



Intelligence for Building

ROGER sp. z o.o. sp. k.
Gościszewo 59
82-400 Sztum
woj. pomorskie
Polska

www.roger.pl
roger@roger.pl
sprzedaz@roger.pl
+48 55 272 0132

CENNIK PRODUKTÓW I USŁUG ROGER

Data wydania: 15-12-2021

Ogólne warunki cennika:

Ceny wyrażone są w polskich złotych (PLN) 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 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

Zastrzeżenia:

Producent rezerwuje sobie prawo do wykonywania zmian w oferowanym produkcie. Produkty sprzedawane są w ich aktualnej wersji sprzętowej i programowej. Numer wersji sprzętowej i programowej jest umieszczony na etykiecie produktu oraz jego fabrycznym opakowaniu. W przypadku chęci otrzymania produktu w konkretnej wersji Kupujący zobowiązany jest podać oczekiwaną wersję na zamówieniu.

Opisy produktów mają charakter poglądowy i nie mogą być traktowane, jako specyfikacja techniczna produktu, szczególnie zgodna z stanem rzeczywistym informacja zawarta jest w dokumentacji technicznej produktu dostępnej do pobrania na www.roger.pl

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

| ZMIANY | | | |
|--|------------|---|---|
| Rewizja | Data | Sekcja | Zmiana |
| A | 2021-12-15 | Dodano arkusze: Autonomiczna kontrola dostępu, System rejestracji czasu pracy RCPM4, Rejestracja pracy wartowników, Produkty wycofywane | |
| A | 2021-12-15 | Usunięto arkusze: System RACS 5 AIR, System rejestracji czasu pracy RCPM3, Pozostałe produkty | |
| SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU RACS 5 | | | |
| C | 2022-03-23 | VISO Oprogramowanie do zarządzania systemem RACS 5 | Usunięto: LIC-VISO-IS-AXIE (Licencja na integrację z AXxon Intellect Enterprise) |
| B | 2022-02-25 | Kontrolery alarmowe | Usunięto: MC16-IAC-2, MC16-IAC-4, MC16-IAC-8, MC16-IAC-16, MC16-IAC-LIC-2 |
| B | 2022-02-25 | Zestawy prezentacyjne i szkoleniowe | Aktualizacja ceny: PDK-2-STK |
| A | 2021-12-15 | Wszystkie sekcje (oprócz: VISO Oprogramowanie do zarządzania systemem RACS 5) | Aktualizacja cen |
| A | 2021-12-15 | Terminale dostępu MIFARE® seria QUADRUS | Usunięto: MCT82M-IO-CH-F, MCT82M-IO-HR-F, MCT82-FK-HR-F |
| SYSTEM RACS 4 | | | |
| A | 2021-12-15 | Wszystkie sekcje (oprócz: Integracje systemu RACS 4) | Aktualizacja cen |
| A | 2021-12-15 | Kontrola dostępu i automatyka w hotelach | Usunięto: HRT82MF-F |
| OFERTA UZUPEŁNIAJĄCA DO SYSTEMÓW RACS | | | |
| B | 2022-02-25 | Akcesoria kontroli dostępu | Aktualizacja cen: ME-1, ME-2-D, ME-5-S |
| A | 2021-12-15 | Wszystkie sekcje | Aktualizacja cen |
| SYSTEM ZARZĄDZANIA WYPOSAŻENIEM RKDS | | | |
| B | 2022-02-25 | Depozytory kluczy | Dodano: RKD24CT, RKD24CT-16, RKD24CT-8, RKD24CT-EXT, RKD24CT-EXT-16, RKD24CT-EXT-8 |
| B | 2022-02-25 | Depozytory kluczy | Aktualizacja opisów: RKD32, RKD32EXT, RKD32-24, RKD32EXT-24, RKD32-16, RKD32EXT-16, RKD32-8, RKD32EXT-8, Opcja SG, Opcja SH, Opcja SD, Opcja ND, Opcja MK |
| B | 2022-02-25 | Licencje | Aktualizacja opisów: RKD32-SI-LIC, RKD32-AW-LIC, RKD32-VISO-LIC |
| A | 2021-12-15 | Depozytory kluczy | Aktualizacja cen |
| A | 2021-12-15 | Systemy szafkowe, skrytkowe | Aktualizacja cen |
| AUTONOMICZNA KONTROLA DOSTĘPU | | | |
| A | 2021-12-15 | Zamki drzwiowe | Nowa sekcja |
| A | 2021-12-15 | Zamki apartamentowe | Aktualizacja cen |
| A | 2021-12-15 | Zamki elektroniczne | Aktualizacja cen |
| SYSTEM REJESTRACJI CZASU PRACY RCPM4 | | | |
| B | 2022-02-25 | Oprogramowanie do analizy i rozliczania czasu pracy RCP Master 4 | Aktualizacja opisów: RCPM4-WEB-25, RCPM4-WEB-50, RCPM4-WEB-100, RCPM4-WEB-250, RCPM4-WEB-500, RCPM4-WEB-1000, RCPM4-WEB-2000, RCPM4-WEB-4000 |
| REJESTRACJA PRACY WARTOWNIKÓW | | | |
| A | 2021-12-15 | Wszystkie sekcje | Aktualizacja cen |
| USŁUGI | | | |
| A | 2021-12-15 | Wszystkie sekcje | Aktualizacja cen |
| A | 2021-12-15 | Usługi | Dodano: USR-6 |
| PRODUKTY WYCOFYWANE | | | |
| A | 2021-12-15 | Produkty wycofywane | Dodano: RCPM3-1WS, RCPM3-UPG |
| A | 2021-12-15 | Produkty wycofywane | Usunięto: ME-14-60VA, RUD-3, RUD-4 |
| #Koniec dokumentu# | | | |

