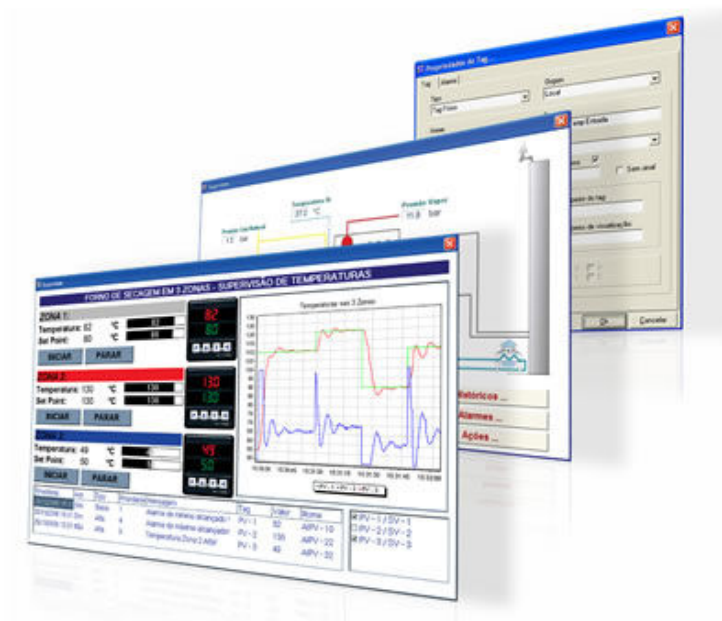


Tisztelt Hölgyem, Uram!

Felhívjuk szíves figyelmét cégünk egyik újdonságára, a SuperView programra, amely költséghatékony megoldást jelent a napjainkban szinte már elengedhetetlen, számítógépes adatgyűjtési és megjelenítési feladatokra. Természetesen a vezérlésbe való beavatkozási funkció sem hiányozhat a programból. A szerver/kliens kialakításnak köszönhetően a program más számítógépről is elérhető, legyen az akár a világ másik pontján is. Ez szükségessé teszi a különböző jogosultságú felhasználói csoportok kezelését is, ami szintén egyszerűen lekezelhető.



[Demo változat letöltése](#)

A program DEMO változata teljes funkciójában kipróbálható és tesztelhető, az egyetlen korlátozás, hogy a próbaverzióban elkészült projekt 20 perc futtatás után megál

Tulajdonságok

- felhasználóbarát grafikus fejlesztői környezet
- felhasználói szintek kezelése
- adatgyűjtés egyszerűen, előre elkészített elemek használatával
- adatok exportálása (XLS, PDF, RTF, XML, HTML, DBF, TXT, CSV)
- vészjelzések, alarmok kezelése, E-Mail értesítési lehetőséggel
- Modbus RTU kommunikáció, adatátviteli sebesség állítható 1 200 ~ 115 200 bps között
- távoli hozzáférési lehetőség TCP/IP hálózaton keresztül
- támogatott Modbus parancsok: 1, 2, 3, 4, 5 és 6



Néhány alkalmazási példa

A szabványos MODBUS RTU protokollnak köszönhetően számos különböző gyártótól származó eszközt támogat, egy számítógépes RS485 átalakító alkalmazásával akár egy rendszeren belül is.

- Novus FieldLogger adatgyűjtők memóriás vagy memória nélküli kivitelben
- Novus DigiRail interfész relék melyek lehetnek analóg vagy digitális számláló bemenet, relés kimenet
- Hőmérséklet szabályzók, melyek RS485 porttal rendelkeznek
- Programozható vezérlők, melyek MODBUS RTU slave-ként kommunikálnak

Ára: 125 000,- +Áfa

Mely tartalmazza a fejlesztő rendszer és a futtató környezet árát is.

- A megadott árak netto listaárak, az ÁFÁ-t és a kedvezményt nem tartalmazzák.

Kívánságukra részletes katalógust illetve szóróanyagot küldünk.
Reméljük akciós ajánlatunk elnyeri tetszését!

Tel: +36 1 236 04 27 Fax: +36 1 236 04 27

E-mail: dial@dialcomp.hu

1131 Budapest, Keszkenő utca 46/b

<http://www.dialcomp.hu>

1558 Budapest Pf.7.