



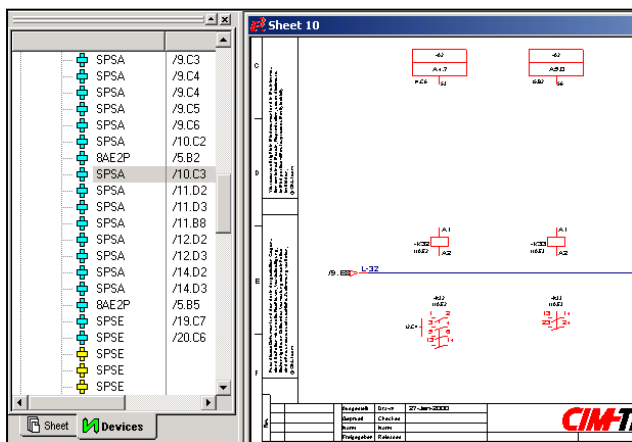
A **CIM-TEAM** német vállalat a legújabb professzionális Elektromos - és Elektromérnöki Tervezőprogramját ajánlja Önöknek.

Az elektromos és mechanikai tervezőmérnököknek olyan rendszerre van szükségük, amely megnöveli a tervezési folyamat hatékonyságát és minőségét, a dokumentációs, gyártási és kiszolgálási folyamatot, a már elért eredmények és ismeretek újrafelhasználásának hatékonyságát az elektromos termékek tervezésének területén.

**E<sup>3</sup>.series** egy komplett CAD/CAE rendszer elektromérnöki és huzalozási/ kábelezési feladatok megoldására. Magasan automatizált tervezési lehetőségeket ajánl adatmegosztással, adathozzáférhetőséggel és hatékony tanácsadási képességekkel az egész tervezési, gyártási és dokumentációs folyamatban. Más elektromos tervező rendszerek leginkább csak a logikai tervezésre összpontosítanak.

**E<sup>3</sup>.series** jellemzője a jól ismert Windows interfész: ezért, a programot könnyű megérteni, megtanulni és használni. Az olyan Windows funkciók, mint a Drag and Drop, Cut, Copy and Paste az elektromos tervezésre vannak optimalizálva.

**E<sup>3</sup>.series** egy intelligens rendszer, ami online kereszt-hivatkozásokat, ellenőrzést, keresést, funkció-kiválasztást, területi parancsokat tartalmaz, tetszőleges rész-áramkörök másolását teszi lehetővé egyik tervből a másikba, automatikus elektromos kapcsolatot, kábelezési folyamatot és online kapcsolási sémát ad. A részáramkörök a központi adatbázisban kerülnek megőrzésre, gyorsan és könnyen megtalálhatók. A terv-változatoknak a száma nincs limitálva!



A software az alábbi tervező programcsomagokat tartalmazza:

**E<sup>3</sup>.schematic** erősáramú és irányítási rendszerek tervezését és dokumentálását teszi lehetővé. Komponens-adatbázisokat és szimbólum-könyvtárakat tartalmaz a kapcsolási rajzok, irányítópultok, végső kiviteli tervek, kábel blok-diagramok és elektromos vezetékek konstrukciójához.

**E<sup>3</sup>.panel** egy modern, és mégis könnyen használható megoldást ad irányítópanelek és elektromos vezetékek sémáinak tervezéséhez. Az E<sup>3</sup>.schematic -hoz képest kiegészítő alkalmazásokat tartalmaz.

A strukturális huzalozáshoz és árnyékolt vezetékrendszerekhez a mérnökök használhatják az **E<sup>3</sup>.cable**-t. Ez a modul a huzalozások tervezésére, dokumentálására, elektronikai és elektromos elemek összekapcsolására szolgál. Ez a kapcsolat megvalósítható egyszerű, árnyékolt, csavart és nyalábolt vezetékekkel.

**E<sup>3</sup>.viewer** lehetővé teszi a felhasználók számára az E<sup>3</sup>.series tervek és adatok szétosztását más emberek és szervezetek számára.

Az összes **E<sup>3</sup>.series** modul ugyanazt az ECAD bázist használja, ami egy integrált, közös menü-strukturát ad és lehetővé teszi a közös információk szétosztását az összes modul között.

A Microsoft-féle objektum-orientált és beágyazási technológia felhasználásán túl egy tervbe Word, Excel vagy Access dokumentumok is beilleszthetők. DWG és DXF rajzolt formátumok importálása és exportálása is lehetséges, és az **E<sup>3</sup>.series** támogatja az EXF adatfileokat is.

---

Kelet-európai országok részére az **E<sup>3</sup>.series** kizárólagos terjesztője a **MIP Kft.**:

**Vörösmarty u. 53/2 Budapest**  
**Tel.: +36 70 580 44 15**  
**Fax: +36 70 580 44 15**  
**Email: info@mip-group.com**

További információkért látogassa meg web-lapunkat:

<http://www.mip-group.com/hungary/zuken/e3.htm>