| | | |
|---|---|--------------------|
| 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 |
| 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 protokoły 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.: 255x255x85 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 ark |
| 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 ark |
| RUD-2 | Czytnik USB EM 125 kHz | przejdź do ark |
| RUD-3-DES | Czytnik USB MIFARE DESFire/Plus; funkcja programowania kart | przejdź do ark |
| 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 ark |
| 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 ark |
| Roger MiniReader | Program do obsługi czytników zbliżeniowych USB | przejdź do ark |
| Interfejsy komunikacyjne | | |
| RUD-1 | Przenośny interfejs komunikacyjny USB-RS485 oraz programator urządzeń kontroli dostępu firmy ROGER | przejdź do ark |
| Aksesoria kontroli dostępu | | |
| ME-1 | Obudowa metalowa; transformator 40 VA; jedna szyna DIN; przestrzeń na akumulator 7 Ah; tamper; wym.:280x290x80 mm | przejdź do ark |
| 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 ark |
| 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 ark |
| ML-1 | Zamek mechaniczny przystosowany do montażu w wybranych obudowach metalowych ME | przejdź do ark |
| ME-8 | Ochronna obudowa metalowa z daszkiem oraz klapką na kluczyk do instalacji czytnika linii papilarnych RFT1000 | przejdź do ark |
| ME-9 | Ochronna obudowa metalowa z daszkiem do instalacji wybranych czytników zbliżeniowych z oferty ROGER | przejdź do ark |
| ME-10 | Ochronna obudowa metalowa z daszkiem do instalacji wybranych czytników zbliżeniowych z oferty ROGER | przejdź do ark |
| ME-12 | Regulowany uchwyt pod graficzny panel dotykowy MD70 | przejdź do ark |
| ASCD-1 | Panel wyświetlacza matrycowego LED z wbudowanym zegarem i kalendarzem | przejdź do ark |
| AX-1 | Metalowa podkładka do kontrolerów PR311xx i czytników PRT12xx | przejdź do ark |
| AX-12 | Ochronnik przeciwprzebiegowy dla magistrali komunikacyjnej RS485 | przejdź do ark |

