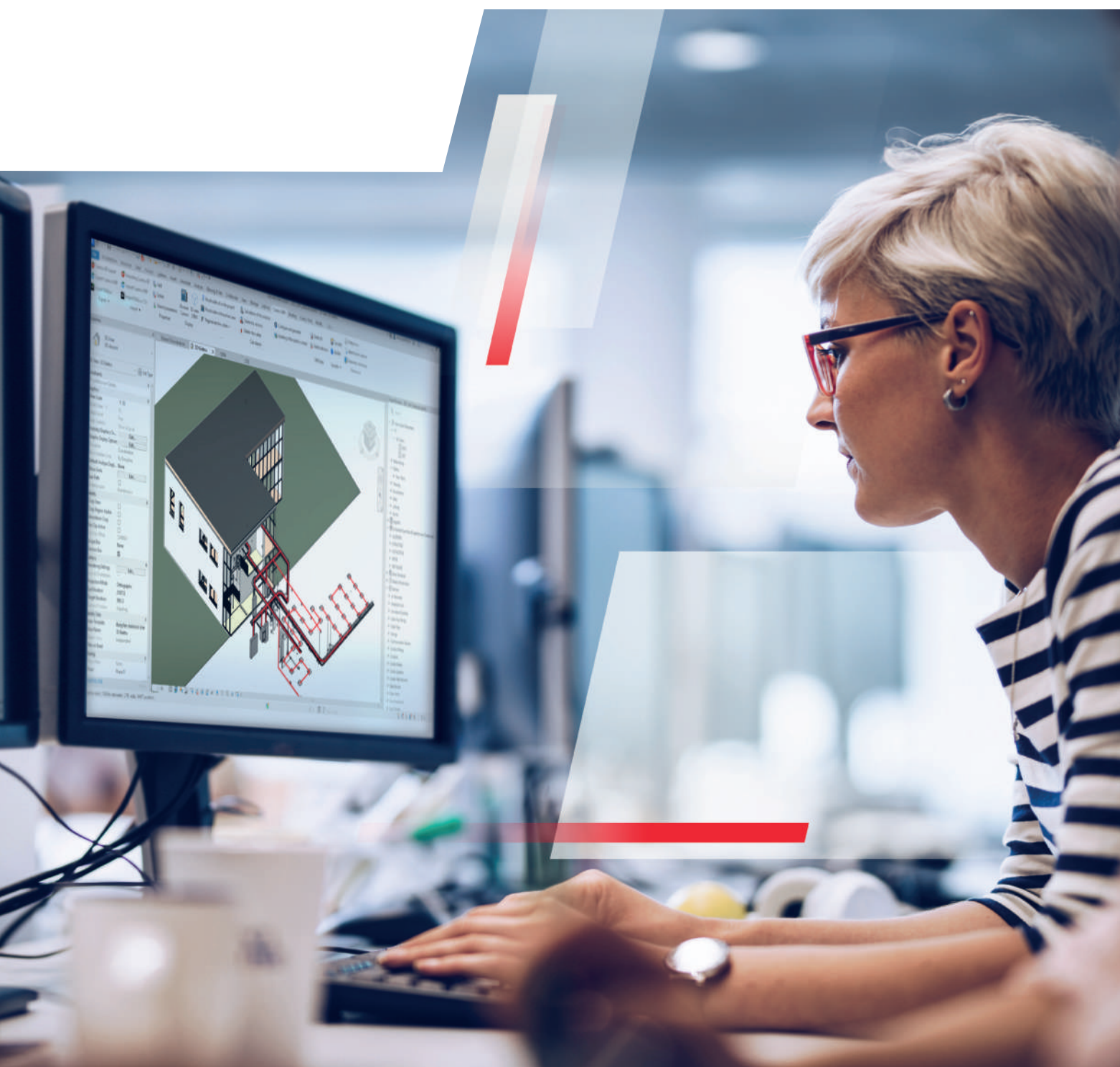


etap[®]

Caneco

Innowacyjne oprogramowanie zapewniające niespotykaną dotąd wydajność, elastyczność oraz najwyższą jakość



Spis treści

Informacje o firmie ETAP®	03
Informacje o programie Caneco	05
Korzyści związane z subskrypcją	06
Informacje o naszych nowych pakietach	07
Lista funkcji	09



Lider na międzynarodowym rynku systemów z zakresu projektowania, symulacji, obliczeń systemów LV, MV, HV i wspomagania procesu produkcji.

