

Połączenie bezpośrednie z DENCKERMANN

W tym artykule dowiesz się, jak skonfigurować integrację z systemem dostawcy DENCKERMANN za pomocą dedykowanego interfejsu API w systemie cairo.ERP. Omówimy, czym jest połączenie bezpośrednie, jakie daje możliwości oraz jakie dane musisz przygotować przed rozpoczęciem prac. Przeprowadzimy Cię również krok po kroku przez proces konfiguracji parametrów.

Co to jest połączenie bezpośrednie?

Połączenie bezpośrednie to mechanizm umożliwiający wymianę danych w czasie rzeczywistym pomiędzy Twoim systemem cairo.ERP a systemem dostawcy. Zamiast ręcznego wczytywania plików czy logowania się na zewnętrzne strony internetowe, systemy łączą się ze sobą automatycznie w tle. Mechanizm ten znacząco przyspiesza pracę oraz procesy handlowo-magazynowe i pozwala na:

- sprawdzanie dostępności towarów i Twoich indywidualnych cen zakupu w czasie rzeczywistym
- składanie zamówień bezpośrednio z systemu cairo.ERP

Konfiguracja połączenia

UWAGA!

Zanim przystąpisz do konfiguracji w systemie, musisz skontaktować się ze swoim opiekunem handlowym lub działem IT DENCKERMANN, aby uzyskać niezbędne dane techniczne i uwierzytelniające. Bez nich ustanowienie połączenia nie będzie możliwe.

Przygotuj następujące informacje:

ADRES WEBSERVICE - Adres URL lub IP usługi API dostawcy.

KOD KLIENTA - Twój unikalny identyfikator klienta przypisany przez DENCKERMANN.

HASŁO WEBSERVICE - Specjalne hasło służące do autoryzacji samej usługi technicznej WebService.

HASŁO KLIENTA - Twoje indywidualne hasło użytkownika przypisane do konta klienta.

Gdy posiadasz już komplet danych od dostawcy, możesz przejść do ustawień w systemie cairo.ERP. Konfiguracja odbywa się w menu: ADMINISTRACJA > PARAMETRY > POŁĄCZENIA BEZPOŚREDNIE.

Aby dodać nową integrację, naciśnij klawisz END.

Parametry połączenia i konfiguracja

Poniżej opisane zostały kluczowe parametry formularza konfiguracyjnego dla połączenia z DENCKERMANN.

DOSTAWCA	Wybierz z listy kontrahenta, dla którego konfigurujesz połączenie (np. DENCKERMANN).
TYP POŁĄCZENIA	Wybierz odpowiedni typ integracji dedykowany dla tego dostawcy.
NAZWA POŁĄCZENIA	Wpisz dowolną nazwę ułatwiającą identyfikację (np. "Denckermann API").
ADRES WEBSERVICE	Wprowadź adres IP lub URL usługi. Możesz użyć klawisza F2, aby wybrać z listy.
KOD KLIENTA	Wprowadź swój unikalny identyfikator klienta otrzymany od dostawcy.
HASŁO WEBSERVICE	Wprowadź dedykowane hasło dostępu do usługi technicznej WebService.
HASŁO KLIENTA	Wprowadź swoje hasło użytkownika/klienta otrzymane od dostawcy.
MAGAZYN DOSTAWY	Określ, do którego z Twoich magazynów mają fizycznie trafiać zamówienia.
SPODZIEWANY CZAS DOSTAWY	Szacunkowy czas realizacji zamówienia (np. "24h").
DOSTAWA DO MAGAZYNU ZA	Określ liczbę dni i godzinę dostawy. Pamiętaj o ustawieniu harmonogramu w polu KALENDARZ.
UDOSTĘPNIJ INNYM MAGAZYNOM	Ustawienie na TAK sprawia, że towary będą widoczne we wszystkich Twoich magazynach.

ZAMAWIANIE	Ustawienie na TAK umożliwia składanie zamówień bezpośrednio przez API.
IMPORT DOKUMENTÓW	Ustawienie na TAK pozwala na automatyczne pobieranie dokumentów zakupu (np. PZ).
DOSTĘPNOŚĆ	Ustawienie na TAK umożliwia sprawdzanie stanów on-line w czasie rzeczywistym.
DOSTĘPNE W PROG. ZAMÓWIENIOWYCH	Ustaw na NIE, jeśli połączenie ma być ukryte w zewnętrznych programach zamówieniowych.
PARTNER	Ustawienie na TAK sprawia, że system zamówi towar u tego dostawcy, jeśli zaoferuje on krótszy czas dostawy niż przesunięcie z Twojego własnego magazynu.
MAKSYMALNA POKAZYWANA ILOŚĆ	Określ limit wyświetlania ilości w wynikach wyszukiwania (np. w polu ILOŚĆ wpisz ">10").
UKRYWAJ CENY	Ustaw na NIE, jeśli chcesz widzieć swoje ceny zakupu podczas sprawdzania dostępności.
B2B - STANY OFFLINE Z MAGAZYNU	Funkcja pozwalająca szacować stany magazynowe w oparciu o ostatnie dane i cenniki, bez ciągłego odpytywania serwera w tle.

Nie znalazłeś rozwiązania?

Jeśli w artykule nie znalazłeś pomocy skontaktuj się z naszym serwisem - www.cairo.pl.

Wersja #5

Utworzono 25 lutego 2026 13:42:51 przez Przemysław Czwojdrak

Zaktualizowano 3 marca 2026 12:48:41 przez Marek Wróbel