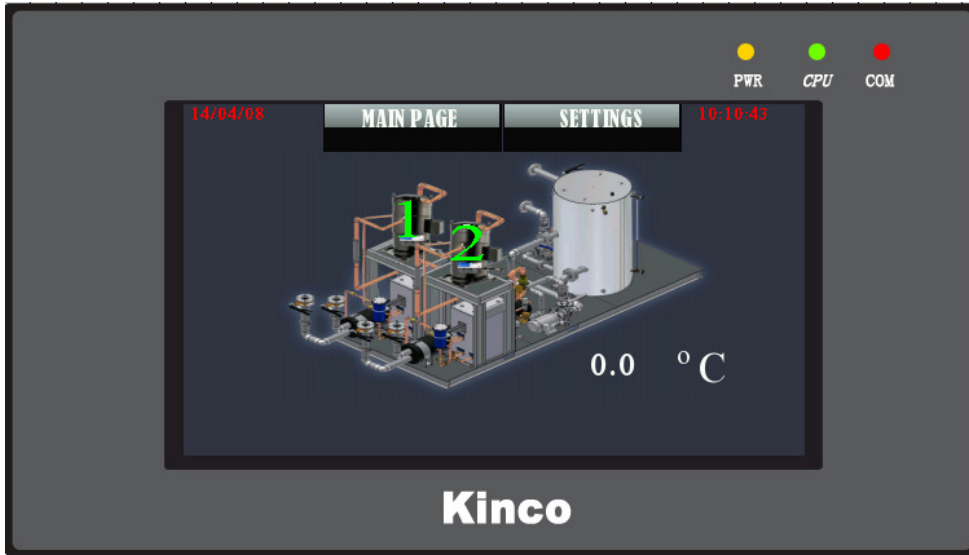


Chiller Sistem Kontrolü (STANDART)

Chiller System Control (STANDART)

IND – SCREEN Sistemi dokunmatik LCD ekran aracılığı ile Chiller cihazının tüm analog ve dijital parametrelerini kontrol etmenizi sağlayabilmektedir. Kullanılan sade ana bilgi ve ayarlar sayfasında operatörlerin hızlı değişiklik ve ayar yapabileceği gibi sesli ve görsel olarak alarm bilgilerine erişebilmektedirler.

IND – SCREEN is an automation system that can able to control the chiller units analogue and digital parameters via LCD screen located on to the unit. It has a simple main page and settings interface panel gives you an easy controlling access. Additionally, visually and audible alarms are available.



Özellikle Endüstriyel proseslerde soğuk su çalışma bandı aralığı, set değeri + / - yönde diferansiyel, minimum set, su tankı yüksek ve alçak sıcaklık alarmı ve kompresör devreye girme ve çıkma saniyeleri gibi önemli parametrelili kontrol etmeye imkan sağlayan bir yazılımdır.

Especially industrial process, this intelligent system can gives you to operate important parameters such as supply cooling water set temperature, + / - differential hysteresis, minimum set alarm, high and low water tank (water source) alarm and compressors switch on – off time.

LIVE THE FUTURE TECHNOLOGY



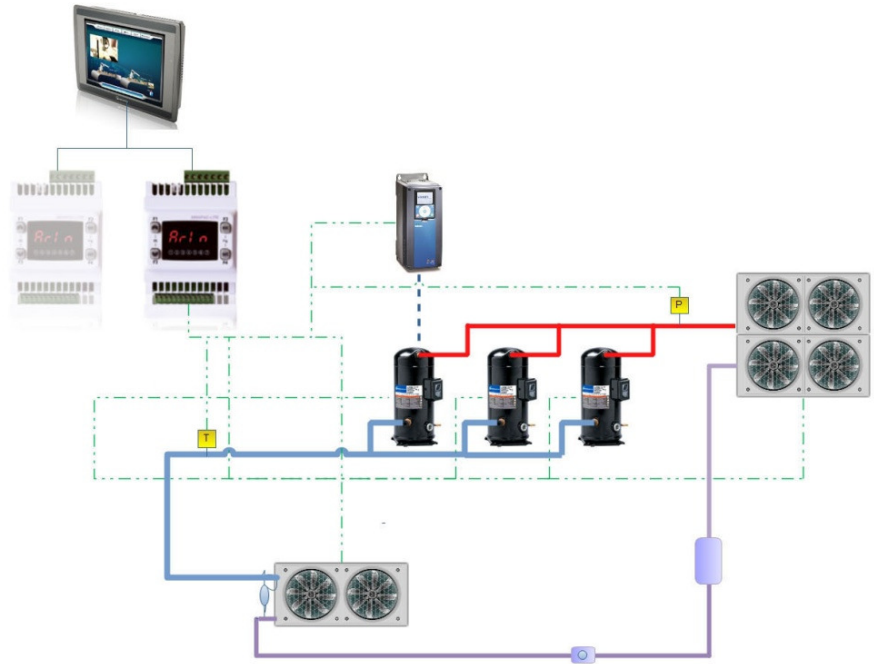
Cihaz üzerinde ki yüksek basınç hattı, alçak basınç hattı, su giriş - çıkış sıcaklıkları ve su giriş - çıkış basınçlarını takip etmenize olanak sağlayarak, cihaz verimliliği hakkında hızlı bilgi sağlayabilmektedir. Ayrıca basınç ve sıcaklık sensörlerinin verdiği bilgiler vasıtasıyla online veya telekomunikasyon yardımı ile teknik servis ekibimizden hızlı bir yardım alabilme imkanınız olmaktadır.

This system gives us a unit performance table chart with using low pressure, high pressure, water inlet and outlet temperature and water inlet and outlet pressure values.

Also, our technical department can able to follow up online the pressure and temperature sensors to react promptly from far away.

LIVE THE FUTURE TECHNOLOGY

- 1-) 3 Kompresör (1i inverterli)
- 2-) Kondanser Kontrol
- 3-) SüperHeat ile Kompresör Koruma
- 4-) Safety Loop ile tam sistem korum
- 5-) Arıza Uyarı
- 6-) Remote Kontrol Özelliği
- 7-) Opsiyonel Data Logging Özelliği



Online bağlantı imkanı olan cihazlarda teknik servis ekibinin cihaza internet tabanlı bağlantısı sayesinde servis öncesi cihazda olan sorun hakkında detaylı bilgi edinebilmekte ve teknik ekip sahada olabilecek sorun ve değişebilecek parçalar konusunda hazırlıklı gelmektedir.

On the internet based connection units, ERACO technical department can able to connect to the chiller system via online to have more information about the failures or unit's hardware and software spare parts. In this case, If necessary technical engineers can organize the spare parts beforehand may customer need.