Czym się zajmujemy

- Oferujemy naszym klientom pakiet oprogramowań z zakresu narzędzi i rozwiązań przeznaczonych do projektowania, symulacji, obliczeń systemów LV, MV, HV oraz zarządzania i eksploatacji procesami produkcji.
- Dostarczamy dostęp do jednolitej bazy danych zawierającej informacje o elementach zaprojektowanego przez użytkowników systemu, a to wszystko z wykorzystaniem innowacyjnej koncepcji opartej na wielowymiarowym cyfrowym modelu.

Czym się wyróżniamy

- ETAP w swojej ofercie posiada zintegrowane ze sobą programy gwarantujące zachowanie spójnej dokumentacji technicznej oraz płynną wymianę danych podczas wszystkich procesów tworzenia i realizacji projektu.
- Nasz innowacyjny system oparty na cyfrowym modelu plasuje nas na czołowej pozycji wśród konkurencyjnych rozwiązań. System ten zapewnia możliwość tworzenia i realizacji projektów z zachowaniem spójności danych.
- Nasza silna pozycja na całym świecie daje nam większe możliwości świadczenia profesjonalnych usług od konkurencji.

Nasze zobowiązania



Bezpieczeństwo

ETAP stawia bezpieczeństwo na pierwszym miejscu, dając inżynierom możliwość symulacji i analizy działania systemów elektroenergetycznych. Pomaga to w wykryciu potencjalnych źródeł wystąpienia awarii i zapewnia zgodność z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa.



Zrównoważony rozwój

ETAP promuje cyfrową transformację pod kątem zapewnienia zrównoważonego rozwoju. Wspieramy naszych klientów na każdym z etapów transformacji energetycznej, umożliwiając im podejmowanie świadomych decyzji mających na celu zapewnienie proekologicznej i zrównoważonej przyszłości.



Niezawodność

ETAP słynie z niezawodności, gwarantując uzyskanie wiarygodnych i poprawnych wyników w zakresie analizy i projektowania systemów elektrycznych. Projektanci mogą polegać na otrzymanych obliczeniach i symulacjach, aby móc na ich podstawie podjąć właściwe kroki podczas eksploatacji zaprojektowanego systemu elektrycznego.



Elastyczność

ETAP cechuje się elastycznością, skutecznie obsługując złożone modele systemu elektroenergetycznego i radząc sobie z występującymi błędami lub awariami. Tym samym zapewnia utrzymanie stabilności i ciągłości pracy sieci elektroenergetycznych, nawet w najtrudniejszych przypadkach.



Wydajność

ETAP optymalizuje proces tworzenia i realizacji projektów, przyczyniając się do wzrostu wydajności pracy projektantów. Wbudowane narzędzia służące do automatyzacji i współpracy użytkowników pozwalają skrócić czas i zmniejszyć nakład pracy. Dodatkowo oprogramowanie umożliwia optymalizację wydajności systemu i podejmowanie ekonomicznych decyzji.

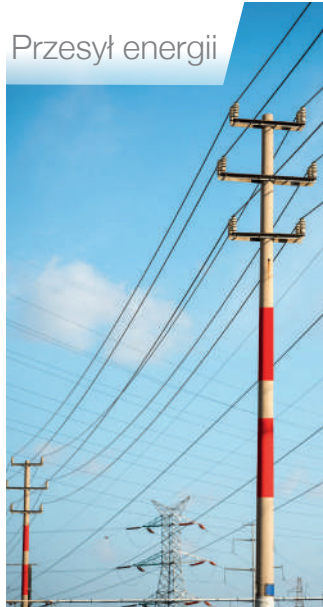
Obsługujemy zróżnicowane branże obejmujące cały światowy rynek energetyczny



Wytwarzanie energii



Przesył energii



Odnawialne źródła energii



Transport



Przemysł



Budownictwo



Dystrybucja energii



Ośrodki przetwarzania danych



Caneco

Innowacyjne oprogramowanie zapewniające niespotykaną dotąd wydajność, elastyczność oraz najwyższą jakość

Informacje ogólne

Caneco jest doskonałym narzędziem przeznaczonym do sporządzenia dokumentacji instalacji elektrycznych niskiego i wysokiego napięcia oraz automatyzacji procesu projektowania. To zdecydowanie więcej niż typowe oprogramowanie obliczeniowe!

