĄCA DO SYSTEMÓW RACS 5 & RACS 4		
Czytniki administratora		
RUD-2	Czytnik USB EM 125 kHz	210,0
RUD-3	Czytnik USB MIFARE Classic/Ultralight; funkcja programowania kart	284,0
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 naburkowa z kieszenią na kartę	560,0
RUD-4-DES	Czytnik USB MIFARE DESFire/Plus i EM 125 kHz; funkcja programowania kart MIFARE; metalowa obudowa naburkowa 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	4000,0 cena stała
Roger MiniReader	Program do obsługi czytników zbliżeniowych USB	Bezpłatny
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
Akcesoria kontroli dostępu		
ME-1	Obudowa metalowa; transformator 40 VA; jedna szyna DIN; przestrzeń na akumulator 7 Ah; tamper; wym.:280x290x80 mm	110,0
ME-1-BT	Obudowa metalowa; jedna szyna DIN; przestrzeń na akumulator 7 Ah; tamper; wym.:280x290x80 mm	79,0
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	345,0
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	603,0
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	170,0
ME-10	Ochronna obudowa metalowa z daszkiem do instalacji wybranych czytników zbliżeniowych z oferty ROGER	170,0
ASCD-1	Panel wyświetlacza matrycowego LED z wbudowanym zegarem i kalendarzem	870,0
AX-1	Metalowa podkładka do kontrolerów PR311xx i czytników PRT12xx	6,9
AX-9	Karta pamięci FLASH przeznaczona do wykorzystania w produktach ROGER	65,0
AX-12	Ochronnik przeciwprzepięciowy dla magistrali komunikacyjnej RS485	25,0
IOS-1	Symulator we/wy	19,0
PR-GP-BRD	Moduł dopasowująco-separujący	44,0
Transpondery zbliżeniowe EM 125 kHz		
EMC-1	Karta zbliżeniowa cienka PVC EM 125 kHz	2,7

EMC-2	Karta zbliżeniowa gruba (Clamshell) EM 125 kHz	2,5
EMC-3	Karta zbliżeniowa gruba (Clamshell) EM 125 kHz; powiększony zasięg odczytu	3,6
EMC-4	Karta zbliżeniowa cienka PVC EM 125 kHz z układem Q5; możliwość programowania numeru seryjnego karty CSN	9,7
EMC-7	Karta zbliżeniowa cienka PVC EM 125 kHz z nadrukiem offsetowym ROGER Master	3,4
EMKF-1	Brelok zbliżeniowy EM 125 kHz	3,6
Transpondery zbliżeniowe 13,56 MHz MIFARE®		
MFC-1	Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE Ultralight	4,5
MFC-2	Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE Classic 1K	4,9
MFC-3	Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE Classic 4K	7,5
MFC-4	Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE DESFire EV1 2K	8,9
MFC-7	Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE Plus X 2K	7,9
MFKF-1	Brelok zbliżeniowy 13,56 MHz MIFARE Ultralight	4,5
MFKF-2	Brelok zbliżeniowy 13,56 MHz MIFARE Classic 1K	4,9
MFKF-3	Brelok zbliżeniowy 13,56 MHz MIFARE Classic 4K	7,5
Akcesoria do transponderów zbliżeniowych		
CP-1	Etui na kartę ISO z przezroczystej folii; otwór pod zaczep na dłuższym boku	1,5
CP-2	Etui na kartę ISO z przezroczystej folii o podwyższonej trwałości; otwór pod zaczep na dłuższym boku	2,0
CP-3	Etui na kartę ISO z przezroczystej folii o podwyższonej trwałości; otwór pod zaczep na krótszym boku	2,0
CH-1	Wytrzymałe etui na identyfikator ISO; otwory pod zaczep na obu bokach	1,5
BC-1	Metalowy klips na identyfikator z tasiemką z przezroczystej folii i zatrzaskiem	0,9
NC-1	Łańcuszek na identyfikator; długość 91 cm	4,4
NL-1	Dwuczęściowa smycz; długość 80 cm; szerokość 1,5 cm; zaczep na etui z możliwością odpięcia od taśmy	6,6
NL-2	Dwuczęściowa smycz z logo ROGER; długość 80 cm; szerokość 1,5 cm; zaczep na etui z możliwością odpięcia od taśmy	4,8
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	378,0
HRT82MF	Korytarzowy czytnik zbliżeniowy 13,56 MHz MIFARE; przycisk dzwonka; wskaźniki świetlne do sygnalizacji usług hotelowych	229,0
HRT82MF-F	Czytnik zbliżeniowy 13,56 MHz MIFARE; wersja podtynkowa; oferowany na zasadach produkcji specjalnej	289,0
HRT82FK	Panel dotykowych klawiszy funkcyjnych	129,0
HRT82PB	Panel przycisków funkcyjnych	129,0
ZAMKI ELEKTRONICZNE		
SL2000B	Wewnętrzny zamek szyfrowy	125,0
SL2000E	Zewnętrzny zamek szyfrowy	143,0
SL2000F	Wewnętrzny zamek szyfrowy	143,0
SL2000F-VP	Zewnętrzny; wandaloodporny zamek szyfrowy; górny korpus obudowy oraz klawisze wykonane ze stopu aluminium	203,0
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.)	696,0
PK-2	Zbliżeniowy punkt kontrolny w kształcie krążka z otworem mocującym w środku; możliwość mocowania na ścianie lub pod tynkiem	17,0
PK-3	Zbliżeniowy punkt kontrolny; zabezpieczenie przeciwko wpływom atmosferycznym; montaż natynkowy; do użytku zewnętrznego	24,0