| | | |
|---|--|--------------------------------|
| IOS-1 | Symulator we/wy | przejdź do ark |
| PR-GP-BRD | Moduł dopasowująco-separujący | przejdź do ark |
| Transpondery zbliżeniowe EM 125 kHz | | |
| EMC-1 | Karta zbliżeniowa cienka PVC EM 125 kHz | przejdź do ark |
| EMC-2 | Karta zbliżeniowa gruba (Clamshell) EM 125 kHz | przejdź do ark |
| EMC-3 | Karta zbliżeniowa gruba (Clamshell) EM 125 kHz; powiększony zasięg odczytu | przejdź do ark |
| EMC-4 | Karta zbliżeniowa cienka PVC EM 125 kHz z układem Q5; możliwość programowania numeru seryjnego karty CSN | przejdź do ark |
| EMC-7 | Karta zbliżeniowa cienka PVC EM 125 kHz z nadrukiem offsetowym ROGER Master | przejdź do ark |
| EMKF-1 | Brelok zbliżeniowy EM 125 kHz | przejdź do ark |
| Transpondery zbliżeniowe 13,56 MHz MIFARE® | | |
| MFC-1 | Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE Ultralight | przejdź do ark |
| MFC-2 | Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE Classic 1K | przejdź do ark |
| MFC-3 | Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE Classic 4K | przejdź do ark |
| MFC-4 | Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE DESFire EV1 2K | przejdź do ark |
| MFC-7 | Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE Plus X 2K | przejdź do ark |
| MFKF-1 | Brelok zbliżeniowy 13,56 MHz MIFARE Ultralight | przejdź do ark |
| MFKF-2 | Brelok zbliżeniowy 13,56 MHz MIFARE Classic 1K | przejdź do ark |
| MFKF-3 | Brelok zbliżeniowy 13,56 MHz MIFARE Classic 4K | przejdź do ark |
| Aksesoria do transponderów zbliżeniowych | | |
| CP-1 | Etui na kartę ISO z przezroczystej folii; otwór pod zaczepek na dłuższym boku | przejdź do ark |
| CP-2 | Etui na kartę ISO z przezroczystej folii o podwyższonej trwałości; otwór pod zaczepek na dłuższym boku | przejdź do ark |
| CP-3 | Etui na kartę ISO z przezroczystej folii o podwyższonej trwałości; otwór pod zaczepek na krótszym boku | przejdź do ark |
| CH-1 | Wytrzymałe etui na identyfikator ISO; otwory pod zaczepek na obu bokach | przejdź do ark |
| BC-1 | Metalowy klips na identyfikator z tasiemką z przezroczystej folii i zatrzaskiem | przejdź do ark |
| NC-1 | Łańcuszek na identyfikator; długość 91 cm | przejdź do ark |
| NL-1 | Dwuczęściowa smycz; długość 80 cm; szerokość 1,5 cm; zaczepek na etui z możliwością odpięcia od taśmy | przejdź do ark |
| NL-2 | Dwuczęściowa smycz z logo ROGER; długość 80 cm; szerokość 1,5 cm; zaczepek na etui z możliwością odpięcia od taśmy | przejdź do ark |
| 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 | 2530,0 |

| | | |
|--|---|-----------|
| 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-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 ark |
| 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 ark |
| USR-2 | Szkolenie warsztatowe w siedzibie producenta; 1 dzień roboczy (8 godzin) | przejdź do ark |
| 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 ark |
| USR-4 | Prezentacja handlowa skierowana do inwestorów zainteresowanych systemami firmy ROGER | przejdź do ark |
| 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 ark |
| USR-6 | Wystawienie licencji zastępczej na wniosek klienta | przejdź do ark |
| #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 dzwonka; 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 ark |
| 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 ark |
| RUD-2 | Czytnik USB EM 125 kHz | przejdź do ark |
| RUD-3-DES | Czytnik USB MIFARE DESFire/Plus; funkcja programowania kart | przejdź do ark |
| 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 ark |
| 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 ark |
| Roger MiniReader | Program do obsługi czytników zbliżeniowych USB | przejdź do ark |
| Interfejsy komunikacyjne | | |
| RUD-1 | Przenośny interfejs komunikacyjny USB-RS485 oraz programator urządzeń kontroli dostępu firmy ROGER | przejdź do ark |
| Akcesoria kontroli dostępu | | |
| ME-1 | Obudowa metalowa; transformator 40 VA; jedna szyna DIN; przestrzeń na akumulator 7 Ah; tamper; wym.:280x290x80 mm | przejdź do ark |
| 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 ark |
| 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 ark |