Problemy, z którymi zmagają się nasi klienci

- Zachowanie spójności danych
- Bezpieczeństwo i zgodność z obowiązującymi przepisami i normami
- Strata czasu na wykonywanie powtarzalnych czynności
- Sprostanie zasadom zrównoważonego rozwoju
- Strata czasu podczas opracowywania projektu
- Uzyskanie dostępu do informacji archiwalnych związanych z projektami zagospodarowania obszarów przemysłowych

Korzyści

Większa wydajność:

- Usprawnienie procesu projektowania instalacji elektrycznej, poprzez dostęp do zaawansowanych narzędzi, które pozwolą zaoszczędzić czas i minimalizują ryzyko wystąpienia pomyłek

Większa produktywność:

- Intuicyjny i przejrzysty interfejs programu ułatwia użytkownikom codzienną pracę oraz zapewnia precyzję podczas wykonywania zaawansowanych schematów



Korzyści z przejścia na nowe pakiety subskrypcyjne



Zwiększona elastyczność i możliwość rozbudowy

Dostosuj i wybierz pakiet programu dopasowany do Twoich potrzeb. Przejdź na wyższy pakiet, jeśli tylko zajdzie taka potrzeba.



Szybszy dostęp do nowych rozwiązań

Korzystaj ze sprawdzonych rozwiązań, bądź na czasie i przygotuj się na nadchodzące wyzwania posiadając dostęp do najnowszych funkcji i ulepszeń oraz przyczynić się do rozwoju programu.



Mniejsze koszty i stała cena

Prognozuj i zarządzaj swoimi wydatkami, dbaj o swoje inwestycje obniżając nakłady finansowe związane z zakupem programu, skorzystaj ze specjalnych ofert.



Wsparcie techniczne i obsługa klienta na najwyższym poziomie

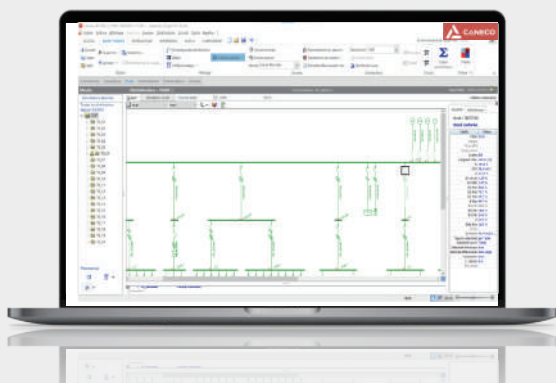
Skorzystaj z profesjonalnej pomocy technicznej z możliwością przeprowadzenia zdalnego połączenia z komputerem użytkownika. Wspecjalizowany zespół połączy się z tobą poprzez dedykowane oprogramowanie. Uzyskaj dostęp do ekskluzywnych materiałów szkoleniowych, aby przyspieszyć proces wdrażania nowych produktów.



Uproszczony i przyjazny system obsługi klienta

Ciesz się stabilnością cen przez wiele lat, uproszczonymi formami płatności, dostępem do programów w trybie online i offline, wygodnym i stałym dostępem do naszych usług.

Elastyczne rozwiązania dopasowane do indywidualnych potrzeb



Pakiet Launch

Zaawansowe oprogramowanie przeznaczone do tworzenia projektów oraz przeprowadzania obliczeń z zakresu instalacji niskiego napięcia do 630A.

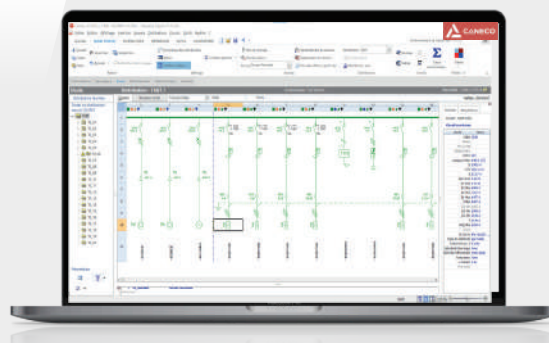
- Zaawansowany pakiet zapewniający dostęp do najważniejszych narzędzi dających możliwość tworzenia i dostarczania dokumentacji projektowej.

Pakiet Grow

Zawiera wszystkie funkcje pakietu **Launch**.

Zaawansowe oprogramowanie przeznaczone do tworzenia projektów, przeprowadzania obliczeń z zakresu instalacji niskiego napięcia oraz dostarczania dokumentacji technicznej bez ograniczeń dotyczących mocy znamionowych.

- Zaawansowany pakiet dający możliwość tworzenia i dostarczania dokumentacji projektowej na najwyższym poziomie..