Patrol Master 3	Program Patrol Master 3 jest dedykowany do obsługi przenośnego czytnika zbliżeniowego Patrol II LCD	Bezpłatny
SYGNALIZATORY ALARMOWE		
ASP110LC	Sygnalizator alarmowy	94,0
ASP110S v2.0	Sygnalizator alarmowy	115,0
USŁUGI		
Szkolenia i warsztaty	<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 zł 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> <p>Szkolenia i warsztaty bezpłatne w siedzibie dystrybutora; oferowane w oparciu o ustalenia indywidualne</p> <p>Szkolenia i warsztaty płatne w siedzibie w siedzibie klienta; oferowane są na zamówienie w cenie 1200 zł za 7-godzinne szkolenie/warsztaty</p> <p>Szkolenia i warsztaty płatne w siedzibie w siedzibie ROGER; oferowane są na zamówienie w cenie 600 zł za 7-godzinne szkolenie/warsztaty</p> <p><i>Każde szkolenie lub warsztaty wymagają ustalenia terminu oraz szczegółowych warunków realizacji w szczególności doboru tematyki</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 PLN netto</p> <p>Aby uzyskać więcej informacji na temat produktu w wykonaniu specjalnym prosimy o przesłanie zapytania na roger@roger.pl</p>	
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
PRT42EM-BK-B	Wewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz; obudowa czarna; bez klawiatury; zaciski śrubowe	195,0
RCI-2	Interfejs komunikacyjny USB-RS485 w obudowie na szynę DIN; praca jako wirtualny port szeregowy	125,0
PS-30DR	Dozorowany zasilacz buforowy 3 A/13,8 VDC; zasilanie bezpośrednio z sieci 230 VAC; współpraca z akumulatorem 13,8 V; obudowa na szynę DIN; sygnalizacja stanów alarmowych na liniach wyjściowych lub za pośrednictwem interfejsu RS485	280,0

RM-2DR	Moduł dwóch przekaźników o obciążalności 5 A/230 VAC z możliwością wyzwalań niskim lub wysokim poziomem napięcia; obudowa z tworzywa sztucznego przystosowana do montażu na szynie DIN	49,8
RM-2DR-BRD	Moduł elektroniczny RM-2DR bez obudowy	33,8

Cennik ROGER PLN 20180702 PL ważny do wydania kolejnej wersji

Ogólne warunki cennika:

Ceny wyrażone są w polskich złotych na warunkach EXW Gościszewo (INCOTERMS 2000)

Wszystkie podane ceny są cenami detalicznymi (sugerowanymi) i nie zawierają podatku VAT

Transport firmą spedycyjną DHL

Przy dostawach towaru o wartości powyżej 3000 zł netto, koszt transportu pokrywa firma ROGER sp. z o.o. sp. k.

Niniejszy cennik nie stanowi oferty w rozumieniu prawa i jest publikowany jedynie dla celów informacyjnych

Niniejszy cennik anuluje jego poprzednie wersje

Ceny, specyfikacje oraz dostępność urządzeń mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia

Produkty i usługi dostarczane są wyłącznie w oparciu o Ogólne Warunki Handlowe (OWH) firmy ROGER sp. z o.o. sp. k. Dokument ten można pobrać ze strony www.roger.pl

Zastrzeżenie prawne

Niniejszy dokument podlega Warunkom Użytkowania w wersji bieżącej, opublikowanej w serwisie internetowym www.roger.pl.

#Koniec dokumentu#