

SISpro 2 szoftver



A SISpro 2 elosztószekrény-tervező és árajánlat-készítő szoftver célja a berendezésgyártói és tervezői munka támogatása. Segítségével könnyedén tervezhet Prisma Plus, Pragma, Kaedra és Mini Pragma elosztószekrényeket, mivel felhasználóbarát felületen, beépített automatizmusok segítik a legmegfelelőbb szekrénykiépítés gyors kiválasztásában.

- A Projektszervező és Szekrényszerkesztő modulok hatékony eszközök a precíz anyaglista, homlokképi rajz és a költségvetési kalkuláció elkészítéséhez.
- A Rajzoló és Feliratkészítő modulokban egyvonalas rajzot, illetve nyomtatható áramköri azonosítócímkéket szerkeszthet.
- SEE Building LT for SISpro szoftverrel automatikus egyvonalas rajz készítés lehetősége.

Főbb újdonságok az előző verzió, a SISpro Prisma Plus-hoz képest:

- Frissített adatbázis
- Windows Vista kompatibilitás
- Megújult kezelőfelület
- A Prisma szekrények mellett Mini Pragma, Pragma és Kaedra szekrények szerkesztése
- A SEE Building LT for SISpro szoftverrel automatikusan komplett egyvonalas rajzot generálhat az elosztóiról
- A szoftver beépítve tartalmazza a legfrissebb Elektronikus Katalógust, mely multimédiás felületen segít a Schneider Electric magyarországi kínálatában való eligazodásban.

Ecodial 3.4



Kisfeszültségű hálózatmértező szoftverünk legújabb verziója, az Ecodial 3.4., mely a korábbi 3.3-as verzióhoz képest a következő elemeiben újult meg:

- Felhasználóbarátabb kezelőfelület
- Kötelező szoftverregisztráció
- Windows Vista kompatibilitás
- Friss adatbázis:
 - Canalis KNA, KNT, KSA, KTA, KTC
 - Varpact, Varsset
 - ATV21 – ATV31 – ATV61 – ATV71
 - K60N
- stb.

- Maximális feszültségesés beállítható
- Kábeligény összesítése típus és méret szerint
- Nyomtatható a teljesítményösszegzés is
- XML import/export CAD alkalmazásokból/ba
- RSU Micrologic beállítások mentése
- Új megnevezés és logó: MyEcodial L 3.4

Ha a szoftverek felkeltették érdeklődését, kérjük, jelentkezzen képzésünkre Oktatóközpontunkba, melynek során a bemutató mellett átadjuk a szoftvert tartalmazó CD-t és használati útmutatót is. Regisztrált SisPro és Ecodial felhasználóink számára a képzés díjtalan.

CanPOWER 3.1



A kisfeszültségű Canalis áramsín-rendszerek konfigurálásában és gyors árajánlatadásában 250 A-ig nyújt segítséget a magyar nyelvű CanPOWER szoftver. Pár lépéses konfigurálás után részletes árajánlat készíthető, melyben tételekre bontott anyaglista (listaárakkal és munka-

idővel) szerepel. A szoftver képes a felhasználó által beállított, saját rezsi-munkabér (Ft/h), családonkénti kedvezmények százalékos értékeit is figyelembe venni az árajánlatban. Az adatbázisban szereplő Canalis árakat a rendszeresen kiadott, aktualizált fájlokkal lehet frissíteni.

Schneider adatbázisok AutoCAD, WSCAD és Eplan szoftverekhez



A Schneider Electric célkitűzése, hogy a tervezők munkájának megkönnyítése érdekében megfelelő termékadatbázissal lássa el a villamos piacon használt főbb CAD szoftvereket. Az AutoCAD adatbázisunk 900 méretarányos (1:1) homlokképet tartalmaz a kisfeszültségű berendezés- és készülékkinálatunkból. Az Eplan adatbázisban 4000

termékünk adataival lehet tervezni, míg a WSCAD szoftverhez csatolható adatbázis 6000 termék adatait, szimbólumát, homlokképét tartalmazza a kisfeszültségű energiaeosztás, ipari folyamatirányítás és automatizálás kínálatunkból. A különálló adatbázisok letölthetők a honlapunkról.