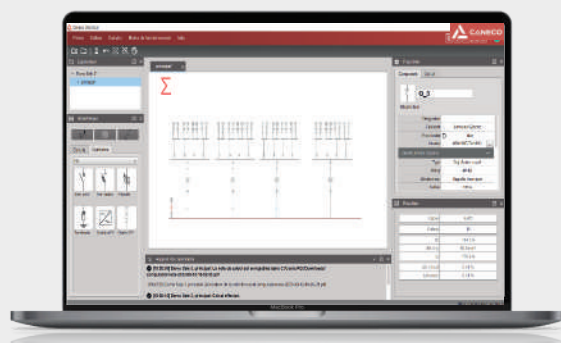


Pakiet Scale

Zawiera wszystkie funkcje pakietu **Launch i Grow**.

Wszechstronne oprogramowanie przeznaczone do tworzenia projektów, przeprowadzania obliczeń z zakresu instalacji wysokiego napięcia, niskiego napięcia, prądu stałego, zabezpieczeń przed łukiem elektrycznym oraz dostarczania dokumentacji technicznej.

- Zaawansowany i wielofunkcyjny pakiet przeznaczony do realizacji najbardziej wymagających projektów.



+ Dodatkowe moduły

Z myślą o Twoich indywidualnych potrzebach

01.

AutoCAD OEM

Sięgnij po wbudowaną wersję oprogramowania AutoCAD.

Korzystaj ze wszystkich narzędzi jednego z najbardziej cenionych programów na świecie.

Moduł dostępny we wszystkich pakietach.

02.

Digital Modeling 2D/3D

CANECO Implan
& CANECO BIM

Rozpocznij swoją przygodę z projektowaniem instalacji od budynków mieszkalnych po największe obiekty przemysłowe.

Możliwość tworzenia modeli 2D oraz 3D pozwala spojrzeć z innej perspektywy na kwestie projektowania, obliczania oraz zarządzania instalacją.

Moduł dostępny we wszystkich pakietach.

03.

International

Wielojęzyczny, zgodny z międzynarodowymi normami

Nie ograniczaj swoich możliwości do jednego rynku. Rozszerz swoje możliwości i twórz wielojęzyczne projekty i dostarczaj dokumentację zgodną z międzynarodowymi normami.

Moduł dostępny w pakiecie Grow oraz Scale.

Lista funkcji

	Launch	Grow	Scale
Obliczenia instalacji elektrycznej zgodne z obowiązującymi normami 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Obsługa wszystkich rodzajów urządzeń	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kopia zapasowa, selektywność	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parametry	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Edycja struktury dokumentów/folderów	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Port do NEM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wydruk schematu jednokreskowego wybranej rozdzielni	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wydruk schematu jednokreskowego wybranej sieci	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Jednoczesne obliczenia normal/standby	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Caneco Box (narzędzie obliczeniowe)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Oznaczanie urządzeń	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Struktura bazy danych i katalog użytkownika	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Caneco Drawing	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bilans mocy	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Eksport DXF	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Import/Eksport tekstów (Excel)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sprawność energetyczna kabli (Prawo Joule'a)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tryb rysowania	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Prąd stały	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Łuk elektryczny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Edytor symboli	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Obliczenia wysokiego napięcia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Obliczenia zwarciove zgodnie z normą IEC 60909/NFC13-200/VDE 276	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Caneco Drawing - SLD + biblioteka	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Spadek napięcia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Charakterystyka czasowo-prądowa: selektywność i nastawy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Jak wybrać odpowiedni pakiet subskrypcji?

01. Oceń

- Wymagania biznesowe
- Wysokość budżetu
- Przyszłe potrzeby

02. Porównaj

- Opcje i funkcje
- Ceny
- Możliwości rozbudowy oprogramowania

03. Wybierz

- Umów się na bezpłatną prezentację
- Dokonaj właściwego wyboru

Również dostępne

SEE Electrical

SEE Electrical to intuicyjne oprogramowanie CAD, umożliwiające specjalistom z branży elektrycznej projektowanie, sporządzanie dokumentacji schematów elektrycznych.

SEE Electrical Expert

SEE Electrical Expert to intuicyjne oprogramowanie CAD, umożliwiające specjalistom z branży elektrycznej projektowanie, sporządzanie dokumentacji i obsługiwanie rozbudowanych schematów elektrycznych.

Więcej informacji

[Kliknij tutaj](#)

etap[®]

etap.com