

# Klima Kontrol Otomasyonu ve Eş Yaşlandırma

TSENS klima kontrol ve eş yaşlandırma sistemleri ile klimalarımız dinlemeli çalışarak tüm kritik ortamlarınızın sıcaklığını daha güvenli hale gelecektir.



**TSENS klima kontrol ve eş yaşlandırma sistemleri** neler yapabilirsiniz;

- ◆ Dahili sıcaklık sensörü sayesinde displayde ortam sıcaklığı anlık olarak izlenebilir (T-KK24B model).
- ◆ Aynı ya da farklı kapasiteli iki ayrı klima seçilebilir zaman aralığında (1, 2, 3, ... 12 saat) arada ek bir modül olmadan sıralı çalıştırılabilir (T-KK24B model).
- ◆ Çalışma zaman aralığı esnasında çalışması gereken klimanın arızalanması ya da ortamın tanımlanmış sıcaklık aralığında soğutulamıyor olması durumunda, yedek klima otomatik devreye girerek iki klima birlikte çalıştırılabilir.
- ◆ Ortam sıcaklığı tanımlı aralığa düştüğünde yedek klima otomatik olarak devreden çıkarılabilir.
- ◆ Klimaların çalıştırma ayar sıcaklığı ve çalışma zamanı isteğe bağlı olarak tek tuşla ayarlanabilir.
- ◆ Ortam sıcaklığı 30°C' nin üzerine çıktığında görsel ya da sesli siren ile ortam sıcaklığının yükseldiği bildirilebilir.
- ◆ Otomasyon sistemine bağlanabilir, bu sayede sıcaklık artışında alarm bilgilendirilmesi yapılabilir.

**Bu sayede, klimalarınızın ömürleri uzar ve yedek klimanın sadece gerektiğinde çalıştırılıyor olması enerji tasarrufu sağlar ve klimaların bakım maliyetleri azalır.**

## Teknik Özellikler

- ◆ **Sıcaklık sensörü ölçüm aralığı**  
-55°C, +125°C aralığında,  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  doğruluk
- ◆ **Display**  
Üç digit multipleks 7 segment, yüksek verimli 14 mm.
- ◆ **Dahili klima besleme röleleri**  
40 Amp. rezistif, 20 Amp. endüktif yüke dayanıklı
- ◆ **Alarm röle çıkışları**  
NC ve NO kontak, kontak dayanma akımı 2A/250VAC
- ◆ **Güç Tüketimi**  
Sürekli ortalama güç tüketimi 3 Watt

**TSENS**

