



NOWE PRODUKTY	wyróżniono niebieskim kolorem czcionki	
PROMOCJA	wyróżniono zielonym kolorem czcionki	
Promocja obowiązuje od momentu wydania cennika do 30.03.2018		
KONTROLA DOSTĘPU		
SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU RACS 4		
Oprogramowanie		
PR Master	Program do konfiguracji i zarządzania systemem kontroli dostępu 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-SAL-LIC-1	Klucz licencji na obsługę 1 dodatkowego zamka mechatronicznego w ramach integracji systemu RACS 4 z zamkami serii SALLIS (SALTO)	115,0
RACS4-SAL-LIC-2	Klucz licencji na obsługę 4 dodatkowych zamków mechatronicznych w ramach integracji systemu RACS 4 z zamkami serii SALLIS (SALTO)	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 35mm	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
PR821-CH	Hotelowy kontroler dostępu z wbudowanym czytnikiem kart EM 125 kHz oraz 13.56 MHz MIFARE oraz kieszenią na kartę zbliżeniową	378,0
Zaawansowane kontrolery dostępu		
PR102DR	Wewnętrzny kontroler dostępu w obudowie na szynę DIN 35mm	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 35mm	375,0
PR402DR-BRD	Moduł elektroniczny kontrolera PR402DR	349,0
PR402DR-12VDC	Wewnętrzny kontroler dostępu w obudowie na szynę DIN 35mm; zasilanie 12VDC	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
Programy narzędziowe		
RogerVDM	Program do niskopoziomowej konfiguracji urządzeń z oferty	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
CZYTNIKI		
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	469,0
PRT12MF-DES-BK-G	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu MIFARE Classic/Plus/DESFire	449,0
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
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
SPRZĘT UZUPEŁNIAJĄCY		
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
Ekspandery		
XM-2DR	Ekspander we/wy w obudowie na szynę DIN 35mm	114,0
XM-2DR-BRD	Moduł elektroniczny ekspandera XM-2DR	94,0
XM-8DR-BRD	Ekspander we/wy; moduł elektroniki do zabudowy	179,0

Zasilacze		
PS20	Zasilacz buforowy 2A/12VDC	153,0
Sygnalizatory alarmowe		
ASP110LC	Sygnalizator alarmowy	94,0
ASP110S v2.0	Sygnalizator alarmowy	115,0
Akcesoria kontroli dostępu		
ME-1	Obudowa metalowa wyposażona w transformator 40VA; kontakt antysabotażowy oraz szynę DIN	110,0
ME-2-D	Obudowa metalowa z zamontowanymi 3 szynami montażowymi DIN 35mm w zestawie z dozorowanym zasilaczem buforowym 3.5A/13.8VDC oraz dystrybutorem zasilania	345,0
ME-5-S	Obudowa metalowa z zamontowanymi 4 szynami montażowymi DIN 35mm w zestawie z dozorowanym zasilaczem buforowym 11A/13.8VDC oraz dystrybutorem zasilania	603,0
ML-1	Zamek mechaniczny przystosowany do montażu w wybranych obudowach metalowych ME	18,9
ME-8	Ochronna obudowa metalowa z daszkiem oraz kłapką 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		
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
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 zaczepek na dłuższym boku	1,5
CP-2	Etui na kartę ISO z przezroczystej folii o podwyższonej trwałości; otwór pod zaczepek na dłuższym boku	2,0
CP-3	Etui na kartę ISO z przezroczystej folii o podwyższonej trwałości; otwór pod zaczepek na krótszym boku	2,0

CH-1	Wytrzymałe etui na identyfikator ISO; otwory pod zaczepek na obu	1,5
BC-1	Metalowy klips na identyfikator z tasiemką z przezroczystej folii i zatrzaskiem	0,9
NC-1	Łańcuszek na identyfikator; długość 91cm	4,4
NL-1	Dwuczęściowa smycz; długość 80cm; szerokość 1,5cm; zaczepek na etui z możliwością odpięcia od taśmy	6,6
NL-2	Dwuczęściowa smycz z logo ROGER; długość 80cm; szerokość 1,5cm; zaczepek na etui z możliwością odpięcia od taśmy	4,8
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 1.5V; skórzany futerał; ładowarka baterii; PK-3 (1szt.); PK-2 (5szt.); EMC-1 (3szt.); CP-1 (3szt.)	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
USŁUGI		
Szkolenia i warsztaty	<p>Szkolenia i warsztaty bezpłatne w siedzibie ROGER; organizowane cyklicznie w ramach Akademii Roger; oferowane dla dystrybutorów oraz instalatorów</p> <p>Szkolenia i warsztaty płatne w siedzibie ROGER; organizowane cyklicznie w ramach Akademii Roger; oferowane użytkownikom końcowym w cenie 200zł 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; oferowane są na zamówienie w cenie 1200zł 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 nie przekraczających 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

Produkty dostępne wyłącznie do wyczerpania zapasu

GP60	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz o podwyższonym zasięgu czytania (do 60 cm)	1413,0
GP90	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy dalekiego zasięgu EM 125 kHz (do 120 cm)	2493,0
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
PRT32LT	Wewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz; zaciski śrubowe; możliwość samodzielnego przebrojenia czytnika do wersji bez	164,0
PRT42LT-B	Wewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz; obudowa czarna; klawiatura; zaciski śrubowe	187,0
PRT42LT-BK-B	Wewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz; obudowa czarna; bez klawiatury; zaciski śrubowe	172,0
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 35mm; praca jako wirtualny port szeregowy	125,0
PS-15DR	Buforowy zasilacz impulsowy 1.5A/13.8VDC zasilany bezpośrednio z sieci 230VAC	99,0
PS-30DR	Dozorowany zasilacz buforowy 3A/13.8VDC; zasilanie bezpośrednio z sieci 230VAC; współpraca z akumulatorem 13.8V; obudowa na szynę DIN 35mm; sygnalizacja stanów alarmowych na liniach wyjściowych lub za pośrednictwem interfejsu RS485	280,0
RM-2DR	Moduł dwóch przekaźników o obciążalności 5A/230VAC z możliwością wyzwiania niskim lub wysokim poziomem napięcia. Obudowa z tworzywa sztucznego przystosowana do montażu na szynie DIN 35mm	49,8
RM-2DR-BRD	Moduł elektroniczny RM-2DR bez obudowy	33,8
KWS1K	Końcówka wkrętaka do zamka SL2000S1K	23,0

Cennik ROGER PLN 20170904 PL Rev.A 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 3000zł 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#
