



Kedves Partnerünk!

Engedje meg, hogy levelünkben röviden ismertessük a cégünk által forgalmazott termékcsaládokat. Amennyiben bármilyen kérdés merül fel termékekkel kapcsolatban, kérjük keressen elérhetőségeinken.

Üdvözléttel:

MaxiCont Kft.



### Hibajező relék - MR11

A hibajező relék különböző villamos eszközök rendellenes üzemállapotainak mechanikai, fény és villamos távjelzéseire szolgálnak. A jelzést adó működtető feszültég meglétéről ill. eltűnésétől függően alapállapotba csak a kezelő nyugtázása után kerülhet vissza. A relé a távjelzést különböző segédérintkezőn keresztül adja. A segédérintkezők kialakítása lehetséges nyugtázható és nem nyugtázható kivitelben. Jelzési feszültség: 12V .. 230V AC/DC

[www.maxicont.hu/doc/termekek/MR11.pdf](http://www.maxicont.hu/doc/termekek/MR11.pdf)



### Hibajelő rendszerek - Infobox

Elektronikus hibajelő egység csoportos hibajelő relék kiváltására. A beépített processzor lehetővé teszi a bemenetek felhasználó által történő egyedi konfigurálását ill. relés kimeneteinek programozását, amelyekkel vezérlő funkciókat valósíthat meg. Interfész kapcsolatain keresztül más meglévő rendszerekhez illeszthető, hálózatba építhető. Hibajel bemenetek száma: 8, 16, 24 vagy 40. Jelzési feszültség: 24V AC/DC - 220V DC v 230V AC. Tápellátás: 24V AC/DC - 220V DC v 230V AC.



Basic: Nem tartalmaz processzort, memóriát. Tudása az elektromechanikus hibajelő relékkel egyező.

[www.maxicont.hu/doc/termekek/Infobox\\_BASIC.pdf](http://www.maxicont.hu/doc/termekek/Infobox_BASIC.pdf)

Connect: Processzort, memóriát tartalmaz. 5ms-os felbontással rendelkezik a bemenetein. Hálózatba kötve szinkronban működnek, kiadott órajelhez is illeszthetők. Első hibajelzés beállítható. Az eltárolt esemény napló CAN vagy RS232 interfészen keresztül kiolvasható ill. az egyes bemenetek paraméterezhetők.

[www.maxicont.hu/doc/termekek/Infobox\\_CONNECT.pdf](http://www.maxicont.hu/doc/termekek/Infobox_CONNECT.pdf)

Control: A 'connect' továbbfejlesztett, bővített funkciókkal rendelkező testvére. Kisebb PLC egységnek is tekinthető, kiegészíthető be és kimeneti kártyákkal, GSM modulal, zavarító nyomtatóval. Kisebb programozási funkciók megoldhatók. Bemeneteit 1 ms-os felbontással ellenőrzi.

[www.maxicont.hu/doc/termekek/Infobox\\_CONTROL.pdf](http://www.maxicont.hu/doc/termekek/Infobox_CONTROL.pdf)

### ME 30 Telmatic PLC rendszer

Írányítástechnikai rendszer megjelenítő, feldolgozó, csatoló, be- és kimeneti kártyákkal. Szabadon kiválasztott elemekből felépített rendszer akár közvetlen 220V DC feldolgozással 1ms felbontási idővel rendelkezik. Bővíthető akár más elemekből kialakított rendszerekkel is. Programozási szoftvere nyitott, bárki által elsajátítható, így a felhasználó mástól függetlenül bármikor módosíthat vagy bővíthet.

[www.maxicont.hu/doc/termekek/ME\\_30\\_telmatic1.pdf](http://www.maxicont.hu/doc/termekek/ME_30_telmatic1.pdf)

### Kiselemes vezérlőtábla

Műanyag 24×24 mm-es raszterből bármilyen méretben kialakítható vázba épített működtető, jelző, megjelenítő stb. elemek segítségével üzemi folyamatok, elosztási rendszerek kezelőszemélyzet számára könnyen átláthatóvá tehető. Felületén bármilyen kép, séma, grafika festéssel és gravírozással ábrázolható.

[www.maxicont.hu/doc/termekek/Mozaik\\_rendszer\\_\(deu-eng\).pdf](http://www.maxicont.hu/doc/termekek/Mozaik_rendszer_(deu-eng).pdf)



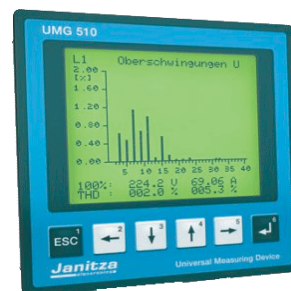
**Janitza**  
electronics

## UMG szekrénybe szerelhető mérőműszerek

LCD kijelzővel rendelkező táblába szerelhető digitális műszerek. Több régi műszer helyettesíthető, illetve újak kiépítéskor csak egy készüléket kell beszerezni, mivel a termékcsalád alapkészüléke képes 3 fázisú rendszer áramait, feszültségeit, frekvenciáját, teljesítményeit (S, P, Q), cos  $\phi$ -t, energia fogyasztását (kWh, kvarh) és működési idejét mérni. Pontosságú osztályuk 0,2% és 3% között típusonként változó.

Alapfunkciókon túlmenően:

- energia értékek kiadása impulzusok formájában
- jelzési határértékszintek beállíthatók
- felharmonikus vizsgálat
- THD mérés
- többféle interfész kapcsolattal rendelkezik
- kiértékelő szoftver
- adattároló memória
- digitális be/kimenetek és analóg be/kimenetek
- relés kimenetek
- energia minőség paramétereinek mérése (MSZ EN 50160)
- teljesítménytényező szabályozás
- energia kompenzálás



[www.maxicont.hu/letoltes.php](http://www.maxicont.hu/letoltes.php)

Janitza electronics GmbH

**EAW**

**RELAISTECHNIK**  
GmbH

A **MaxiCont** Kft. több, mint 10 éve értékesíti a Kelet-Európában több évtizede elterjedt villamos készülékeket. A termékek változatlan formában és műszaki tartalommal kerülnek gyártásra a mai kornak megfelelő minőségi követelményekkel.

- Főbb típusok:
- RA 70 hibajelző relék
  - SM2, BM2 kormánykapcsolók
  - Relog segédrelék
  - ESü mágneskapcsolók
  - Időrelék



[www.maxicont.hu/letoltes.php](http://www.maxicont.hu/letoltes.php)

EAW relaischnik GmbH