



Referenciák

Ipari Csarnokok

KÁTA-CNC, Szentlőrincváta

A project T.A.C. automatika elemekkel felépített automatika rendszer, mely a létesítmény légtechnikai elemeinek vezérlését, szabályozását, kazánok felügyeletét Kiemelt helyiségek IRC szabályozását foglalja magába

Kialakításra került egy PC-s felügyeleti központ nélküli megjelenítő rendszer, mely - 1db Xenta OP LCD egységből áll

A rendszer egyes logikai elemei LON kommunikációval kapcsolódnak egymáshoz

Automatika által irányított területek:

Légkezelő vezérlését, szabályozása

Irodai IRC rendszerek

1db Vaillant kazán teljesítmény szabályozása

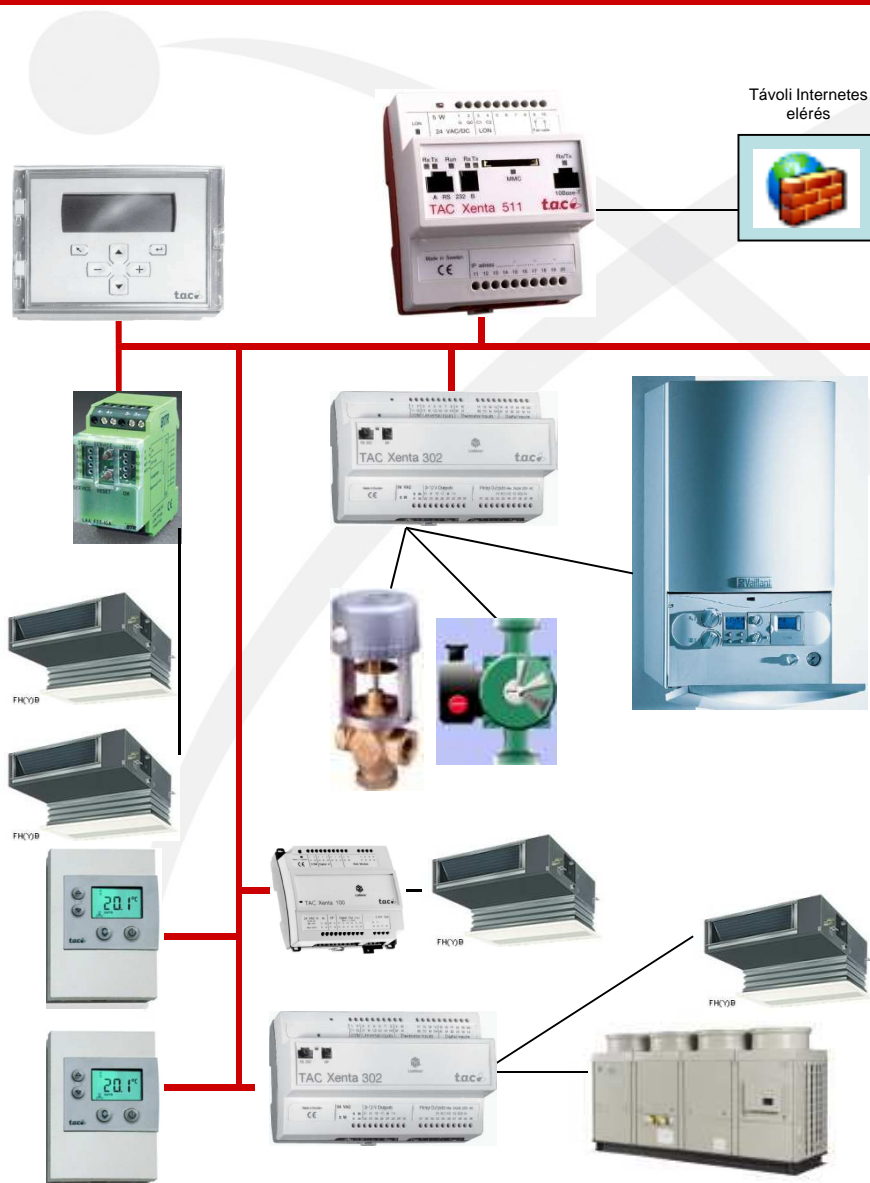
Ventilátorok vezérlése

DAIKIN folyadékhűtőjének felügyelete

Vízköri szabályozások



Ipari Csarnokok



Rendszer elemei:

Gépészet:

- légkezelő
- 1db kazán
- 1 folyadékhűtő
- IRC rendszerek
- fan-coil készülékek
- Szivattyúk
- HMV termelés

Felügyelet:

- WEB-es

DDC elemek:

- Xenta 302
- Xenta 282
- Xenta 101
- STR-350
- BTR LRAS

Kommunikáció:

LON

Összes adatpont:

200

Kivitelezés éve:

2007