

Połączenie bezpośrednie z TECCOM

W tym artykule dowiesz się, jak skonfigurować integrację z systemem dostawcy TECCOM 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
- import dokumentów zakupu

Konfiguracja połączenia

UWAGA!

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

Przygotuj następujące informacje:

ADRES WEBSERVICE - Adres URL lub IP usługi API platformy.

KLIENT - Twój identyfikator klienta w systemie.

HASŁO - Hasło dostępu powiązane z Twoim kontem.

ID NABYWCY TECCOM - Unikalny identyfikator nabywcy w platformie TecCom.

ID DOSTAWCY TECCOM - Identyfikator dostawcy w platformie TecCom.

ID DOSTAWCY TECDOC - Identyfikator dostawcy w bazie danych TecDoc.
SYMBOL WG - Informacja o sposobie identyfikacji towarów w komunikacji.

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 TECCOM.

DOSTAWCA	Wybierz z listy kontrahenta, dla którego konfigurujesz połączenie.
TYP POŁĄCZENIA	Wybierz odpowiedni typ integracji dedykowany dla połączeń TECCOM.
NAZWA POŁĄCZENIA	Wpisz dowolną nazwę ułatwiającą identyfikację (np. "TECCOM API").
ADRES WEBSERVICE	Wprowadź adres URL usługi. Możesz użyć klawisza F2, aby wybrać go z listy.
KLIENT	Wprowadź swój identyfikator klienta otrzymany od dostawcy.
HASŁO	Wprowadź hasło użytkownika przypisane do Twojego konta.
ID NABYWCY TECCOM	Wprowadź identyfikator nabywcy przypisany do Twojej firmy w systemie TecCom.
ID DOSTAWCY TECCOM	Wprowadź identyfikator dostawcy w systemie TecCom, z którym się łączysz.
ID DOSTAWCY TECDOC	Wprowadź numer ID dostawcy z bazy TecDoc.
SYMBOL WG	Określ standard identyfikacji towarów wykorzystywany w tym połączeniu.
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.
KALENDARZ	Ustaw harmonogram dostaw według konkretnych dni tygodnia.
UDOSTĘPNIJ INNYM MAGAZYNOM	Ustawienie na TAK sprawia, że towary będą widoczne we wszystkich Twoich magazynach.
ZAMAWIANIE	Ustawienie na TAK umożliwia składanie zamówień bezpośrednio przez platformę.

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.
MAKSYMALNA POKAZYWANA ILOŚĆ	Określ limit wyświetlania ilości w wynikach wyszukiwania.
ILOŚĆ	Wpisz konkretną wartość graniczną (np. ">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 #4

Utworzono 26 lutego 2026 12:37:49 przez Przemysław Czwojdrak

Zaktualizowano 3 marca 2026 12:47:58 przez Marek Wróbel