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

| | | |
|----------------------------------|---|--------------------------------|
| CH-1 | Wytrzymałe etui na identyfikator ISO; otwory pod zaczepek na obu bokach | przejdź do ark |
| BC-1 | Metalowy klips na identyfikator z tasiemką z przezroczystej folii i zatrzaskiem | przejdź do ark |
| NC-1 | Łańcuszek na identyfikator; długość 91 cm | przejdź do ark |
| NL-1 | Dwuczęściowa smycz; długość 80 cm; szerokość 1,5 cm; zaczepek na etui z możliwością odpięcia od taśmy | przejdź do ark |
| NL-2 | Dwuczęściowa smycz z logo ROGER; długość 80 cm; szerokość 1,5 cm; zaczepek na etui z możliwością odpięcia od taśmy | przejdź do ark |
| 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 ark |
| 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 | 205,0 |
| 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 | 595,0 |
| 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 | 1195,0 |
| 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 230 VAC Uwaga: Produkt jest sprzedawany obecnie w wersji 2.0. Depozytory w wersji 2.0 nie są kompatybilne z wcześniejszymi wersjami 1.x | 18929,0 |
| RKD32EXT | Depozytor kluczy bez panelu sterującego; 32 breloki RFID do samodzielnego zespolenia z kluczem; zasilanie 230 VAC; wymaga podłączenia do depozytora RKD32 Uwaga: Produkt jest sprzedawany obecnie w wersji 2.0. Depozytory w wersji 2.0 nie są kompatybilne z wcześniejszymi wersjami 1.x | 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 230 VAC Uwaga: Produkt jest sprzedawany obecnie w wersji 2.0. Depozytory w wersji 2.0 nie są kompatybilne z wcześniejszymi wersjami 1.x | 15895,0 |
| RKD32EXT-24 | Depozytor kluczy bez panelu sterującego; wersja zredukowana do 24 slotów; 24 breloki RFID do samodzielnego zespolenia z kluczem; zasilanie 230 VAC; wymaga podłączenia do depozytora RKD32 Uwaga: Produkt jest sprzedawany obecnie w wersji 2.0. Depozytory w wersji 2.0 nie są kompatybilne z wcześniejszymi wersjami 1.x | 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 230 VAC Uwaga: Produkt jest sprzedawany obecnie w wersji 2.0. Depozytory w wersji 2.0 nie są kompatybilne z wcześniejszymi wersjami 1.x | 12862,0 |
| RKD32EXT-16 | Depozytor kluczy bez panelu sterującego; wersja zredukowana do 16 slotów; 16 breloków RFID do samodzielnego zespolenia z kluczem; zasilanie 230 VAC; wymaga podłączenia do depozytora RKD32 Uwaga: Produkt jest sprzedawany obecnie w wersji 2.0. Depozytory w wersji 2.0 nie są kompatybilne z wcześniejszymi wersjami 1.x | 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 230 VAC Uwaga: Produkt jest sprzedawany obecnie w wersji 2.0. Depozytory w wersji 2.0 nie są kompatybilne z wcześniejszymi wersjami 1.x | 9828,0 |
| RKD32EXT-8 | Depozytor kluczy bez panelu sterującego; wersja zredukowana do 8 slotów; 8 breloków RFID do samodzielnego zespolenia z kluczem; zasilanie 230 VAC; wymaga podłączenia do depozytora RKD32 Uwaga: Produkt jest sprzedawany obecnie w wersji v.0. Depozytory w wersji 2.0 nie są kompatybilne z wcześniejszymi wersjami 1.x | 6517,0 |
| RKD24CT | Depozytor na klucze z niezależnymi skrytkami oraz dotykowym panelem sterującym 7"; 24 breloki RFID do samodzielnego zespolenia z kluczem; zasilanie 230 VAC | 19150,0 |

