

CANECO BT

Software pentru calculul si dimensionarea instalatiilor electrice de Joasa tensiune

CANECO BIM

Aplicatie Revit® pentru designul si controlul unui model electric digital

CANECO IMPLAN

Aplicatie AutoCAD® pentru crearea planurilor electrice in 2D sau 3D, si rutarea automata a cablurilor

CANECO HT

Software pentru calculul si dimensionarea instalatiilor electrice de medie si inalta tensiune

CANECO TCC

Software pentru studiul si controlul selectivitatii determinat prin curbe TCC

A AUTODESK®
AUTOCAD® OEM

CANECO
ONE

Utilizati toate software-urile noastre, intr-o singura suita!



Suita Software, **all-in-one**
pentru inginerie electrica

Pentru detalii, vizitati:

www.alpi-software.com

www.cadelectric.ro

ALPI
smart electrical modelling solution

Proelectric®

CANECO
ONE

by **ALPI**

Suita software completa si colaborativa

Caneco ONE este o suita software cuprinzatoare care raspunde tuturor nevoilor colaboratorilor în domeniul ingineriei electrice pentru a le permite sa proiecteze, sa opereze si sa testeze instalatiile electrice

Caneco ONE reuneste un set de software interconectat care se completeaza si interactioneaza între ele pentru a proiecta instalatii de joasa si inalta tensiune într-un model digital (BIM), inclusiv retele de infrastructura si iluminat public

Caneco ONE propune principalele functii de modelare, calcul si scheme **2D/3D**, oferind utilizatorilor toate instrumentele de care au nevoie pentru a gestiona un proiect complet

De asemenea, permite comunicarea si colaborarea si asigura integritatea datelor pe tot parcursul implementarii unui proiect BIM.

Planificati fara limite: O suita pentru toti...

...toti jucatorii cheie

Proprietari de cladiri, manageri de proiect
consultanti, instalatori, autoritati de control
si operatori de mentenanta.

...toate sarcinile

Calcul si dimensionare, scheme electrice,
modelare BIM, documentatie tehnica,
alegerea echipamentului electric din
cataloge multi-producatori.

...toate cerintele speciale

Calcul pe medie si inalta tensiune, analiza
selectivitatii in cascada prin
curbe de curent-timp (TCC).

...toate proiectele

Cladiri noi si existente, facilitati,
infrastructura, retele iluminat public, cladiri
industriale si comerciale,
scoli, spitale, tuneluri, depozite, centrale
electrice, aeroporturi.

Pentru orice tip de instalatii, in medii
nationale si internationale, intotdeauna in
conformitate cu standardul specific al tarii



Avantaje

- + Acces la toate proiectele si domeniile de aplicare,
- + Lucrari in mediu national si international,
- + Creste calitatea studiilor, precum si proiectarea, implementarea si functionarea proiectelor.
- + Economisiti timp si bani, lucrati mai eficient împreuna la proiecte si astfel cresteti performanta interna si externa,
- + Toate instrumentele pentru digitizare si BIM va stau la dispozitie.

