

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/oprogramowanie-rcpm4-1000-roger-p-4692.html>

OPROGRAMOWANIE RCPM4-1000 ROGER

Cena	20 869,41 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	RCPM4-1000

Opis produktu

Licencja: RCP Master 4 ; Liczba pracowników: max. 1000 ; Liczba stanowisk: 1 ; Obsługiwane systemy operacyjne: Windows ;

RCP Master 4 to program służący do rejestracji, analizy i rozliczania czasu pracy Wersja RCPM4-1000 to licencja 1-stanowiskowa obsługująca do 1000 pracowników

Rejestracja rozpoczęcia oraz zakończenia pracy dokonywana jest w sposób elektroniczny poprzez zalogowanie się pracownika na terminalu RCP z użyciem identyfikatora (karty, breloka lub kodu PIN) Na podstawie historii logowań program dokonuje analizy obecności oraz wyliczenia całkowitego przepracowanego czasu wraz z wyszczególnieniem okresów składowych takich jak nadgodziny, praca w godzinach nocnych, delegacje, urlopy itp.

Uwaga! %s System licencjonowania RCP Master 4 wymaga użycia klucza licencji oraz podłączenia klucza sprzętowego RUD-6-LKY Klucz sprzętowy należy podłączyć do komputera z zainstalowaną usługą Serwera Licencji

Uwaga! %s Zakup licencji RCP Master 4 wymaga przekazania danych przedsiębiorstwa: pełna nazwa, adres, NIP (opcjonalnie) Przekazane dane są następnie zawarte w pliku licencji oraz widoczne w programie, w którym plik licencji aktywowano Dane przekazane do wystawienia licencji nie są wykorzystywane do innych celów przez ROGER

Dane użytkownika końcowego licencji oprogramowania należy zapisać w uwagach do zamówienia

Po wypełnieniu formularza na stronie www.roger.pl należy przesłać do nas numer ID zgłoszenia który jest widoczny w formularzu na samym dole oraz w mailu potwierdzającym wysłanie formularza Numer ID jest niezbędny do złożenia zamówienia na RCP Master aby licencja była przypisana do wpisanych przez Państwa danych

Licencja:	RCP Master 4
Liczba pracowników:	max. 1000
Liczba stanowisk:	1
Wybrane funkcje:	<p>Eksport do programów kadrowo-płacowych</p> <p>Możliwość importu konfiguracji oraz zdarzeń RCP z systemu kontroli dostępu RACS 4 oraz RACS 5</p> <p>Bazodanowa wymiana danych (użytkowników, trybów RCP oraz zdarzeń) z systemem RACS 5</p> <p>Funkcja automatycznego naliczenia dziennej normy godzin</p>

	<p>w przypadku wyjścia służbowego</p> <p>Operacje seryjne (nanoszenie absencji oraz definiowanie limitów urlopów)</p> <p>Definicja wymiarów urlopów i raport stanu ich wykorzystania</p> <p>Indywidualne kalendarze pracy z możliwością korekty kalendarza dla poszczególnych pracowników (odpracowywanie, zamiany itp.)</p> <p>Możliwość zdefiniowania stałych lub nienormowanych godzin pracy, obsługa wielozmianowego systemu pracy</p> <p>Obsługa przerw płatnych i niepłatnych oraz nadgodzin (10 predefiniowanych typów)</p> <p>Możliwość tworzenia dowolnego zestawienia raportów zarówno zbiorczych dla całej grupy jak i indywidualnych dla poszczególnych pracowników</p> <p>Funkcja tworzenia raportów dopasowanych do wymagań użytkownika</p> <p>Możliwość tworzenia własnych szablonów raportów</p> <p>Eksport raportów w formacie Adobe Acrobat (.pdf), Microsoft Excel (.xls) oraz Rich Text Format (.rtf)</p> <p>Możliwość nadawania uprawnień operatorom programu do wybranych grup pracowników</p> <p>Baza danych typu MS SQL CE lub MS SQL Server</p> <p>Możliwość wykonywania operacji na bazie danych z innego oprogramowania (własna implementacja zdarzeń RPC wprowadzanych przez zewnętrzny system)</p> <p>Darmowe aktualizacje w ramach tej samej wersji programu</p> <p>Definiowanie typów przejść, dni kalendarza, typów obecności i absencji, maksymalnych i minimalnych czasów przebywania (np. maks. dzienna norma konkretnego rodzaju przerwy)</p> <p>Dodatkowe opcje związane ze spóźnieniami, wcześniejszymi wyjściami, zaokrągleniem czasu rozpoczęcia i zakończenia pracy, zaliczaniem czasu przed i po godzinach pracy itp.</p> <p>Możliwość korekty i wstawiania brakujących zdarzeń RPC oraz edycja absencji</p> <p style="text-align: center;"><u>Nowe funkcje w RCP Master 4:</u></p> <p>Obsługa w przeglądarce internetowej (w ramach aplikacji RCP Master 4 Web)</p> <p style="padding-left: 40px;">Kalendarze ciągłe</p> <p style="padding-left: 40px;">Definiowanie wzorców kalendarzy</p> <p style="padding-left: 40px;">Absencje godzinowe</p> <p style="padding-left: 40px;">Zarządzanie wnioskami urlopowymi</p> <p style="padding-left: 40px;">Akceptowanie i odrzucanie zdarzeń</p> <p style="padding-left: 40px;">Roczna karta ewidencyjna czasu pracy</p> <p style="padding-left: 40px;">Możliwość tworzenia własnych typów nadgodzin</p> <p style="padding-left: 40px;">Pomijanie zdarzeń pośrednich</p> <p style="padding-left: 40px;">Zaokrąglenie czasów wyliczonych</p> <p>Obsługa wejścia służbowego z automatycznym otwarciem dnia</p> <p>Automatyczne naliczanie nadgodzin w godzinach nocnych</p> <p style="padding-left: 40px;">Flaga o niewypracowaniu normy w ciągu dnia</p> <p>Przesunięcie pierwszego wejścia i ostatniego wyjścia</p>
Obsługiwane systemy operacyjne:	Windows
Obsługiwane języki:	angielski, polski
Producent / Marka:	ROGER