| | | |
|------------------------------------|--|---------|
| RKD24CT-EXT | Depozytor na klucze z niezależnymi skrytkami i bez panelu kontrolnego; 24 breloki RFID do samodzielnego zespolenia z kluczem; zasilanie 230 VAC, wymaga podłączenia do depozytora Master (RKD24CT lub RKD32) | 16150,0 |
| RKD24CT-16 | Depozytor na klucze z niezależnymi skrytkami oraz dotykowym panelem sterującym 7"; wersja zredukowana do 16 skrytek; 16 breloków RFID do samodzielnego zespolenia z kluczem; zasilanie 230 VAC | 14800,0 |
| RKD24CT-EXT-16 | Depozytor na klucze z niezależnymi skrytkami i bez panelu kontrolnego; wersja zredukowana do 16 skrytek; 16 breloków RFID do samodzielnego zespolenia z kluczem; zasilanie 230 VAC; wymaga podłączenia do depozytora Master (RKD24CT lub RKD32) | 11800,0 |
| RKD24CT-8 | Depozytor na klucze z niezależnymi skrytkami oraz dotykowym panelem sterującym 7"; wersja zredukowana do 8 skrytek; 8 breloków RFID do samodzielnego zespolenia z kluczem; zasilanie 230 VAC | 10450,0 |
| RKD24CT-EXT-8 | Depozytor na klucze z niezależnymi skrytkami i bez panelu kontrolnego; wersja zredukowana do 8 skrytek; 8 breloków RFID do samodzielnego zespolenia z kluczem; zasilanie 230 VAC; wymaga podłączenia do depozytora Master (RKD24CT lub RKD32) | 7500,0 |
| 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 Uwaga: Produkt jest sprzedawany obecnie w wersji 2.0. Depozytory w wersji 2.0 nie są kompatybilne z wcześniejszymi wersjami 1.x | 562,0 |
| Opcja SH | Wykonanie specjalne; elektronicznie sterowana roleta zamiast drzwi; wyklucza opcję ND, SD oraz SG; produkcja na zamówienie Uwaga: Opcja dostępna wyłącznie dla RKD32 i RKD32EXT w wersji 1.x | 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 Uwaga: Produkt jest sprzedawany obecnie w wersji 2.0. Depozytory w wersji 2.0 nie są kompatybilne z wcześniejszymi wersjami 1.x | 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 Uwaga: Produkt jest sprzedawany obecnie w wersji 2.0. Depozytory w wersji 2.0 nie są kompatybilne z wcześniejszymi wersjami 1.x | 0,0 |
| Opcja MK | Wykonanie specjalne; system Master Key; opcja jest oferowana dla wersji RKD32, RKD32EXT, RKD24CT oraz RKD24CT-EXT; produkcja na zamówienie; brak kluczy w zestawie Uwaga: Produkt jest sprzedawany obecnie w wersji 2.0. Depozytory w wersji 2.0 nie są kompatybilne z wcześniejszymi wersjami 1.x | 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/RKD24CT/RKD24CT-EXT 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/RKD24CT/RKD24CT-EXT wymagana jest osobna licencja | 1030,0 |
| RKD32-VISO-LIC | Licencja na program VISO EX ograniczony do obsługi depozytorów RKD32; na każdy depozytor RKD32/RKD32EXT/RKD24CT/RKD24CT-EXT 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 modułu 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 na moduł RCP Master 4 Web; umożliwia korzystanie z modułu przez 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 na moduł RCP Master 4 Web; umożliwia korzystanie z modułu przez 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 na moduł RCP Master 4 Web; umożliwia korzystanie z modułu przez 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 na moduł RCP Master 4 Web; umożliwia korzystanie z modułu przez 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 na moduł RCP Master 4 Web; umożliwia korzystanie z modułu przez 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 na moduł RCP Master 4 Web; umożliwia korzystanie z modułu przez 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 na moduł RCP Master 4 Web; umożliwia korzystanie z modułu przez 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 na moduł RCP Master 4 Web; umożliwia korzystanie z modułu przez 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 ark |
| #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"> -☞ 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 | □ |
| 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# | | |